

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75
Fax: +31 (0) 413 34 20 29
E-mail: info@huvema.nl
Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.
Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

	Page
Perceuses/fraiseuses	1.2
Fraiseuses industrielles	1.4
Perceuses à courroie	2.2
Perceuses à engrenage	2.11
Perceuses industrie	2.13
Perceuses radiales industrie	2.20
Tarauts pneumatiques	3.2
Taraudeuses pneumatiques industrie	3.2
Tours	4.2
Tours DRO	4.4
Tours industriels	4.9
Tours CNC industrie	4.13
Tronçonneuses	5.2
Tronçonneuse industrie	5.5
Tronçonneuses aluminium	5.6
Scies industrie aluminium	5.7
Scies à ruban	5.12
Scies à ruban industrie	5.18
Scies à ruban vertical	5.35
Ponceuse à bande	6.2
Tourets	6.6
Presses hydrauliques industrielles	7.2
Cintreuses et encocheuses	8.2
Plieuses	8.4
Cisailles guillotines industrie	8.8
Plieuses industrie	8.11
Rouleuses	8.11
Cintreuses	8.12
Rouleuses de tôles industrie	8.14
Poinçonneuses cisailles industrie	8.15
Cisailles	8.17
Cisailles guillotine industrie	8.18

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
11022	2.2	16319	5.15	11512	1.12
11023	2.2	16450	5.12	11513	1.13
11030	2.3	16451	5.12	11516	1.12
11091	2.4	16452	5.13	11521	1.13
11092	2.5	16455	5.13	12114	1.4
11095	2.7	16910	5.17	30724	1.6
11105	2.3	16911	5.17	30725	1.11
11106	2.6	16913	5.18	30726	1.4
11107	2.9	16862	5.7	30732	1.11
11108	2.8	16879	5.6	30735	1.10
11109	2.9	306000	4.9	30738	1.10
11110	2.10	306004	4.9	30739	1.9
11111	2.8	306009	4.10	30740	1.9
11112	2.11	306015	4.10	30754	1.5
11115	2.10	306021	4.11	30762	1.5
11218	2.4	306027	4.11	30763	1.7
11222	2.5	306040	4.12	30766	1.8
11229	2.6	306050	4.12	30880	1.8
11249	2.7	30602	4.4	30950	1.7
11280	2.11	30605	4.5	30951	1.6
11281	2.12	30610	4.6	11093	2.17
11282	2.12	30612	4.6	11113	2.13
11318	2.13	30618	4.4	11114	2.14
31761	3.2	30627	4.7	11120	2.18
12075	1.2	30650	4.8	11122	2.19
12077	1.3	30651	4.8	11123	2.19
12078	1.3	30670	4.5	11130	2.18
12079	1.2	30673	4.7	11131	2.20
15418	4.2	30712	4.13	11310	2.14
15659	4.3	16131	5.5	11311	2.15
15668	4.2	16134	5.5	11312	2.15
15669	4.3	16137	5.6	11320	2.16
16625	6.4	16316	5.19	11330	2.16
16635	6.3	16359	5.22	11520	2.17
16650	6.3	16394	5.26	30102	2.20
16654	6.2	16428	5.25	30103	2.21
16686	6.4	16474	5.22	30108	2.22
16687	6.5	16475	5.23	30109	2.23
16696	6.5	16476	5.30	30111	2.21
16698	6.6	16477	5.23	30112	2.22
16703	6.2	16478	5.30	30113	2.23
14105	6.10	16479	5.24	30114	2.24
14106	6.10	16480	5.31	30471	2.24
14110	6.6	16481	5.24	30472	2.25
14205	6.7	16482	5.31	23301	7.2
14208	6.14	16483	5.25	23302	7.2
14275	6.7	16484	5.26	23303	7.3
14280	6.8	16485	5.27	23304	7.4
14281	6.8	16486	5.27	23305	7.4
14282	6.9	16487	5.28	23306	7.5
14285	6.9	16488	5.28	23310	7.3
14290	6.11	16490	5.32	31680	3.3
14291	6.12	16491	5.32	31681	3.4
14295	6.11	16492	5.34	31689	3.5
14300	6.12	16493	5.34	31760	3.5
14320	6.13	16494	5.33	31765	3.2
14325	6.13	16495	5.33	31766	3.3
16719	8.6	16501	5.20	31767	3.4
16720	8.7	16509	5.29	31769	3.6
16724	8.7	16511	5.21	31770	3.6
16725	8.6	16512	5.21	16861	5.10
16726	8.5	16513	5.29	16868	5.8
16852	8.4	16547	5.18	16871	5.8
16853	8.5	16920	5.19	16872	5.7
16741	8.17	16922	5.20	16874	5.9
16742	8.17	16601	5.35	16875	5.11
16830	8.18	16604	5.35	16876	5.11
16199	8.12	16607	5.36	16877	5.10
16723	8.11	37001	8.8	16878	5.9
16857	8.13	37002	8.9		
16858	8.13	37003	8.9		
16859	8.14	37004	8.10		
16860	8.12	37005	8.10		
16727	8.4	37011	8.8		
16745	8.2	37023	8.19		
16746	8.3	37036	8.20		
16835	8.2	37037	8.20		
37041	8.3	37038	8.21		
16035	5.4	37039	8.21		
16038	5.4	37048	8.22		
16058	5.3	37049	8.22		
16120	5.2	37053	8.18		
16122	5.3	37054	8.19		
16896	5.2	23800	8.15		
16311	5.15	23810	8.16		
16314	5.16	23820	8.16		
16315	5.16	37043	8.15		
16317	5.14	37044	8.14		
16318	5.14	16748	8.11		

Modèle	Page	Modèle	Page	Modèle	Page
BMSO 320	5.29	HU 16 NH-2	2.2	HU 45-4 Industry	2.7
BMSO 320 GLH PLC	5.18	HU 16-2 Topline	2.4	HU 450 A-4	5.19
BMSO 320 L	5.29	HU 160 MMH	7.5	HU 450 DGH-4 Vario	5.20
BMSO 325 C	5.30	HU 1610 VBS Super	5.35	HU 460x1000	4.6
BMSO 325 CH PLC	5.32	HU 175 P-2 Topline	6.13	HU 460x1000 VAC	4.6
BMSO 360 C	5.30	HU 18-2 Super	2.8	HU 480x2200 VAC Topline	4.7
BMSO 360 CGH PLC	5.33	HU 18-2 Topline	2.5	HU 4VK -4 Topline	1.5
BMSO 360 CH PLC	5.32	HU 18K-2 Topline	2.6	HU 50 GC-4 Topline	2.20
BMSO 440 CGH PLC	5.33	HU 2 N	8.2	HU 50 H-4	1.11
BMSO 460 C	5.31	HU 2 VSG -4 Topline	1.5	HU 50 ZTI-4	2.16
BMSO 460 CH PLC	5.34	HU 20 DS 1020	8.6	HU 50G Topline	2.18
BMSO 560 C	5.31	HU 20 Supertap	2.9	HU 530x2200 VAC Topline	4.7
BMSO 560 CH PLC	5.34	HU 20 TA Supervario	2.10	HU 560x1500	4.8
BMSY 1020C	5.25	HU 20-2 Super - Vario	2.8	HU 560x1500 VAC	4.8
BMSY 1110 C	5.26	HU 20-4 Super	2.9	HU 6 HS	8.17
BMSY 280	5.20	HU 200 BG-2 Topline	6.7	HU 60 MMH	7.4
BMSY 320	5.21	HU 200 BG-4 Topline	6.8	HU 660 I	4.2
BMSY 320 G	5.21	HU 200 BGA-4 Topline	6.10	HU 700 G -4 Topline	1.6
BMSY 325 C	5.23	HU 200 BGB-4 Topline	6.9	HU 73 PR-4 Topline	6.14
BMSY 360 C	5.23	HU 200 BGBA-4 Topline	6.10	HU 75 NT -4 Topline	6.2
BMSY 360 CDGH	5.27	HU 200 BGS-4 Topline	6.11	HU 75 S-4	6.3
BMSY 360 CGH	5.26	HU 200-158 80T	8.10	HU 900 A-4	4.2
BMSY 440 CDGH	5.28	HU 2012 VBSh Super	5.35	HU 900 Vario-2 Sino	4.3
BMSY 440 CGH	5.27	HU 20F-4 Super	2.10	HU Tap AQ-08-950	3.2
BMSY 440 DGH	5.22	HU 210 AC-4	5.14	HU Tap AQ-12-950	3.3
BMSY 440 DGH NC	5.22	HU 210 SB-2	5.13	HU Tap AQ-16-950	3.4
BMSY 460 C	5.24	HU 225 P-4 Topline	6.13	HU Tap AT-08/II M2-M8	3.3
BMSY 540 CGH	5.28	HU 230 BGS-4 Topline	6.12	HU Tap AT-12/II M3-M12	3.4
BMSY 560 C	5.24	HU 230 DG-4	5.17	HU Tap AT-16/II+AT16-90°	3.5
BMSY 810 C	5.25	HU 230 DGH-4	5.17	HU Tap AT-20/II+AT20-90°	3.5
CRDM 3040x1100 Topline	2.22	HU 25 SM-4 Topline	1.6	HU Tap AT-27/II+AT22-90°	3.6
CRDM 3040x12/1	2.20	HU 25 T-4	2.11	HU Tap ATH-12	3.2
CRDM 3040x920 Topline	2.21	HU 25 TK-4	2.12	HU Tap DMT-32/II	3.6
CRDM 3050x1250 Topline	2.22	HU 25 TKZ-4	2.12	HU W1000x1.25	8.11
CRDM 3050x16/1	2.21	HU 25 UM-4 Topline	1.7	HU W1300x1,5 SC-4	8.12
CRDM 3050x1600 Topline	2.23	HU 25 UMP-4 Topline	1.7	HU W1300x4,5	8.15
CRDM 3050x2000 Topline	2.23	HU 25-4 VHGS	1.4	HU W1550x3.5	8.14
CRDM 3060x2500 Topline	2.24	HU 250 BG-4 Topline	6.8	HU-120	8.16
CU 1000x1500 VAC	4.12	HU 250 BGS-4 Topline	6.12	HU-66	8.15
CU 1250x1500 VAC	4.12	HU 250 CS-4	5.4	HU-90	8.16
CU 400x1000 M VAC	4.9	HU 250 DV-2	5.2	HUVEMA 360x1000 NC Siemens	4.13
CU 500x1000 M VAC	4.9	HU 250 DV-4	5.3	JY VH450-4	1.12
CU 500x1000 MT VAC	4.10	HU 250-125N-2	6.6	JY VH550-4	1.12
CU 580x1000 M VAC	4.10	HU 2550x4 ES	8.19	JY VH650B-4	1.13
CU 630x1000 VAC	4.11	HU 2613 VBS Super	5.36	JY VH780-4	1.13
CU 800x1500 VAC	4.11	HU 270 AC-4	5.14	MBS 1501-4	6.5
EZB 2020 ES	8.11	HU 270 DGH-4	5.18	MG 40-2000	8.8
FB 50-4	1.10	HU 285 AC-4 Topline	5.15	MG 4x2000	8.19
FBB 40-4	1.9	HU 285 ACV-4	5.15	MIP 30 HV-4	8.12
FBB 50-4	1.9	HU 3 N	8.3	MIP 40 TT-4	8.13
FU 52-4	1.10	HU 30 B-4	1.8	MIP 50 TT-4	8.13
FV 52-4	1.11	HU 30 GC-4 Topline	2.19	MIP 65 TT-4	8.14
Grimax 150-S-4	6.5	HU 30 HP	7.3	NLR 150	8.4
Grimax 75 Brake-4	6.4	HU 30 MMH	7.3	PTN 12U-2	8.3
Grimax 75 S-4	6.4	HU 30 NC-4	2.3	SR 40 Vario	2.24
HU 400-4 ALU	5.9	HU 30 T-4	2.14	SR 50 Vario	2.25
HU 10 HS	8.17	HU 30 TI-4	2.15	STB 100x5	8.5
HU 100 MMH	7.4	HU 30 VH-4	1.4	STB 70x8	8.4
HU 100 PB-2	5.12	HU 300 ACV-4 Topline	5.16	TL 302-2	5.6
HU 100 PG-4	6.6	HU 300 BG-4 Topline	6.9	TL 350 SA-4	5.7
HU 1000x1.5mm	8.18	HU 300 HAC-4 Topline	5.16	TL 400 A	5.9
HU 1000x3	8.7	HU 30FP-4 Super - Vario	2.11	TL 400 AA	5.11
HU 100x1220-2	6.2	HU 30G Topline	2.18	TL 500 A	5.10
HU 1010 B-4 Sino	4.3	HU 30K-4 Vario Topline	2.7	TL 500 AA	5.11
HU 1050x1,2 B	8.5	HU 315 ASK	5.6	TL 600 A	5.10
HU 1050x1,2 SB	8.6	HU 315 CS-4	5.4	TLG 352 A	5.8
HU 125 PB-2	5.12	HU 315 DV-4 Low	5.3	TLG 352 M	5.7
HU 125-154 30T	8.8	HU 315 PSK	5.5	TLG 352 SA	5.8
HU 125-304 30T	8.9	HU 315 SK	5.5	XOTR 90 S	8.2
HU 1250 B -4 Topline	1.8	HU 32 Super Vario	2.13		
HU 128-3	8.20	HU 32 TI-4	2.15		
HU 128-3 GS	8.21	HU 32-4 Topline	2.6		
HU 128-4 GS	8.22	HU 331 DGH-4	5.19		
HU 13-2 N	2.2	HU 35 M2S	7.2		
HU 1300x4 ES	8.18	HU 355 Drycutter-2	5.2		
HU 15 ES 1500	8.7	HU 360x1000 VAC	4.4		
HU 15 M2	7.2	HU 360x1000 VAC Topline	4.4		
HU 150 BGS-2 Topline	6.11	HU 40 Flowdrill Topline	2.17		
HU 150 PB-2	5.13	HU 40 G-4	2.13		
HU 150 S-2 Topline	6.7	HU 40 GCC-4 Topline	2.19		
HU 150 S-4	6.3	HU 40 Super Vario	2.14		
HU 150-154 40T	8.9	HU 40 TI-4	2.16		
HU 150-304 40T	8.10	HU 40 TIF	2.17		
HU 153-3	8.20	HU 410x1000 VAC	4.5		
HU 153-3 GS	8.21	HU 430 DM-4 Super	1.3		
HU 153-4 GS	8.22	HU 430 DM-4 Super Vario	1.3		
HU 16 HS-2	2.4	HU 430x1000 VAC Topline	4.5		
HU 16 F HS-4	2.5	HU 45 DM-2	1.2		
HU 16 N-4 Industry	2.3	HU 45 DMI-4	1.2		

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75

Fax: +31 (0) 413 34 20 29

E-mail: info@huvema.nl

Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.

Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

Perceuses/fraiseuses

1.2

Fraiseuses industrielles

1.4

HU 45-2 DM Fraiseuse/perceuse - Art.Nr 12075

Spécifications

Capacité de perçage	32 mm
Cône de la broche	DIN 2080 ISO 30
Capacité de fraisage - extrémité	30 mm
Capacité de fraisage - face St. 37	100 mm
Profondeur de perçage	130 mm
Distance broche-colonne	255 mm
Distance max. broche-table	445 mm
Dimensions de la table l x l	820 x 240 mm
Dimensions / nombre de t-slots	3 x 14 (m12) mm
Vitesses de la broche	75 - 3200 tr/min
Gamme de vitesse - broche verticale	12R x 12L
Inclinaison de la tête de fraisage	45 °
Déplacement de la broche	130 mm
Déplacement X Y - table	510 x 240 mm
Moteur	1,1 kW
Dimensions de l'emballage l x l x h	920 x 740 x 1000 mm
Poids net	360 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- montant solide pour éviter les vibrations
- roues d'engrenage dans bain d'huile
- possibilité de tourner à droite et à gauche
- paramétrage précis pour profondeur de fraisage
- avec barre de traction (M12)

Disponible en différents modèles



Fonctions

Perceuse/fraiseuse hautement résistante en fonte. Parfaite pour ateliers et particuliers. Les roues d'entraînement passent par un bain d'huile ; les guidages peuvent être réglés à l'aide de clés. Axe Z réglable via le guidage en queue d'aronde. Avec avance précise. Équipée d'une protection contrôlée par un interrupteur, conformément aux dernières recommandations CE. Disponible en 400V (no. d'art 12071).

Pièces jointes

Base perceuse-fraiseuse - OS 45DM	Réf 12180
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M12A	Réf 20112278
Étaux de machine - FKL 152-112	Réf 20112288
Set avec mandrin de fraisage à précision - PROMO SET DIN2080 30 PWC20-65	Réf 20991002

HU 45 DMI-4 Fraiseuse/perceuse - Art.Nr 12079

Spécifications

Capacité de perçage	32 mm
Cône de la broche	MT3 (M12)
Capacité de fraisage - extrémité	30 mm
Capacité de fraisage - face St. 37	100 mm
Profondeur de perçage	130 mm
Distance broche-colonne	255 mm
Distance max. broche-table	455 mm
Dimensions de la table l x l	820 x 240 mm
Dimensions / nombre de t-slots	3 x 14 mm
Vitesses de la broche	75 - 3200 tr/min
Gamme de vitesse - broche verticale	12R x 12L
Inclinaison de la tête de fraisage	45 °
Déplacement de la broche	130 mm
Déplacement X Y - table	510 x 240 mm
Moteur	0,75 kW
Dimensions de l'emballage l x l x h	920 x 740 x 1000 mm
Poids net	360 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avec vitesse variable
- montant solide pour éviter les vibrations
- roues d'engrenage dans bain d'huile
- possibilité de tourner à droite et à gauche
- paramétrage précis pour profondeur de fraisage
- avec barre de traction (M12)
- bras avec panneau de commande



Fonctions

Perceuse/fraiseuse hautement résistante en fonte. Parfaite pour ateliers et particuliers. Les roues d'entraînement passent par un bain d'huile ; les guidages peuvent être réglés à l'aide de clés. Axe Z réglable via le guidage en queue d'aronde. Avec avance précise. Équipée d'une protection contrôlée par un interrupteur, conformément aux dernières recommandations CE.

Pièces jointes

Ensemble de fraisage, revêtu - PROMO SET 2/4 ECO	Réf 11991015
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M12A	Réf 20112278
Étaux de machine - FKL 130-080	Réf 20112287
Set avec mandrin de fraisage à précision - PROMO SET MTA-3 PWC 20	Réf 20991004
Base universel - OS UNI-2	Réf 30929

HU 430 DM-4 Perceuse-Fraiseuse - Art.Nr 12077

Spécifications

Capacité de perçage	32 mm
Cône de la broche	MT3 (12)
Capacité de fraisage - extrémité	20 mm
Capacité de fraisage - face St. 37	100 mm
Profondeur de perçage	120 mm
Distance broche-colonne	450 mm
Distance max. broche-table	450 mm
Dimensions de la table l x l	210 x 730 mm
Dimensions / nombre de t-slots	3/16 mm
Vitesses de la broche	0-2500 tr/min
Inclinaison de la tête de fraisage gauche/droite	45L + 90R °
Déplacement de la broche	410 x 285 mm
Moteur	0,75 kW
Dimensions l x l x h	850 x 875 x 1920 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	870 x 890 x 1920 mm
Poids net	420 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- table croisés à rainures 16mm
- glissière à queue d'aronde
- possibilité de taraudage
- protection interrupteur broche
- refroidissement inclu
- base inclu
- boîte de service séparée



Fonctions

Fraiseuse de haute qualité sur socle. Exécution robuste. Convient aux ateliers et endroits de maintenance.

Pièces jointes

Ensemble de fraisage, revêtu - PROMO SET 2/4 ECO	Réf 11991015
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTA 3 ADAPT B16	Réf 20112269
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M14	Réf 20112279
Étaux de machine - FKL 110-180	Réf 20112304
Set avec mandrin de fraisage à précision - PROMO SET MTA-3 PWC 20	Réf 20991004

HU 430 DM-4 Super Perceuse-fraiseuse - Art.Nr 12078

Spécifications

Capacité de perçage	32 mm
Cône de la broche	MT3(M12)
Capacité de fraisage - extrémité	20 mm
Capacité de fraisage - face St. 37	100 mm
Profondeur de perçage	120 mm
Distance broche-colonne	450 mm
Distance max. broche-table	450 mm
Dimensions de la table l x l	210 x 730 mm
Dimensions / nombre de t-slots	3/16 mm
Vitesses de la broche	0-2500 Vario tr/min
Inclinaison de la tête de fraisage	45L + 90R °
Déplacement X Y - table	410 x 285 mm
Moteur	0,75 kW
Dimensions l x l x h	850 x 875 x 1920 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	870 x 890 x 1920 mm
Poids net	420 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- table croisés à rainures 16mm
- glissière à queue d'aronde
- possibilité de taraudage
- protection interrupteur broche
- refroidissement inclu
- base inclu
- boîte de service séparée



Fonctions

Fraiseuse de haute qualité sur socle. Equipé d'un inverter pour vitesse variable.

Pièces jointes

Ensemble de fraisage, revêtu - PROMO SET 2/4 ECO	Réf 11991015
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTA 3 ADAPT B16	Réf 20112269
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M14	Réf 20112279
Étaux de machine - FKL 110-180	Réf 20112304
Set avec mandrin de fraisage à précision - PROMO SET MTA-3 PWC 20	Réf 20991004

HU 25-4 VHGS Fraiseuse - Art.Nr 12114

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 40
Vitesse de broche verticale	115 - 1750 tr/min
Gamme de vitesse de broche horizontale	60 - 1350 tr/min
Puissance du moteur - verticale	0,85 / 1,5 kW
Puissance du moteur - horizontale	1,5 kW
Course verticale de la table	350 mm
Course du bras supérieur	500 mm
Distance broche-colonne	200 - 700 mm
Nombre/dimensions des t-slots	5/14 mm
Inclinaison tête de fraisage gauche/droite	2 x 45 °
Distance broche-table	60 - 390 mm
Dimensions de table l x l	240 x 800 mm
Poids net	1050 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avec affichage numérique Sino
- avance longitudinale X par boîte
- croisée alimentation électrique
- bac de liquide de refroidissement
- broche horizontale entraînée par courroie trapézoïdale
- broche verticale entraînée par roue d'entraînement



Fonctions

Fraiseuse très appréciée, entraînée par roue d'engrenage avec broche horizontale et verticale. La machine est équipée d'un système de refroidissement et d'un système d'affichage numérique. Machine universelle, idéale pour un atelier.

Pièces jointes

Ensemble de fraisage, revêtu - PROMO SET 2/4 ECO	Réf 11991015
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M12A	Réf 20112278
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302
Set avec mandrin de fraisage à précision - PROMO SET DIN2080 40 PWC32-73	Réf 20991003

HU 30-4 VHG Fraiseuse universelle - Art.Nr 30726

Spécifications

Taraud de broche	ISO 40 DIN 2080
Course de broche	120 mm
Vitesse de broche verticale	90 - 2000 (8) tr/min
Gamme de vitesse de broche horizontale	40 - 1300 (12) tr/min
Puissance du moteur - verticale	2,2 kW
Puissance du moteur - horizontale	2,2 kW
Course longitudinale de table	X=750, Y=300, Z=400 mm
Mouvements de tête	90 ° D/G
Course rapide	X=1290, Y=1205, Z=513 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	X=22-420, Y=22-393, Z=6-112 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	14mm (4) mm
Distance horizontale broche-table	0 - 400 mm
Distance broche-table	120 - 520 mm
Dimensions de table l x l	1320 x 320 mm
Dimensions machine l x l x h	1710 x 1720 x 2330 mm
Poids net	1800 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avance sur X,Y
- avance broche
- monter-descent table par moteur électrique
- boîte de commande séparé
- Optionnel: serrage pneumatique



Fonctions

Fraiseuse universelle avec grande table. Équipé de d'un avance rapide. La table peut tourner jusqu'à 45°.

Pièces jointes

Ensemble de fraisage, revêtu - PROMO SET 2/4 ECO	Réf 11991015
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M12A	Réf 20112278
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302
Set avec mandrin de fraisage à précision - PROMO SET DIN2080 40 PWC32-73	Réf 20991003

HU 2 VSG -4 Topline Fraiseuse - Art.Nr 30754

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 40
Course de broche	127 mm
Diamètre de broche	86 mm
Vitesse de broche verticale	60 - 4200 vario tr/min
Puissance du moteur - verticale	2,2 kW
Course du bras supérieur	305 mm
Course longitudinale de table	X - 762, Y - 305, Z - 406 mm
Nombre/dimensions des t-slots	3 x 16 mm
Inclinaison tête de fraisage avant/arrière	45 °
Inclinaison tête de fraisage gauche/droite	90 °
Avance de broche automatique	0,04 - 0,08 - 0,15 mm/r
Dimensions de table l x l	1067 x 230 mm
Dimensions machine l x l x h	1600 x 1450 x 2100 mm
Poids net	1000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avance sur axes X, Y et Z
- broche avec frein mécanique
- tête tournante et inclinable
- glissières trempées et rectifiées
- guide de queue d'aronde sur l'axe X, guide carré sur l'axe Y
- panneau de commande
- lampe halogène sur la machine
- protection haute qualité de la table



Fonctions

Fraiseuse de type Bridgeport, belle finition. Fourreau avec avance. Système de lubrification équipé d'une minuterie. Roulement haute qualité pour un nombre de tr/min élevé.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 25x50	Ref 20111003
Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 25 SET (15x)	Ref 20111516
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M14	Ref 20112279
Étaux de machine - FKL 132-230	Ref 20112302

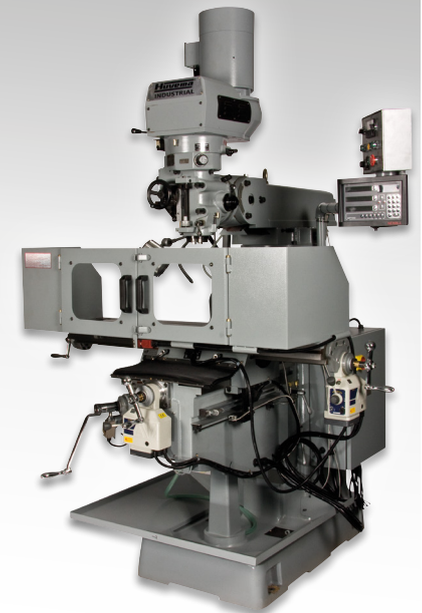
HU 4VK -4 Topline Fraiseuse - Art.Nr 30762

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 40
Course de broche	127 mm
Diamètre de broche	100 mm
Vitesse de broche verticale	5000 vario tr/min
Puissance du moteur - verticale	3,75 kW
Course du bras supérieur	610 mm
Course longitudinale de table	X - 800, Y - 420, Z - 420 mm
Nombre/dimensions des t-slots	4 x 16 mm
Inclinaison tête de fraisage avant/arrière	45 °
Inclinaison tête de fraisage gauche/droite	90 °
Avance de broche automatique	0,04 - 0,08 - 0,15 mm/r
Dimensions de table l x l	1270 x 254 mm
Dimensions machine l x l x h	2000 x 1700 x 2450 mm
Poids net	1650 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avance sur axes X, Y, Z
- profondeur de perçage réglable
- broche avec frein à main
- course gauche/droite
- tête tournante et inclinable
- minuterie sur le système de lubrification
- inverseur de vitesse variable
- timon pneumatique



Fonctions

Fraiseuse de type Bridgeport, belle finition. Fourreau avec avance. Système de lubrification équipé d'une minuterie. Roulement haute qualité pour un nombre de tr/min élevé.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 32x50	Ref 20111004
Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 32 SET (18x)	Ref 20111517
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M14	Ref 20112279
Étaux de machine - FKL 132-230	Ref 20112302

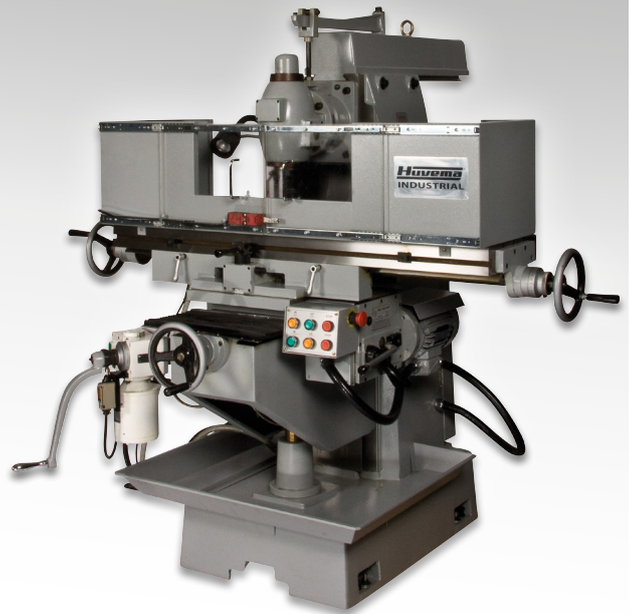
HU 700 G -4 Topline Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30724

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 40
Gamme de vitesse de broche horizontale	70 - 1225 tr/min
Puissance du moteur - verticale	3 kW
Course longitudinale de table	X - 560, Y - 230, Z - 420 mm
Mouvements de tête	90 ° D/G
Distance broche-colonne	220 mm
Course rapide	1713 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	21 - 246 (6) mm/min
Distance horizontale broche-table	0 - 320 mm
Dimensions de table l x l	240 x 1055 mm
Dimensions machine l x l x h	1365 x 1180 x 1740 mm
Poids net	1250 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avance sur axes X et Y
- moteur pour l'axe Z
- panneau de commande
- table rotative
- collecteur de copeaux



Fonctions

Fraiseuse universelle. Adaptée au fraisage horizontal et au fraisage vertical avec tête de fraisage entraînée par roue d'engrenage.

Pièces jointes

Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 32 SET (18x)	Réf 20111517
Mandrin de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302
Set avec mandrin de fraisage à précision - PROMO SET DIN2080 40 PWC32-73	Réf 20991003

HU 25 SM-4 Topline Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30951

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO40 / ISO50
Gamme de vitesse de broche verticale	50 - 1700 (12) tr/min
Vitesses de la broche horizontale	50 - 1700 (12)
Puissance du moteur - verticale	3,75 kW
Course du bras supérieur	155 mm
Course longitudinale de table	X-950, Y-380, Z-450 mm
Mouvements de tête	45 ° D/G
Course rapide	X,Y - 1208, Z-604 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	3 x 16 mm
Poids max. de pièce à usiner	500 kg
Dimensions de table l x l	1300 x 300 mm
Dimensions machine l x l x h	1700 x 2200 x 2200 mm
Poids net	2500 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- guidages coulissants
- table inclinable 2 x 45 degrés
- toutes les glissières sont trempées et rectifiées
- avance automatique pour tous les axes
- barre de traction pneumatique (opt)
- panneau de commande
- 1 moteur pour horizontal et vertical



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle haute qualité. Équipée d'une tête Huron 3D. Adaptée pour le fraisage horizontal et vertical. La machine dispose d'une avance automatique et d'une marche rapide pour toutes les directions.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 32x50	Réf 20111004
Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 32 SET (18x)	Réf 20111517
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M14	Réf 20112279
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

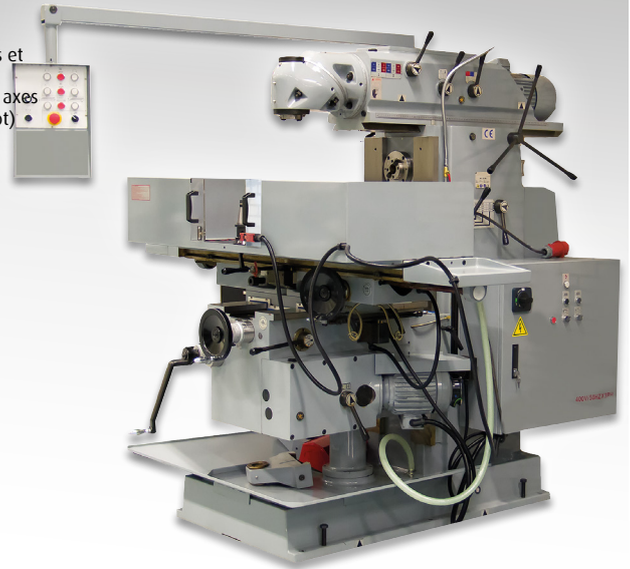
HU 25 UM -4 Topline Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30763

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO40 / ISO50
Vitesse de broche verticale	35 - 1600 (12) tr/min
Gamme de vitesse de broche horizontale	40 - 1800 (12) tr/min
Puissance du moteur - verticale	5,5 kW
Course du bras supérieur	155 mm
Course longitudinale de table	X-1150, Y-400, Z-500 mm
Mouvements de tête	45 ° D/G
Course rapide	X,Y- 1208, Z-604 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	5 x 16 mm
Poids max. de pièce à usiner	600 kg
Dimensions de table l x l	1500x350 mm
Dimensions machine l x l x h	1840 x 2270 x 2270 mm
Poids net	3200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- guidages coulissants
- table inclinable 2 x 45 degrés
- toutes les glissières sont trempées et rectifiées
- avance automatique pour tous les axes
- barre de traction pneumatique (opt)
- panneau de commande



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle haute qualité. Équipée d'une tête Huron 3D. Adaptée pour le fraisage horizontal et vertical. La machine dispose d'une avance automatique et d'une marche rapide pour toutes les directions.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 32x50	Réf 20111004
Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 32 SET (18x)	Réf 20111517
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M14	Réf 20112279
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

HU 25 UMP-4 Topline Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30950

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO40/ISO50
Vitesse de broche verticale	35-1600 (12) tr/min
Gamme de vitesse de broche horizontale	40-1800 tr/min
Puissance du moteur - verticale	5,5 kW
Course du bras supérieur	155 mm
Course longitudinale de table	X-1150, Y-400, Z-500 mm
Mouvements de tête	45 ° D/G
Gamme d'avance longitudinale/transversale	X+Y 10-1208, Z 5-604 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	5x16 mm
Poids max. de pièce à usiner	600 kg
Dimensions de table l x l	1500X350 mm
Dimensions machine l x l x h	1840 X 2270 X 2270 mm
Poids net	3200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- guidages coulissants
- table inclinable 2 x 45 degrés
- toutes les glissières sont trempées et rectifiées
- avance automatique pour tous les axes
- barre de traction pneumatique (opt)
- panneau de commande
- broche de perçage
- avance manuelle



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle haute qualité. Équipée d'une tête Huron 3D. Adaptée pour le fraisage horizontal et vertical. La machine dispose d'une avance automatique et d'une marche rapide pour toutes les directions.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 32x50	Réf 20111004
Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 32 SET (18x)	Réf 20111517
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M14	Réf 20112279
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

HU 1250 B -4 Topline Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30880

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080, ISO 50
Gamme de vitesse de broche verticale	16 - 1200 tr/min
Vitesses de la broche - broche verticale	12
Puissance du moteur - verticale	5,5 kW
Course verticale de la table	470 mm
Course longitudinale de table	X - 1250, Y - 540, Z-470 mm
Mouvements de tête	360 ° D/G
Distance broche-colonne	500 mm
Course rapide	X,Y - 2000, Z - 0,7 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	X,Y 16 - 1200, Z 8 - 450 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	4 x 18 mm
Distance broche-table	50 - 520 mm
Poids max. de pièce à usiner	1000 kg
Dimensions de table l x l	1800 x 400 mm
Dimensions machine l x l x h	3000 x 2535 x 2020 mm
Poids net	3200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- tête Huron 3D
- panneau de commande séparé
- déplacement x/y avec vis à billes
- système de refroidissement intégré
- lampe halogène



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle haute qualité. Équipée d'une tête Huron 3D. Adaptée pour le fraisage horizontal et vertical. La machine dispose d'une avance automatique et d'une marche rapide pour toutes les directions. Disponible avec système de commande « Teach-in », disponible avec protection de table ou logement.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 50 C.CHK ER 32x63	Réf 20111006
Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 40 SET (23x)	Réf 20111518
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M16	Réf 20112280
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

HU 30 B-4 Fraiseuse universelle - Art.Nr 30766

Spécifications

Taraud de broche	ISO 40
Course de broche	120 mm
Vitesses de la broche - broche verticale	12
Vitesse de broche verticale	67-2010 tr/min
Gamme de vitesse de broche horizontale	38-1310 tr/min
Vitesses de la broche horizontale	12
Puissance du moteur - verticale	1,5 kW
Puissance du moteur - horizontale	2,2 kW
Course verticale de la table	380 mm
Course du bras supérieur	520 mm
Course longitudinale de table	X:600 Y:300 mm
Mouvements de tête	360 ° D/G
Distance broche-colonne	220-760 mm
Course rapide	X,Y:402 Z:422 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	0,1 - 0,15 - 0,3 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	4/14x50 mm
Inclinaison tête de fraisage gauche/droite	45 °
Distance horizontale broche-table	0-380 mm
Distance broche-table	80-460 mm
Dimensions de table l x l	1120x260 mm
Dimensions machine l x l x h	1580x1450x2150 mm
Poids net	1550 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- version CE
- alimentation automatique de la broche
- lecture numérique SINO 3 axes
- incl. armoire de commande clair



Fonctions

Fraiseuse-perceuse universelle avec broche de forage horizontal. Taille de la table 1120x260 mm. La machine est livré complet et avec affichage SINO numérique sur tous les axes (x,y,z).

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 32x50	Réf 20111004
Set pinces de serrage ER 40 collets / 23 pcs - ER 40 SET (23x)	Réf 20111518
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M16	Réf 20112280
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

FBB 40 Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30739

Spécifications

Taraud de broche	ISO 40
Vitesse de broche verticale	94 - 2256 tr/min
Puissance du moteur - verticale	0,55 kW
Course longitudinale de table	X - 600, Y - 360 mm
Mouvements de tête	45 ° D/G
Course rapide	Z - 1300 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/ transversale	XY 24 - 720 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	3/14 x 95 mm
Course de la broche	180 mm
Distance broche-table	80 - 580 mm
Dimensions de table l x l	1220 x 360 mm
Dimensions machine l x l x h	1730 x 1750 x 2300 mm
Poids net	1400 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de refroidissement intégré
- lampe halogène
- broche de perçage avec avance magnétique
- système de lubrification central



Fonctions

fraiseuse horizontale industrielle avec broche de perçage. Avec avance normale dans les directions X et Y et avance rapide pour l'axe Z. Broche de perçage avec avance électromagnétique. Équipée d'un panneau de commande mobile.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 25x50	Réf 20111003
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

FBB 50 Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30740

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 50
Vitesse de broche verticale	40 - 1800 tr/min
Puissance du moteur - verticale	7,5 kW
Course longitudinale de table	X - 800, Y - 400 mm
Course rapide	1670 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/ transversale	XYZ 18 - 627 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	3 x 18 x 100 mm
Inclinaison tête de fraisage gauche/droite	30 °
Course de la broche	105 mm
Distance broche-table	30 - 580 mm
Dimensions de table l x l	1400 x 400 mm
Dimensions machine l x l x h	2290 x 1770 x 2120 mm
Poids net	3660 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 2 étapes
- système de refroidissement
- lampe halogène
- toutes les glissières sont trempées
- tête inclinable à 30° dans les deux directions
- broche de perçage manuelle
- système de lubrification central



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle avec avance normale et rapide dans les 3 directions. Tête de fraisage avec broche de perçage et réglage de vitesse variable. Parfaite pour les charges lourdes.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 50 C.CHK ER 32x63	Réf 20111006
Jeu deamage, 52 pièces - SPGS M16	Réf 20112280
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

FU 52 Fraiseuse universelle - Art.Nr 30738

Spécifications

Taraud de broche	V - ISO 40, H - ISO 50
Course de broche	175 mm
Gamme de vitesse de broche horizontale	58 - 1800 tr/min
Vitesses de la broche horizontale	12
Puissance du moteur - verticale	4,0 kW
Course longitudinale de table	X - 800, Y - 300, Z - 400 mm
Mouvements de tête	45 ° D/G
Distance broche-colonne	0 - 400 mm
Course rapide	X - 1100, Y - 1100, Z - 600 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	X,Y - 20/360, Z - 600 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	5 x 14 x 63 mm
Dimensions de table l x l	1320 x 320 mm
Dimensions machine l x l x h	1900 x 1720 x 1750 mm
Poids net	2100 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de refroidissement intégré
- bac à copeaux
- lampe halogène
- système de lubrification central



Fonctions

Fraiseuse à colonne et console solide, idéale pour la production de pièces uniques, les rectifications et les réparations. La machine possède un cadre massif, avec une glissière de console très résistante ; les axes X et Y sont équipés d'un système d'avance rapide et l'axe Z dispose d'une table motorisée pour le levage et l'abaissement. La machine, de construction résistante et robuste, est en fonte nervurée et à grains serrés ; elle dispose aussi d'un système de lubrification centralisé « à coup sûr » qui assure la lubrification de pièces normalement inaccessibles. Les commandes sont faciles d'accès et ont été conçues en fonction du confort de l'opérateur ; le double écran vous permet de travailler selon un calibrage à la fois métrique et en pouces, relativement facilement.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 32x50	Réf 20111004
Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 32 SET (18x)	Réf 20111517
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M12A	Réf 20112278
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

FB 50 Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30735

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 40
Vitesses de la broche - broche verticale	11
Vitesse de broche verticale	45 - 1660 tr/min
Puissance du moteur - verticale	2,2 kW
Course du bras supérieur	210 mm
Course longitudinale de table	X - 600, Y - 270, Z - 420 mm
Mouvements de tête	360 ° D/G
Course rapide	Z - 2000 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	X,Y 24 - 402 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	3 x 14 mm
Inclinaison tête de fraisage gauche/droite	360 °
Distance broche-table	100 - 480 mm
Dimensions de table l x l	1120 x 260 mm
Hauteur de machine	1700 mm
Poids net	1350 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- la tête peut être inclinée dans 2 directions
- panneau de commande séparé
- bac à copeaux
- chariot croisé central de lubrification
- axe z avec avance rapide
- lampe halogène



Fonctions

Fraiseuse industrielle à console. Les glissières ont été trempées. Course dans les 3 directions ; l'axe Z dispose également d'une avance rapide. Équipée d'une tête, mobile au-dessus. Système de refroidissement et bac à copeaux entièrement intégrés.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 40 C.CHK ER 25x50	Réf 20111003
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

FV 52 Fraiseuse industrielle - Art.Nr 30732

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 50
Gamme de vitesse de broche verticale	58 - 1500 tr/min
Vitesses de la broche - broche verticale	12
Puissance du moteur - verticale	4,0 kW
Course verticale de la table	400 mm
Course longitudinale de table	X - 800, Y - 300, Z - 400 mm
Mouvements de tête	35 L/R ° D/G
Distance broche-colonne	0 - 400 mm
Course rapide	X - 1100, Y - 1100, Z - 1670 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	20 - 360 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	5/14 x 63 mm
Dimensions de table l x l	1320 x 320 mm
Dimensions machine l x l x h	1900 x 1720 x 1750 mm
Poids net	2100 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de refroidissement intégré
- bac à copeaux
- lampe halogène
- tête inclinable



Fonctions

Fraiseuse à colonne et console solide, idéale pour la production de pièces uniques, les rectifications et les réparations. La machine possède un cadre massif, avec une glissière de console très résistante ; les axes X, Y et Z sont tous équipés d'un système d'avance rapide. La machine, de construction résistante et robuste, est en fonte nervurée et à grains serrés ; elle dispose aussi d'un système de lubrification centralisé « à coup sûr » qui assure la lubrification de pièces normalement inaccessibles. Les commandes sont faciles d'accès et ont été conçues en fonction du confort de l'opérateur ; le double écran vous permet de travailler selon un calibrage à la fois métrique et en pouces, relativement facilement.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 50 C.CHK ER 40x63	Réf 20111007
Set pinces de serrage ER 40 collets / 23 pcs - ER 40 SET (23x)	Réf 20111518
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M12A	Réf 20112278
Étaux de machine - FKL 154-300	Réf 20112305

HU 50 H-4 Fraiseuse universelle - Art.Nr 30725

Spécifications

Taraud de broche	ISO 50 DIN 2080
Vitesse de broche verticale	60 - 1750 (12) tr/min
Gamme de vitesse de broche horizontale	58 - 1800 ((12) tr/min
Puissance du moteur - verticale	4 kW
Puissance du moteur - horizontale	4 kW
Course longitudinale de table	X=1290, Y=280, Z=400 mm
Mouvements de tête	Huron ° D/G
Course rapide	X=1290, Y=1205, Z=513 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	X=22-420, Y=22-393, Z=10-160 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	14 x 95 (3) mm
Inclinaison tête de fraisage avant/arrière	360 °
Distance broche-table	0-400 mm
Poids max. de pièce à usiner	450 kg
Dimensions de table l x l	1320 x 360 mm
Dimensions machine l x l x h	3340 x 2460 x 1920 mm
Poids net	2220 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- construction solide
- ISO 50 DIN 2080 Vertical
- ISO 50 DIN 2080 Horizontal
- panneau de commande séparé
- lubrification centrale
- glissières trempées et rectifiées



Fonctions

Fraiseuse universelle avec avances sur 3 axes. La machine dispose d'une tête type Huron.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 50 C.CHK ER 32x63	Réf 20111006
Set pinces de serrage ER 40 collets / 23 pcs - ER 40 SET (23x)	Réf 20111518
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M12A	Réf 20112278
Étaux de machine - FKL 154-300	Réf 20112305

JY-VH450 Fraiseuse industrielle - Art.Nr 11512

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 50
Gamme de vitesse de broche verticale	45-1500 tr/min
Gamme de vitesse de broche horizontale	45-1500 tr/min
Puissance du moteur - verticale	7,5 kW
Course longitudinale de table	X-1100, Y-720, Z-780 mm
Distance broche-colonne	450 mm
Course rapide	X,Y,Z 1500 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	XYZ 25-1500 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	18x3x80 mm
Distance broche-table	0 - 617 mm
Poids max. de pièce à usiner	1000 kg
Dimensions de table l x l	1500x450 mm
Poids net	4200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- fraisage horizontal et vertical
- système de refroidissement intégré
- lubrification des glissières automatique
- panneau de commande séparé
- en option: système de commande Teach-in, affichage numérique, bac à copeaux, protection de table



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle avec broche verticale et horizontale. Cette machine dispose d'une vitesse variable, pouvant être convertie en 2 pas mécaniques. Avance automatique et marche rapide dans toutes les directions.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 50 C.CHK ER 32x63	Réf 20111006
Set pinces de serrage ER 32 collets / 18 pcs - ER 40 SET (23x)	Réf 20111518
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M16	Réf 20112280
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

JY-VH550 Fraiseuse industrielle - Art.Nr 11516

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 50
Gamme de vitesse de broche verticale	45-1500 tr/min
Vitesses de la broche - broche verticale	18
Gamme de vitesse de broche horizontale	45-1500 tr/min
Vitesses de la broche horizontale	18
Puissance du moteur - verticale	7,5 kW
Course verticale de la table	Z-800 mm
Course longitudinale de table	X-1500, Y-900, Z-790 mm
Distance broche-colonne	550 mm
Course rapide	X, Y, Z-2800 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	X, Y, Z 30-2800 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	5 x 18 mm
Distance broche-table	0 - 603 mm
Poids max. de pièce à usiner	1500 kg
Dimensions de table l x l	1900x500 mm
Poids net	6000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- fraisage horizontal et vertical
- système de refroidissement intégré
- lubrification des glissières automatique
- panneau de commande séparé
- en option: système de commande Teach-in, affichage numérique, bac à copeaux, protection de table



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle avec broche verticale et horizontale. Cette machine dispose d'une vitesse variable, pouvant être convertie en 2 pas mécaniques. Avance automatique et marche rapide dans toutes les directions.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 50 C.CHK ER 32x63	Réf 20111006
Set pinces de serrage ER 40 collets / 23 pcs - ER 40 SET (23x)	Réf 20111518
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M16	Réf 20112280
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

JY-VH650A Fraiseuse industrielle - Art.Nr 11521

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 50
Gamme de vitesse de broche verticale	45-1500 tr/min
Vitesses de la broche - broche verticale	18
Gamme de vitesse de broche horizontale	45-1500 tr/min
Vitesses de la broche horizontale	18
Puissance du moteur - verticale	7,5 kW
Course longitudinale de table	X-1500, Y-650, Z-700 mm
Course rapide	Z 1000 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	XY- 30-2800 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	5 x 18 mm
Distance broche-table	0 - 617 mm
Dimensions de table l x l	1900 - 500 mm
Dimensions machine l x l x h	3480x3460x3030 mm
Poids net	7000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- fraisage horizontal et vertical
- système de refroidissement intégré
- lubrification des glissières automatique
- panneau de commande séparé
- en option: système de commande Teach-in, affichage numérique, bac à copeaux, protection de table



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle avec broche verticale et horizontale. Cette machine dispose d'une vitesse variable, pouvant être convertie en 2 pas mécaniques. Avance automatique et marche rapide dans toutes les directions.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 50 C.CHK ER 32x63	Réf 20111006
Set pinces de serrage ER 40 collets / 23 pcs - ER 40 SET (23x)	Réf 20111518
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M16	Réf 20112280
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

JY-VH780 Fraiseuse industrielle - Art.Nr 11513

Spécifications

Taraud de broche	DIN 2080 ISO 50
Gamme de vitesse de broche verticale	45-1500 tr/min
Vitesses de la broche - broche verticale	18
Gamme de vitesse de broche horizontale	45-1500 tr/min
Vitesses de la broche horizontale	18
Puissance du moteur - verticale	12 kW
Course longitudinale de table	X-2000, Y-1050 mm
Distance broche-colonne	780 mm
Course rapide	X,Y,Z 2800 mm/min
Gamme d'avance longitudinale/transversale	X,Y,Z 30-2800 mm/min
Nombre/dimensions des t-slots	5 x 20 mm
Distance broche-table	1000 mm
Poids max. de pièce à usiner	3000 kg
Dimensions de table l x l	2600x700 mm
Dimensions machine l x l x h	3550x3800x3200 mm
Poids net	15000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- fraisage horizontal et vertical
- système de refroidissement intégré
- lubrification des glissières automatique
- panneau de commande séparé
- en option: système de commande Teach-in, affichage numérique, bac à copeaux, protection de table



Fonctions

Fraiseuse horizontale industrielle avec broche verticale et horizontale. Cette machine dispose d'une vitesse variable, pouvant être convertie en 2 pas mécaniques. Avance automatique et marche rapide dans toutes les directions.

Pièces jointes

Mandrin à pinces - DIN2080 50 C.CHK ER 32x63	Réf 20111006
Set pinces de serrage ER 40 collets / 23 pcs - ER 40 SET (23x)	Réf 20111518
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M16	Réf 20112280
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75
Fax: +31 (0) 413 34 20 29
E-mail: info@huvema.nl
Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.
Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

	Page
Perceuses à courroie	2.2
Perceuses à engrenage	2.11
Perceuses industrie	2.13
Perceuses radiales industrie	2.20

HU 13-2 N Perceuse d'établi - Art.Nr 11022

Spécifications

Puissance du moteur	0,4 kW
Conduire	V
Capacité de perçage	13 mm
Profondeur de perçage	60 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	5
Gamme de vitesse de la broche	500 - 2500 tr/min
T-slots	2
Diamètre de la colonne	60 mm
Distance broche colonne	120 mm
Dimensions de la table l x l	196 x 195 mm
Dimensions de la base l x l	348 x 215 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	690 x 430 x 260 mm
Poids net	30 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- Arrêt d'urgence devant
- Réglage de la table par grille
- Mandrin serrage rapide



Fonctions

Perceuse d'établi avec un très bon rapport prix - qualité. Equipée d'une protection broche conçue par Huvema. Livraison avec mandrin 1-13 mm. Mise en position table par crémaillère

Pièces jointes

Perceuse d'établi - HU 16-2 Topline

Réf 11218

HU 16-2 NH Perceuse d'établi - Art.Nr 11023

Spécifications

Puissance du moteur	0,85 kW
Conduire	V
Capacité de perçage	16 mm
Profondeur de perçage	80 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	16
Gamme de vitesse de la broche	200 - 3630 tr/min
T-slots	2
Diamètre de la colonne	80 mm
Distance broche colonne	215 mm
Dimensions de la table l x l	355 x 355 mm
Dimensions de la base l x l	495 x 290 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	900 x 540 x 250 mm
Poids net	71 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- avec mandrin à serrage rapide 16 mm
- table de refroidissement extra large
- table inclinable et tournante
- bouton d'arrêt d'urgence à l'avant



Fonctions

Perceuse à table, excellent rapport qualité-prix! La protection du mandrin est équipée d'un bouton permettant d'arrêter la machine lorsque la protection n'est pas en place. La protection de la courroie trapézoïdale est équipée d'un bouton autostop. La perceuse est fournie avec une table de refroidissement, des softgrips, une butée de profondeur réglable et un mandrin rapide. Machine à toute épreuve.

HU 16 N-4 Industry Perceuse d'établi - Art.Nr 11030

Spécifications

Puissance du moteur	0,55 kW
Conduire	V
Capacité de perçage	16 mm
Profondeur de perçage	80 mm
Cône de la broche	B16
Nombre de vitesses	5
Gamme de vitesse de la broche	480 - 4100 tr/min
T-slots	2
Diamètre de la colonne	70 mm
Distance broche colonne	180 mm
Distance max. broche-table	570 mm
Dimensions de la table l x l	267 x 230 + 490 x 318 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	680 x 380 x 930 mm
Poids net	85 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin rapide de 1 à 16 mm (B16)
- moteur peu bruyant
- hauteur de la table réglable
- hauteur de la tête réglable
- la machine est adaptée à une production continue



Fonctions

Perceuse à table pour l'industrie, très solide. La table ainsi que la tête de la machine sont ajustables verticalement. Avec une protection de mandrin haute qualité, satisfaisante aux dernières normes de sécurité. Bouton d'arrêt d'urgence facile à atteindre. Mandrin auto-serrage inclus.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-125-P	Réf 20112216

HU 30 NC-2 Perceuse à montant - Art.Nr 11105

Spécifications

Puissance du moteur	1.1 kW
Conduire	V-Snaar
Capacité de perçage	32 mm
Profondeur de perçage	120 mm
Cône de la broche	MT3
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de la broche	120-3480 tr/min
Diamètre de la colonne	92 mm
Distance broche colonne	250 mm
Distance max. broche-table	595 mm
Dimensions de la table l x l	475x425 mm
Dimensions de la base l x l	575x450 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1727x760x475 mm
Poids net	120 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avec mandrin rapide
- table de refroidissement extra large
- table tournante inclinable
- bouton d'arrêt d'urgence à l'avant
- rotation horaire et anti-horaire



Fonctions

Perceuse à montant, excellent rapport qualité-prix. La protection du mandrin est équipée d'un bouton permettant d'arrêter la machine lorsque la protection n'est pas en place. La protection de la courroie trapézoïdale est équipée d'un bouton autostop. La machine est fournie avec une table de refroidissement, des softgrips, une butée de profondeur réglable et un mandrin rapide.

HU 16-2 Topline Perceuse d'établi - Art.Nr 11218

Spécifications

Puissance du moteur	0,38 kW
Capacité de perçage	16 mm
Profondeur de perçage	80 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de la broche	280 - 3000 tr/min
Diamètre de la colonne	70 mm
Distance broche colonne	185 mm
Dimensions de la base l x l	400 x 230 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1390 x 600 x 260 mm
Poids net	60 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- mandrin rapide de 3 à 16 mm (B16)
- moteur silencieux
- hauteur de la table réglable
- avec protection oculaire et de l'ouïe

Disponible en différents modèles



Fonctions

Perceuse à table fonctionnant sans accoups. La butée de profondeur est facilement réglable. Avec une protection de mandrin haute qualité : la machine s'arrête lorsque la protection n'est pas en place. Bouton d'arrêt d'urgence facile à atteindre. Lorsque le carter n'est pas fermé, le bouton autostop est activé. Fournie avec un mandrin rapide.

Disponible en : 400V (no. d'art. 11219)

Pièces jointes

Perceuse d'établi - HU 13-2 N	Réf 11022
Foret aléreur - CS SET 5PCS	Réf 12141423
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 170 pièces - HB499 1-10 / 0.5	Réf 12991014
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218

HU 16 HS-2 HighSpeed Perceuses Highspeed - Art.Nr 11091

Spécifications

Puissance du moteur	0.75 kW
Capacité de perçage	16 mm
Cône de la broche	MT2
Gamme de vitesse de la broche	400-5000 tr/min
Diamètre de la colonne	75 mm
Dimensions de la base l x l	530 x 365 mm
Poids net	110 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- hauteur de la tête réglable
- tête pivotante
- lumière LED flexible
- mandrin sans clé 3/16 mm (B16)
- boutonnière porte-pièce
- haute vitesse



Fonctions

Perceuses à courroie trapézoïdale avec construction rigide et vitesse variable.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-125-P	Réf 20112216

HU 16 F HS-2 HighSpeed Perceuse Highspeed - Art.Nr 11092

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
Capacité de perçage	16 mm
Cône de la broche	MT2
Gamme de vitesse de la broche	400-5000 tr/min
Diamètre de la colonne	75 mm
Dimensions de la table l x l	365 x 455 mm
Dimensions de la base l x l	530 x 365 mm
Poids net	130 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- hauteur de la tête et du table réglable
- tête pivotante
- lumière LED flexible
- mandrin sans clé 3/16 mm (B16)
- boutonnière porte-pièce
- haute vitesse



Fonctions

Perceuses à courroie trapézoïdale avec construction rigide et vitesse variable.

Pièces jointes

Foret aléreur - C7 SET C05 7P	Réf 12141445
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSS-C05, 1-13, 0,5 mm ascendant - HB501 1-13	Réf 12991031
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-125-P	Réf 20112216
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 18-2 Topline Perceuse d'établi - Art.Nr 11222

Spécifications

Puissance du moteur	1,1 kW
Capacité de perçage	22 mm
Profondeur de perçage	80 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de la broche	140 - 2300 tr/min
Diamètre de la colonne	78 mm
Distance broche colonne	185 mm
Dimensions de la base l x l	450 x 300 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	850 x 570 x 320 mm
Poids net	75 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- mandrin rapide de 1 à 16 mm (B16)
- moteur peu bruyant
- hauteur de la table réglable
- la machine est adaptée à une production continue
- protection télescopique
- bouton d'arrêt d'urgence séparé

Disponible en différents modèles



Fonctions

Perceuse à table de qualité supérieure. Équipée d'une plaque arrière hautement résistante pour empêcher les vibrations. La pression de ressort et la butée de profondeur sont réglables facilement. Protection de mandrin en polycarbonate de haute qualité, satisfaisant aux dernières normes de sécurité. Bouton d'arrêt d'urgence séparé, facile d'accès. Le bouton autostop s'active lorsque le carter des courroies n'est pas fermé. La poulie de la courroie trapézoïdale passe sur le guide de la queue d'aronde pour un minimum de vibrations. Inclus un mandrin rapide. Disponible en 400V (no. d'art. 11224)

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 18K-2 Topline Perceuse à montant - Art.Nr 11229

Spécifications

Puissance du moteur	1,1 kW
Capacité de perçage	22 mm
Profondeur de perçage	80 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de la broche	140 - 2300 tr/min
Diamètre de la colonne	78 mm
Distance broche colonne	185 mm
Distance max. broche-table	650 mm
Dimensions de la base l x l	450 x 300 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1400 x 540 x 280 mm
Poids net	95 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- mandrin rapide 1 à 16 mm (B16)
- butée de profondeur
- moteur peu bruyant
- hauteur de la table réglable
- protection télescopique
- bouton d'arrêt d'urgence séparé
- lunettes de sécurité et protection de l'ouïe inclus (CE)

Disponible en différents modèles



Fonctions

Perceuse à montant de qualité supérieure. Équipée d'une plaque arrière hautement résistante pour empêcher les vibrations. La pression de ressort et la butée de profondeur sont réglables facilement. Protection de mandrin en polycarbonate de haute qualité, satisfaisant aux dernières normes de sécurité. Bouton d'arrêt d'urgence séparé, facile d'accès. Le bouton autostop s'active lorsque le carter des courroies n'est pas fermé. La poulie de la courroie trapézoïdale passe sur le guide de la queue d'aronde pour un minimum de vibrations. Inclus un mandrin rapide. Disponible en 400V (no. d'art. 11236).

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 32-4 Topline Perceuse à montant - Art.Nr 11106

Spécifications

Puissance du moteur	1,1 kW
Capacité de perçage	30 mm
Profondeur de perçage	110 mm
Cône de la broche	MT4
Nombre de vitesses	2 x 12
Gamme de vitesse de la broche	80 - 3490 tr/min
T-slots	3/14
Diamètre de la colonne	88 mm
Distance broche colonne	255 mm
Dimensions de la table l x l	400 x 400 mm
Dimensions de la base l x l	600 x 370 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1150 x 650 x 320 mm
Poids net	155 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin rapide de 1 à 16 mm
- la machine s'arrête lorsque la protection du mandrin n'est pas en place
- butée de profondeur
- bouton autostop lors de l'ouverture de la protection de la courroie trapézoïdale
- moteur peu bruyant
- hauteur de la table réglable
- poignées ergonomiques
- moteur 2 vitesses



Fonctions

Perceuse à montant de type Topline à toute épreuve. Pour une utilisation facile et fréquente. La protection de la perceuse est en polycarbonate haute qualité et satisfait aux dernières normes de sécurité. Elle est équipée d'un bouton autostop. Un bouton d'arrêt d'urgence séparé est facilement accessible. Équipée d'un système de lubrification, d'une butée de profondeur réglable et d'un mandrin rapide. La machine est équipée d'un disjoncteur thermique.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-125-P	Réf 20112216
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 30K Vario-4 Topline Perceuse à montent - Art.Nr 11249

Spécifications

Puissance du moteur	1,1 kW
Capacité de perçage	30 mm
Profondeur de perçage	110 mm
Cône de la broche	MT3
Nombre de vitesses	Vario
Gamme de vitesse de la broche	100 - 2850 tr/min
T-slots	3/14
Diamètre de la colonne	88 mm
Distance broche colonne	255 mm
Dimensions de la table l x l	400 x 400 mm
Dimensions de la base l x l	450 x 300 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	2100 x 650 x 320 mm
Poids net	170 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable
- mandrin rapide de 1 à 16 mm
- indicateur vitesse
- hauteur de la table réglable
- poignées ergonomiques
- machine adaptée à une production continue
- éjecteur
- moteur 2 vitesses
- protection télescopique
- bouton d'arrêt d'urgence séparé
- lunettes de sécurité et protection de l'ouïe inclus (CE)



Fonctions

La perceuse à montent HU 30K Vario dispose d'un inverter. La broche se trouve pres du moteur. Ceci resulte en un bruit sonore minimal et pas de vibrations. Dispositif de taraudage inclus.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 45-4 Industry Perceuse à montent - Art.Nr 11095

Spécifications

Puissance du moteur	1,8 kW
Capacité de perçage	40 mm
Profondeur de perçage	100 mm
Cône de la broche	MT4
Nombre de vitesses	8
Gamme de vitesse de la broche	105 - 1257 tr/min
Diamètre de la colonne	95 mm
Distance broche colonne	220 mm
Dimensions de la table l x l	320 x 400 mm
Dimensions de la base l x l	390 x 650 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	2040 x 1030 x 600 mm
Poids net	300 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin rapide de 16 mm
- la machine s'arrête lorsque la protection du mandrin n'est pas en place
- butée de profondeur
- bouton autostop lorsque la protection de la courroie trapézoïdale n'est pas en place
- moteur peu bruyant
- table tournante inclinable
- hauteur de la table réglable
- machine adaptée à une production continue
- avec moteur à 2 vitesses
- équipée d'une lumière
- moteur droit et gauche
- réglage de la tension de la courroie trapézoïdale excentrique



Fonctions

Le modèle HU 45 Industry est une perceuse professionnelle entraînée par courroie trapézoïdale ; elle est puissante, précise et fonctionne sans heurt. Équipée d'un moteur droit et gauche à 2 vitesses, d'une butée de profondeur réglable et d'une table de refroidissement avec unité de refroidissement intégrée à la base. Elle est fournie avec un mandrin rapide et une lumière ; de plus, la table est inclinable. Le bouton auto stop s'active lorsque la protection de la courroie trapézoïdale n'est pas en place. Cette machine est adaptée à une production continue jusqu'à 40 mm. Elle bénéficie d'un design Huvema unique et ne cesse d'être développée et améliorée depuis 25 ans !

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 18-2 Super Perceuse à montant - Art.Nr 11108

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
Capacité de perçage	18 mm
Profondeur de perçage	80 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de la broche	300 - 2360 tr/min
Diamètre de la colonne	80 mm
Distance broche colonne	180 mm
Distance max. broche-table	510 mm
Dimensions de la table l x l	280 x 280 mm
Poids net	78 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- avec mandrin 16 mm
- arrêt coup de poing
- protecteur mandrin selon CE (derrière broche)
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- équipements de protection individuelle fournis



Fonctions

Machines élégantes et de haute qualité. Parfaitement adaptées à un usage professionnel. L'arrêt d'urgence est situé à un endroit visible. Les machines livrées sont prêtes à l'emploi. Le niveau sonore est bas.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 20-2 Super - Vario Perceuse d'établi - Art.Nr 11111

Spécifications

Puissance du moteur	1,2 kW
Conduire	V-snaar
Capacité de perçage	20 mm
Profondeur de perçage	90 mm
Cône de la broche	MT 2
Nombre de vitesses	2
Gamme de vitesse de la broche	150 - 2500 Vario (2) tr/min
Diamètre de la colonne	80 mm
Distance broche colonne	180 mm
Distance max. broche-table	420 mm
Dimensions de la table l x l	280 x 280 mm
Dimensions de la base l x l	460 x 275 mm
Poids net	90 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- vitesse variable, 2 étapes
- avec mandrin 16 mm
- arrêt d'urgence direct en vue
- protecteur mandrin selon CE (derrière broche)
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- équipements de protection individuelle fournis



Fonctions

Machines élégantes et de haute qualité. Parfaitement adaptées à un usage professionnel. L'arrêt d'urgence est situé à un endroit visible. Les machines livrées sont prêtes à l'emploi. Le niveau sonore est bas.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 20-4 Super Perceuse d'établi - Art.Nr 11109

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
Conduire	V-snaar
Capacité de perçage	20 mm
Profondeur de perçage	80 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	10
Gamme de vitesse de la broche	210 - 2500 tr/min
Diamètre de la colonne	80 mm
Distance broche colonne	180 mm
Distance max. broche-table	435 mm
Dimensions de la table l x l	280 x 280 mm
Poids net	80 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avec mandrin 16 mm
- arrêt d'urgence direct en vue
- protecteur mandrin selon CE (derrière broche)
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- équipements de protection individuelle fournis



Fonctions

Machines élégantes et de haute qualité. Parfaitement adaptées à un usage professionnel. L'arrêt d'urgence est situé à un endroit visible. Les machines livrées sont prêtes à l'emploi. Le niveau sonore est bas.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 20 Supertap Perceuse d'établi-taraudeuse - Art.Nr 11107

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
Conduire	V-snaar
Capacité de perçage	20 mm
Capacité de taraudage	M10
Profondeur de perçage	90 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	Vario
Gamme de vitesse de la broche	150-2500 tr/min
Diamètre de la colonne	80 mm
Distance broche colonne	180 mm
Distance max. broche-table	420 mm
Dimensions de la table l x l	280 x 280 mm
Dimensions de la base l x l	470 x 280 mm
Poids net	96 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- avec mandrin 16 mm
- arrêt d'urgence direct en vue
- protecteur mandrin selon CE (derrière broche)
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- vitesse variable (inverter)
- lunettes de sécurité et protection de l'ouïe inclus (CE)



Fonctions

Perceuse d'étable pour utilisation quotidienne. Niveau sonore bas. Table rainures croisés et ajustable avec crémaillère. System taraudage intégré (breveté).

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 20 TA Supervario Perceuse d'établi sur socle - Art.Nr 11115

Spécifications

Puissance du moteur	1,2 kW
Capacité de perçage	20 mm
Profondeur de perçage	90 mm
Cône de la broche	MT2
Gamme de vitesse de la broche	150 - 2500 Vario (2) tr/min
T-slots	3
Diamètre de la colonne	80 mm
Distance broche colonne	180 mm
Distance max. broche-table	770 mm
Dimensions de la table l x l	300 x 320 mm
Dimensions de la base l x l	480 x 390 mm
Poids net	100 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- vitesse variable, 2 étapes
- avec mandrin 16 mm
- arrêt d'urgence direct en vue
- protecteur mandrin selon CE (derrière broche)
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- équipements de protection individuelle fournis
- socle avec tiroir
- tête amovible verticalement



Fonctions

Machines élégantes sur socle et de haute qualité. Parfaitement adaptées à un usage professionnel. L'arrêt d'urgence est situé à un endroit visible. Les machines livrées sont prêtes à l'emploi. Le niveau sonore est bas.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0,5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-125-P	Réf 20112216

HU 20F-4 Super Perceuse à montant - Art.Nr 11110

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
Capacité de perçage	20 mm
Profondeur de perçage	80 mm
Cône de la broche	MT2
Nombre de vitesses	10
Gamme de vitesse de la broche	210 - 2500 tr/min
Diamètre de la colonne	80 mm
Distance broche colonne	180 mm
Distance max. broche-table	770 mm
Dimensions de la table l x l	280 x 280 mm
Poids net	92 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avec mandrin 16 mm
- arrêt d'urgence direct en vue
- protecteur mandrin selon CE (derrière broche)
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- équipements de protection individuelle fournis



Fonctions

Machines élégantes et de haute qualité. Parfaitement adaptées à un usage professionnel. L'arrêt d'urgence est situé à un endroit visible. Les machines livrées sont prêtes à l'emploi. Le niveau sonore est bas.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0,5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 30FP-4 Super - Vario Perceuse à montant - Art.Nr 11112

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Conduire	V-snaar
Capacité de perçage	30 mm
Profondeur de perçage	125 mm
Cône de la broche	MT3
Nombre de vitesses	2
Gamme de vitesse de la broche	100 - 2500 Vario tr/min
Diamètre de la colonne	92 mm
Distance broche colonne	209 mm
Distance max. broche-table	750 mm
Dimensions de la table l x l	395 x 285 mm
Poids net	198 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable
- avec mandrin 16 mm
- arrêt d'urgence en vue
- protecteur mandrin selon CE (derrière broche)
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- équipements de protection individuelle fournis
- étau intégré
- avec refroidissement



Fonctions

Machines élégantes et de haute qualité. Parfaitement adaptées à un usage professionnel. L'arrêt d'urgence est situé à un endroit visible. Les machines livrées sont prêtes à l'emploi. Le niveau sonore est bas.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chamber - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025

HU 25 T Perceuse à boîte de vitesse - Art.Nr 11280

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
Capacité de perçage	25 mm
Profondeur de perçage	150 mm
Cône de la broche	MT3
Nombre de vitesses	2 x 8
Gamme de vitesse de la broche	100 - 2900 tr/min
Diamètre de la colonne	94 mm
Distance broche-colonne	225 mm
Distance max. broche-table	410 mm
Dimensions de la base l x l	300 x 300 mm
Hauteur	1230 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	520 x 740 x 1050 mm
Poids net	220 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- bouton autostop sur protection du mandrin
- butée de profondeur
- vitesse variable 8 crans
- moteur peu bruyant
- moteur à 2 vitesses
- rotation horaire et anti-horaire
- roue de freinage synthétique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Perceuse d'établi entraînée par roue d'engrenage avec puissant moteur à 2 vitesses. La broche peut tourner dans le sens horaire ou anti-horaire. La machine est équipée d'un éjecteur d'outil et d'une protection de mandrin haute qualité en polycarbonate satisfaisant aux dernières normes de sécurité. Le bouton d'arrêt d'urgence est facilement accessible. Si la machine est bloquée, la roue de freinage synthétique l'empêchera d'être endommagée.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Foret étagé - TRB 3 PCS SET	Réf 12141428
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-100-P	Réf 20112215
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 3 ADAPT B16	Réf 20112264
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 25 TK Perceuse à boîte de vitesse - Art.Nr 11281

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
Capacité de perçage	25 mm
Profondeur de perçage	150 mm
Cône de la broche	MT3
Nombre de vitesses	2 x 8
Gamme de vitesse de la broche	100 - 2900 tr/min
Diamètre de la colonne	94 mm
Distance broche-colonne	225 mm
Distance max. broche-table	600 mm
Diamètre de la table	390 mm
Dimensions de la base l x l	400 x 550 mm
Hauteur	1900 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1850 x 700 x 1050 mm
Poids net	340 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- bouton autostop sur protection du mandrin
- butée de profondeur
- vitesse variable 8 crans
- moteur peu bruyant
- hauteur de la table réglable
- avec moteur à deux vitesses
- rotation horaire et anti-horaire
- roue de freinage synthétique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Le modèle HU 25 TK est une perceuse entraînée par roue d'engrenage, avec un puissant moteur à 2 vitesses. La hauteur de tête est réglable avec une grille et la broche peut être tournée dans le sens horaire ou antihoraire. La machine est équipée d'un éjecteur d'outil et d'une protection de mandrin de haute qualité en polycarbonate satisfaisant aux dernières normes de sécurité ; le bouton d'arrêt d'urgence est facilement accessible. La hauteur de la table est réglable grâce à une grille et peut être fixée grâce à une lampe excentrique. La tête peut être tournée ; elle est également fournie avec une table de refroidissement.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambrer - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-125-P	Réf 20112216
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 3 ADAPT B16	Réf 20112264
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300

HU 25 TKZ Perceuse à boîte de vitesse - Art.Nr 11282

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
Capacité de perçage	25 mm
Profondeur de perçage	150 mm
Cône de la broche	MT3
Nombre de vitesses	2 x 8
Gamme de vitesse de la broche	100 - 2900 tr/min
Diamètre de la colonne	117 mm
Distance broche-colonne	315 mm
Distance max. broche-table	660 mm
Dimensions de la table l x l	420 x 320 mm
Dimensions de la base l x l	550 x 780 mm
Hauteur	2070 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1950 x 700 x 1050 mm
Poids net	540 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- bouton autostop sur protection du mandrin
- butée de profondeur
- vitesse variable 8 crans
- moteur peu bruyant
- table tournante inclinable
- hauteur de la table réglable
- avec moteur à deux vitesses
- rotation horaire et anti-horaire
- protection télescopique du mandrin
- bouton d'arrêt d'urgence séparé
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

La perceuse à montant entraînée par roue d'engrenage est fournie avec un puissant moteur à 2 vitesses. La broche peut tourner en sens horaire et antihoraire et la machine est équipée d'un éjecteur d'outils et d'une protection de mandrin en polycarbonate haute qualité satisfaisant aux dernières normes de sécurité ; le bouton d'arrêt d'urgence est facilement accessible. La hauteur de la table est réglable grâce à une grille et peut être fixée grâce à une lampe excentrique. La tête peut être tournée ; elle est aussi fournie avec une table de refroidissement.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Foret étagé - TRB 3 PCS SET	Réf 12141428
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-125-P	Réf 20112216
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 3 ADAPT B16	Réf 20112264
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 40 G-4 Perceuse à boîte de vitesse - Art.Nr 11318

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Capacité de perçage	40 mm
Capacité de taraudage	M 24
Profondeur de perçage	180 mm
Cône de la broche	MT 4
Nombre de vitesses	18
Gamme de vitesse de la broche	50 - 1450 tr/min
Gamme d'avance	0,1 - 0,2 mm/r
Diamètre de la colonne	150 mm
Distance broche-colonne	350 mm
Dimensions de la table l x l	560 x 560 mm
Dimensions de la base l x l	730 x 500 mm
Hauteur	2400 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	730 x 560 x 2220 mm
Poids net	460 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avance électromagnétique
- moteur à 2 vitesses
- broche tourne en sens horaire et antihoraire
- lampe de travail de la machine



Fonctions

Les roues à engrenage de la perceuse industrielle HU 40G sont trempées et rectifiées ; la table peut être tournée et dispose de rainures en T et d'une conduite destinée au liquide de refroidissement. La profondeur de perçage peut être réglée à l'aide de la butée de profondeur réglable. Éjecteur d'outil. La protection du mandrin est équipée d'un bouton auto stop.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambrer - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 4 ADAPT B16	Réf 20112265
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 32 Super Vario Perceuse industrielle - Art.Nr 11113

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Conduire	V-snaar
Capacité de perçage	32 mm
Capacité de taraudage	M16
Profondeur de perçage	140 mm
Taraud de broche	MT3
Nombre de vitesses	2
Gamme de vitesse de broche	80 - 2500 Vario tr/min
Diamètre de la colonne	102 mm
Distance broche-colonne	230 mm
Distance max. broche-table	720 mm
Dimensions de table l x l	320 x 480 mm
Dimensions de la base l x l	660 x 465 mm
Poids	290 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- variateur de vitesse électronique par contrôle de fréquence
- affichage digital de la vitesse
- dispositif de taraudage par inversion du sens de rotation
- ventilation du moteur indépendante
- système de lubrification inclus
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage



Fonctions

Machine superbe pour le professionnel. Niveau sonore bas. Opération taraudage très facile par système breveté. Protection broche CE.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambrer - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 3 ADAPT B16	Réf 20112264
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 40 Super Vario Perceuse industrielle - Art.Nr 11114

Spécifications

Puissance du moteur	2,2 kW
Conduire	v-snaar
Capacité de perçage	40 mm
Capacité de taraudage	M20
Profondeur de perçage	145 mm
Taraud de broche	MT4
Nombre de vitesses	2
Gamme de vitesse de broche	70 - 2000 Vario tr/min
Diamètre de la colonne	115 mm
Distance broche-colonne	300 mm
Distance max. broche-table	715 mm
Dimensions de table l x l	400 x 470 mm
Dimensions de la base l x l	660 x 465 mm
Poids	330 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- variateur de vitesse électronique par contrôle de fréquence
- affichage digital de la vitesse
- dispositif de taraudage par inversion du sens de rotation
- ventilation du moteur indépendante
- système de lubrification inclus
- interrupteur avec bobine anti-redémarrage



Fonctions

Machine superbe pour le professionnel. Niveau sonore bas. Opération taraudage très facile par système breveté. Protection broche CE.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambrer - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 4 ADAPT B16	Réf 20112265
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 30 T Perceuse industrielle - Art.Nr 11310

Spécifications

Puissance du moteur	1.0 - 1.5 kW
Capacité de perçage	30 mm
Profondeur de perçage	135 mm
Taraud de broche	MT3
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de broche	72 - 2600 tr/min
Diamètre de la colonne	120 mm
Dimensions de table l x l	370 x 360 mm
Dimensions de la base l x l	500 x 450 mm
Hauteur	2120 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	950 x 580 x 2250 mm
Poids	440 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- moteur à 2 vitesses
- la broche tourne en sens horaire et antihoraire
- table tournante inclinable
- lampe de travail de la machine
- table fixée avec lampe excentrique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Cette perceuse à montant dispose de roues à engrenage trempées et rectifiées. La profondeur de perçage peut être réglée à l'aide de la butée réglable. Avec éjecteur d'outils et moteur à 2 vitesses intégré. La broche peut tourner dans le sens horaire ou antihoraire. La protection du mandrin est équipée d'un bouton autostop.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambrer - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 3 ADAPT B16	Réf 20112264
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 30 TI Perceuse industrielle - Art.Nr 11311

Spécifications

Puissance du moteur	1.0 - 1.5 kW
Capacité de perçage	30 mm
Capacité de taraudage	M20
Profondeur de perçage	135 mm
Taraud de broche	MT3
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de broche	72 - 2600 tr/min
Gamme d'avance	0,1 - 0,2 - 0,3 mm/r
Diamètre de la colonne	120 mm
Dimensions de table l x l	370 x 360 mm
Dimensions de la base l x l	500 x 450 mm
Hauteur	2120 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	950 x 580 x 2250 mm
Poids	440 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de refroidissement
- avance électromagnétique
- moteur à 2 vitesses
- la broche tourne en sens horaire et antihoraire
- table tournante inclinable
- lampe de travail de la machine
- table fixée avec lampe excentrique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Cette perceuse à montant dispose de roues à engrenage trempées et rectifiées La profondeur de perçage peut être réglée à l'aide de la butée réglable. Avec éjecteur d'outils et moteur à 2 vitesses intégré. La broche peut tourner dans le sens horaire ou antihoraire. Avec avance auto. La protection du mandrin est équipée d'un bouton autostop.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambrer - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 3 ADAPT B16	Réf 20112264
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 32 TI Perceuse industrielle - Art.Nr 11312

Spécifications

Puissance du moteur	1 / 1,5 kW
Capacité de perçage	35 mm
Capacité de taraudage	M20
Profondeur de perçage	160 mm
Taraud de broche	MT4
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de broche	72 - 2600 tr/min
Gamme d'avance	0,1 - 0,2 - 0,3 mm/r
Diamètre de la colonne	140 mm
Dimensions de table l x l	370 x 360 mm
Dimensions de la base l x l	500 x 450 mm
Hauteur	2120 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1030 x 610 x 2250 mm
Poids	500 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de refroidissement
- avance électromagnétique
- moteur à 2 vitesses
- la broche tourne en sens horaire et antihoraire
- table tournante inclinable
- lampe de travail de la machine
- table fixée avec lampe excentrique
- tête réglable verticalement
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Cette perceuse à montant dispose de roues à engrenage trempées et rectifiées La profondeur de perçage peut être réglée à l'aide de la butée réglable. Avec éjecteur d'outils et moteur à 2 vitesses intégré. La broche peut tourner dans le sens horaire ou antihoraire. Avec avance auto. La protection du mandrin est équipée d'un bouton autostop. La tête est réglable verticalement grâce à une grille. Idéal pour les lignes de production.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambrer - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 4 ADAPT B16	Réf 20112265
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 40 TI Perceuse industrielle - Art.Nr 11320

Spécifications

Puissance du moteur	2,2 - 2,8 kW
Capacité de perçage	40 mm
Capacité de taraudage	M27
Profondeur de perçage	180 mm
Taraud de broche	MT4
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de broche	42 - 2050 tr/min
Gamme d'avance	0,07 - 0,15 - 0,26 - 0,40 mm/r
Rainures en T	2/14 mm
Diamètre de la colonne	160 mm
Distance max. broche-table	600 mm
Dimensions de table l x l	450 x 440 mm
Dimensions de la base l x l	510 x 380 mm
Hauteur	2330 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1150 x 700 x 2150 mm
Poids	680 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de refroidissement
- réglage de la hauteur de la table électrique
- avance électromagnétique
- moteur à 2 vitesses
- la broche tourne en sens horaire et antihoraire
- table tournante inclinable
- lampe de travail de la machine
- table fixée avec lampe excentrique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

La HU 40 TI perceuse à montant avec tête d'engrenage dispose de roues à engrenage trempées et rectifiées. La profondeur de perçage peut être réglée à l'aide de la butée réglable ; la machine comporte un éjecteur d'outils et un moteur à 2 vitesses. La broche tourne en sens horaire et antihoraire, avec avance auto. La protection du mandrin est équipée d'un bouton auto stop.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chamber - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 4 ADAPT B16	Réf 20112265
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 50 ZTI Perceuse industrielle - Art.Nr 11330

Spécifications

Puissance du moteur	2,2 - 2,8 kW
Capacité de perçage	50 mm
Capacité de taraudage	M30
Profondeur de perçage	240 mm
Taraud de broche	MT4
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de broche	42 - 2050 tr/min
Gamme d'avance	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 mm/r
Rainures en T	2/14 mm
Diamètre de la colonne	160 mm
Distance max. broche-table	600 mm
Dimensions de table l x l	450 x 440 mm
Dimensions de la base l x l	510 x 380 mm
Hauteur	2450 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1100 x 670 x 2100 mm
Poids	690 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de refroidissement
- réglage de la hauteur de la table électrique
- avance électromagnétique
- moteur à 2 vitesses
- la broche tourne en sens horaire et antihoraire
- table tournante inclinable
- lampe de travail de la machine
- table fixée avec lampe excentrique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Cette perceuse à montant dispose de roues à engrenage trempées et rectifiées. La profondeur de perçage peut être réglée à l'aide de la butée réglable. Avec éjecteur d'outils et moteur à 2 vitesses intégré. La broche peut tourner dans le sens horaire ou antihoraire. Avec avance auto. La protection du mandrin est équipée d'un bouton autostop.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chamber - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 4 ADAPT B16	Réf 20112265
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 40 TIF Perceuse industrielle - Art.Nr 11520

Spécifications

Puissance du moteur	2,8 kW
Capacité de perçage	40 mm
Capacité de taraudage	M27
Profondeur de perçage	180 mm
Taraud de broche	MT4
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de broche	42 - 2050 tr/min
Gamme d'avance	0,07 - 0,15 - 0,26 - 0,40 mm/r
Nombre d'avances	4
Rainures en T	2/14 mm
Diamètre de la colonne	160 mm
Distance broche-colonne	360 mm
Distance max. broche-table	490 mm
Dimensions de table l x l	715 x 320 mm
Dimensions de la base l x l	510 x 380 mm
Hauteur	2330 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1150 x 700 x 2150 mm
Poids	750 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- tête inclinable
- avance précise
- chariot croisé hautement résistant
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Perceuse industrielle avec option de fraisage et chariot croisé. La machine est équipée d'une avance électromagnétique et de précision. Outil de fraisage en option.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambre - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Mandrins de perçage précis à serrage rapide - DC 1016-B16-ECO	Réf 20112240
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Arbre de mandrin porte-forets - MTB 4 ADAPT B16	Réf 20112265
Étaux de machine - FKL 130-080	Réf 20112287
Étaux de machine - FKL 152-112	Réf 20112288

HU 40 Flowdrill Topline Perceuse industrielle - Art.Nr 11093

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Capacité de taraudage	M19
Profondeur de perçage	40 mm
Taraud de broche	MT4
Gamme de vitesse de broche	100-4000 (Variable) tr/min
Diamètre de la colonne	115 mm
Dimensions de table l x l	560 x 470 mm
Dimensions de la base l x l	685 x 485 mm
Poids	340 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable
- table ajustable
- mandrin 3-16 mm (B16)
- protection broche telescope



Fonctions

Perceuse conçue pour le fluoperçage. Idéal pour les ateliers et environnement de production. Machine à haute vitesse et solide.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambre - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 30G Topline Perceuse industrielle - Art.Nr 11120

Spécifications

Puissance du moteur	1.1 kW
Capacité de perçage	32 mm
Capacité de taraudage	M16
Profondeur de perçage	150 mm
Taraud de broche	MT3
Nombre de vitesses	2
Gamme de vitesse de broche	75-3140 tr/min
Rainures en T	2, 16 x 26
Diamètre de la colonne	100 mm
Distance broche-colonne	340 mm
Distance max. broche-table	915 mm
Dimensions de table l x l	505 x 405 mm
Hauteur	1800 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1855 x 570 x 920 mm
Poids	220 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- qualité européen
- machine solide
- longue durée de vie
- longue distance colonne-broche
- optionnel : table croisé, avance automatique



Fonctions

Perceuse industrielle type Européen. Boîte de service séparée avec on/off et choix de vitesse. Finition haut niveau.

Pièces jointes

Foret aléueur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chamber - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage rapide prisme incl. - BKL K-100-QP	Réf 20112300
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 50G Topline Perceuse industrielle - Art.Nr 11130

Spécifications

Puissance du moteur	2,5 kW
Capacité de perçage	50 mm
Capacité de taraudage	33mm
Profondeur de perçage	200 mm
Taraud de broche	MT4
Gamme de vitesse de broche	50-1500 tr/min
Gamme d'avance	0,1-0,2-0,3-0,4 mm/r
Rainures en T	2, 22 x 35
Diamètre de la colonne	180 mm
Distance broche-colonne	340 mm
Dimensions de table l x l	600 x 600 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1100 x 685 x 2160 mm
Poids	750 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système refroidissement
- longue durée de vie
- longue distance colonne-broche
- paramétrage précis pour profondeur de perçage
- optionnel: table croisé



Fonctions

Forage de matériel lourd pour la production. Convient au 50 mm de forage.

Pièces jointes

Foret aléueur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chamber - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 30GC Topline Perceuse industrielle - Art.Nr 11122

Spécifications

Puissance du moteur	1 kW
Capacité de perçage	32 mm
Capacité de taraudage	M20
Profondeur de perçage	130 mm
Taraud de broche	MT3
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de broche	50-2500 tr/min
Rainures en T	4
Diamètre de la colonne	115 mm
Distance broche-colonne	260 mm
Tête inclinable	30 °
Dimensions de table l x l	585 x 190 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	839 x 737 x 1817 mm
Poids	280 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- micro-descente
- tête pivotante
- direction gauche-droite
- broche avec 4 roulements à rouleaux coniques
- profondeur de passe sur avance broche



Fonctions

Perceuse universelle pour atelier et maintenance. Fourni avec table croisée. Machine de qualité et confortable en opération. Possibilité à monter ou descendre la table croisée.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chamber - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M10	Réf 20112277
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

HU 40 GCC-4 Topline Perceuse-fraiseuse industrielle - Art.Nr 11123

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Capacité de perçage	40 mm
Capacité de taraudage	M22
Profondeur de perçage	107 mm
Taraud de broche	MT4
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesse de broche	55 - 2520 tr/min
Gamme d'avance	0,12 - 0,18 - 0,25 mm/r
Rainures en T	2
Diamètre de la colonne	115 mm
Tête inclinable	45 °
Dimensions de l'emballage l x l x h	915 x 762 x 2083 mm
Poids	340 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- micro-descente
- tête inclinable
- transmission par pignon
- refroidissement inclu
- direction gauche-droite
- affichage profondeur
- alimentation automatique avec butée d'arrêt



Fonctions

Perceuse universelle pour atelier et maintenance. Equipé d'une table croisée. Machine de qualité et confortable en opération. Possibilité à monter ou descendre la table croisée.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chamber - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Jeu de clamage, 52 pièces - SPGS M10	Réf 20112277
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301
Étaux de machine - FKL 132-230	Réf 20112302

HU 50 GC Topline Perceuse-fraiseuse industrielle - Art.Nr 11131

Spécifications

Puissance du moteur	3 kW
Capacité de perçage	50 mm
Capacité de taraudage	M33
Profondeur de perçage	200 mm
Taraud de broche	MT4
Gamme de vitesse de broche	50-1510 (6) tr/min
Gamme d'avance	0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 mm/r
Nombre d'avances	4
Rainures en T	4
Diamètre de la colonne	180 mm
Distance broche-colonne	340 mm
Dimensions de table l x l	820 x 240 mm
Dimensions de la base l x l	550 x 1000 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1130 x 740 x 2210 mm
Poids	750 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- table croisée
- serrage outil (broche)
- avance broche
- système de refroidissement
- lumière
- descente micrométrique
- direction gauche/droite
- alimentation automatique avec butée d'arrêt



Fonctions

Perceuse avec possibilité de fraiser. Exécution robuste avec colonne de 180 mm pour la stabilité. Machine pour usage industrielle.

Pièces jointes

Foret aléueur - CS SET C05 5PCS	Réf 12141424
Fraise à chambrer - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Étau serrage, jeu de prismes incl. - BKL K-150-P	Réf 20112218
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Étau serrage rapide, jeu de prismes incl. - BKL K-150-QP	Réf 20112301

CRDM 3040x12/1 Perceuse radiale - Art.Nr 30102

Spécifications

Puissance du moteur	3 kW
Taraud de broche	MT4
Gamme de vitesse de broche	25 - 2000 tr/min
Capacité de perçage	40 mm
Capacité de taraudage	M27
Nombre de vitesses	16
Distance broche-colonne	350-1250 mm
Profondeur de perçage	315 mm
Diamètre de la colonne	350 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,075 kW
Distance max. broche-table	1250 mm
Dimensions de la table l x l x h	625 x 500 mm
Rainures en T	3 / 22 mm
Nombre d'avances	16
Gamme d'avance	0,04-3,2 mm/r
Poids	3000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- serrage mécanique hydraulique
- grande table de travail
- avance automatique
- lampe halogène
- système de refroidissement intégré



Fonctions

Perceuse radiale industrielle avec serrage hydraulique pour forage et taraudage lourd. Les roues d'entraînement sont trempées et rectifiées avec précision. La transmission hydraulique rend la machine presque sans vibration. Guidages trempés et rectifiés pour un mouvement sans heurt de la tête.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 2	Réf 20112262

CRDM 3050x16/1 Perceuse radiale - Art.Nr 30103

Spécifications

Puissance du moteur	4 kW
Taraud de broche	MT5
Gamme de vitesse de broche	25 - 2000 tr/min
Capacité de perçage	50 mm
Capacité de taraudage	M30
Nombre de vitesses	16
Distance broche-colonne	350-1600 mm
Profondeur de perçage	315 mm
Diamètre de la colonne	350 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,09 kW
Distance max. broche-table	1250 mm
Dimensions de la table l x l x h	625 x 500 mm
Rainures en T	3 / 22 mm
Gamme d'avance	0,04-3,2 mm/r
Poids	3500 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- serrage mécanique hydraulique
- grande table de travail
- avance automatique
- lampe halogène
- système de refroidissement intégré



Fonctions

Perceuse radiale industrielle avec serrage hydraulique pour forage et taraudage lourd. Les roues d'entraînement sont trempées et rectifiées avec précision. La transmission hydraulique rend la machine presque sans vibration. Guidages trempés et rectifiés pour un mouvement sans heurt de la tête.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 2	Réf 20112262

CRDM 3040x920 Topline Perceuse radiale - Art.Nr 30111

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Taraud de broche	MT4
Gamme de vitesse de broche	88 - 1500 tr/min
Capacité de perçage	32 mm
Capacité de taraudage	M25
Nombre de vitesses	6
Distance broche-colonne	220 - 950 mm
Profondeur de perçage	220 mm
Diamètre de la colonne	210 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,2 kW
Distance max. broche-table	1210 mm
Dimensions de la table l x l x h	600 x 445 x 380 mm
Dimensions pied l x l x h	1260 x 640 x 160 mm
Nombre d'avances	3
Gamme d'avance	0,05 - 0,09 - 0,15 mm/r
Hauteur	2320 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1806 x 826 x 2190 mm
Poids	1400 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- roues d'entraînement dans bain d'huile
- système de sécurité empêchant le bras de chuter brusquement
- roues d'entraînement de précision rectifiées
- système de refroidissement intégré
- éjecteur d'outil automatique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Perceuse radiale avec système de serrage mécanique. Affisage profondeur. Belle finition.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 2	Réf 20112262

CRDM 3040x1100 Topline Perceuse radiale - Art.Nr 30112

Spécifications

Puissance du moteur	2,2 kW
Taraud de broche	MT4
Gamme de vitesse de broche	44 - 1500 tr/min
Capacité de perçage	42 mm
Capacité de taraudage	M25
Nombre de vitesses	12
Distance broche-colonne	280 - 1100 mm
Profondeur de perçage	230 mm
Diamètre de la colonne	260 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,2 kW
Distance max. broche-table	1270 mm
Dimensions de la table l x l x h	635 x 520 x 415 mm
Dimensions pied l x l x h	1725 x 715 x 180 mm
Nombre d'avances	3
Gamme d'avance	0,05 - 0,09 - 0,15 mm/r
Hauteur	2530 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1880 x 864 x 2210 mm
Poids	1950 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- roues d'entraînement dans bain d'huile
- système de sécurité empêchant le bras de chuter brusquement
- roues d'entraînement de précision rectifiées
- système de refroidissement intégré
- éjecteur d'outil automatique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Perceuse radiale avec système de serrage mécanique. Affisage profond. Belle finition.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 2	Réf 20112262

CRDM 3050x1250 Topline Perceuse radiale - Art.Nr 30108

Spécifications

Puissance du moteur	3,5 kW
Taraud de broche	MT5
Gamme de vitesse de broche	56 - 1450 tr/min
Capacité de perçage	50 mm
Capacité de taraudage	M40
Nombre de vitesses	12
Distance broche-colonne	360 - 1250 mm
Profondeur de perçage	270 mm
Diamètre de la colonne	300 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,2 kW
Distance max. broche-table	1345 mm
Dimensions de la table l x l x h	635 x 520 x 420 mm
Dimensions pied l x l x h	1785 x 785 x 190 mm
Nombre d'avances	3
Gamme d'avance	0,06 - 0,10 - 0,20 mm/r
Hauteur	2645 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	2060 x 995 x 2240 mm
Poids	2300 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- roues d'entraînement dans bain d'huile
- système de sécurité empêchant le bras de chuter brusquement
- roues d'entraînement de précision rectifiées
- système de refroidissement intégré
- éjecteur d'outil automatique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Perceuse radiale avec système de serrage hydraulique. Avec minuterie CI : permet de relâcher le bras pour le déplacement de bas en haut et de l'arrêter à l'aide d'un seul bouton. Lors du changement de l'outil, il n'est pas nécessaire de déplacer la broche.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Douille de réduction - MTB 3 ADAPT 2	Réf 20112259
Douille de réduction - MTB 5 ADAPT 3	Réf 20112267

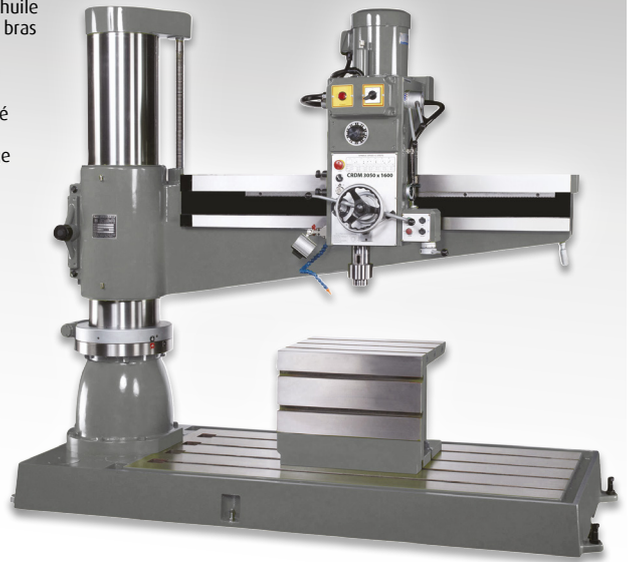
CRDM 3050x1600 Topline Perceuse radiale - Art.Nr 30109

Spécifications

Puissance du moteur	3,5 kW
Taraud de broche	MT5
Gamme de vitesse de broche	56 - 1450 tr/min
Capacité de perçage	50 mm
Capacité de taraudage	M40
Nombre de vitesses	12
Distance broche-colonne	350 - 1600 mm
Profondeur de perçage	270 mm
Diamètre de la colonne	320 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,2 kW
Tête mobile	180 °
Distance max. broche-table	1420 mm
Dimensions de la table l x l x h	630 x 500 x 500 mm
Dimensions pied l x l x h	2550 x 970 x 200 mm
Nombre d'avances	3
Gamme d'avance	0,06 - 0,10 - 0,20 mm/r
Hauteur	2760 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	2670 x 1120 x 2410 mm
Poids	3300 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- roues d'entraînement dans bain d'huile
- système de sécurité empêchant le bras de chuter brusquement
- roues d'entraînement de précision rectifiées
- système de refroidissement intégré
- éjecteur d'outil automatique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Perceuse radiale avec système de serrage hydraulique. Avec minuterie CI : permet de relâcher le bras pour le déplacement de bas en haut et de l'arrêter à l'aide d'un seul bouton. Lors du changement de l'outil, il n'est pas nécessaire de déplacer la broche.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Douille de réduction - MTB 3 ADAPT 2	Réf 20112259
Douille de réduction - MTB 5 ADAPT 3	Réf 20112267

CRDM 3050x2000 Topline Perceuse radiale - Art.Nr 30113

Spécifications

Puissance du moteur	5,5 kW
Taraud de broche	MT5
Gamme de vitesse de broche	35 - 1890 tr/min
Capacité de perçage	65 mm
Capacité de taraudage	M50
Nombre de vitesses	12
Distance broche-colonne	490 - 2000 mm
Profondeur de perçage	370 mm
Diamètre de la colonne	432 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,2 kW
Distance max. broche-table	1900 mm
Dimensions de la table l x l x h	1000 x 800 x 500 mm
Dimensions pied l x l x h	2908 x 1102 x 250 mm
Nombre d'avances	6
Gamme d'avance	0,07 - 0,96 mm/r
Hauteur	2960 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	3105 x 1400 x 3300 mm
Poids	6600 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- roues d'entraînement dans bain d'huile
- système de sécurité empêchant le bras de chuter brusquement
- roues d'entraînement de précision rectifiées
- système de refroidissement intégré
- éjecteur d'outil automatique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Perceuse radiale avec système de serrage hydraulique. Avec minuterie CI : permet de relâcher le bras pour le déplacement de bas en haut et de l'arrêter à l'aide d'un seul bouton. Lors du changement de l'outil, il n'est pas nécessaire de déplacer la broche.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Douille de réduction - MTB 3 ADAPT 2	Réf 20112259
Douille de réduction - MTB 5 ADAPT 3	Réf 20112267

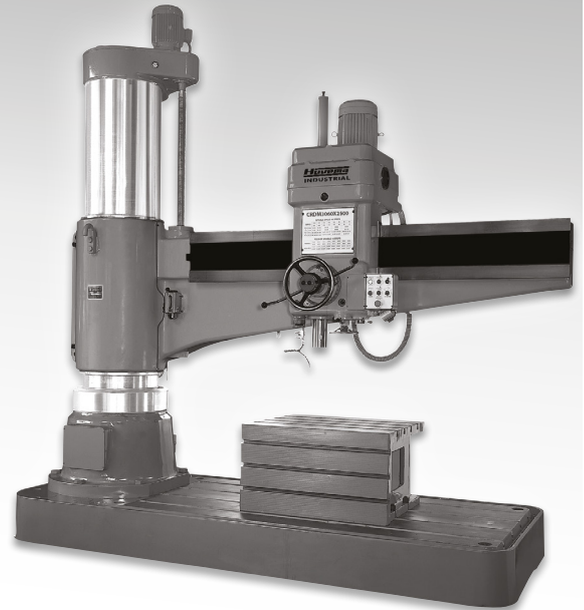
CRDM 3060x2500 Topline Perceuse radiale - Art.Nr 30114

Spécifications

Puissance du moteur	7,4 kW
Taraud de broche	MT6
Gamme de vitesse de broche	16 - 1250 tr/min
Capacité de perçage	80 mm
Capacité de taraudage	M65
Nombre de vitesses	16
Distance broche-colonne	500 - 2500 mm
Profondeur de perçage	450 mm
Diamètre de la colonne	550 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,2 kW
Distance max. broche-table	2000 mm
Dimensions de la table l x l x h	1000 x 800 x 560 mm
Dimensions pied l x l x h	3520 x 1400 x 320 mm
Nombre d'avances	16
Gamme d'avance	0,04 - 3,20 mm/r
Hauteur	3850 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	4000 x 1600 x 3850 mm
Poids	12500 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- roues d'entraînement dans bain d'huile
- système de sécurité empêchant le bras de chuter brusquement
- roues d'entraînement de précision rectifiées
- système de refroidissement intégré
- éjecteur d'outil automatique
- entraînement par roue d'engrenage



Fonctions

Perceuse radiale avec système de serrage hydraulique. Avec minuterie CI : permet de relâcher le bras pour le déplacement de bas en haut et de l'arrêter à l'aide d'un seul bouton. Lors du changement de l'outil, il n'est pas nécessaire de déplacer la broche.

SR 40 Vario Perceuse radiale - Art.Nr 30471

Spécifications

Puissance du moteur	2,2 kW
Taraud de broche	MT4
Gamme de vitesse de broche	50-2000 tr/min
Capacité de perçage	40 mm
Capacité de taraudage	M30
Profondeur de perçage	200 mm
Diamètre de la colonne	220 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,37 kW
Tête mobile	90 °
Tête inclinable	45 L/R °
Déplacement de la colonne	400 mm
Distance max. broche-table	760 mm
Course du bras supérieur	590 mm
Dimensions de la table l x l x h	1200 x 505 mm
Rainures en T	3 / 18 mm
Nombre d'avances	6
Gamme d'avance	0,08-0,50 mm/r
Poids	2800 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- réglage de la vitesse variable avec régulateur de fréquence Lenze
- construction stable pour une grande précision
- positionnement rapide
- serrage hydraulique du bras supérieur réglable
- tête de perçage inclinable ca.45 degrés G/D et tournant sur un axe
- lampe halogène
- système de refroidissement intégré
- fixation? à l'arrière et sur les côtés



Fonctions

Perceuse radiale industriel rapide avec serrage hydraulique assurant que la tête se positionne facilement. La machine est équipée d'une vitesse numérique, d'un affichage de profondeur de perçage et d'une avance automatique. La tête peut être inclinée à 45° et tourne sur un axe, ce qui permet de réaliser presque toute les opérations de perçage avec cette machine.

Pièces jointes

Foret aléreur - CS SET 5PCS	Réf 12141423
Fraise à chambre - KV SET 6 PCS	Réf 12141435
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 170 pièces - HB499 1-10 / 0.5	Réf 12991014
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 3	Réf 20112261
Douille de réduction - MTB 4 ADAPT 2	Réf 20112262

SR 50 Vario Perceuse radiale - Art.Nr 30472

Spécifications

Puissance du moteur	3,7 kW
Taraud de broche	BT40
Gamme de vitesse de broche	48-2000 tr/min
Capacité de perçage	50 mm
Capacité de taraudage	M36
Distance broche-colonne	800 mm
Profondeur de perçage	240 mm
Diamètre de la colonne	240 mm
Pompe du liquide de refroidissement	0,37 kW
Tête mobile	90 °
Déplacement de la colonne	400 mm
Distance max. broche-table	800 mm
Course du bras supérieur	665 mm
Dimensions de la table l x l x h	1350 x 600 mm
Rainures en T	3 / 18 mm
Nombre d'avances	6
Gamme d'avance	0,08-0,50 mm/r
Poids	3100 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- réglage de la vitesse variable avec régulateur de fréquence Lenze
- construction stable pour une grande précision
- positionnement rapide
- serrage hydraulique du bras supérieur réglable
- tête de perçage inclinable ca.45 degrés G/D et tournant sur un axe
- lampe halogène
- système de refroidissement intégré
- fixation? à l'arrière et sur les côtés



Fonctions

Perceuse radiale industriel rapide avec serrage hydraulique assurant que la tête se positionne facilement. La machine est équipée d'une vitesse numérique, d'un affichage de profondeur de perçage et d'une avance automatique. La tête peut être inclinée à 45° et tourne sur un axe, ce qui permet de réaliser presque toute les opérations de perçage avec cette machine.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 170 pièces - HB499 1-10 / 0.5	Réf 12991014
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 25 pièces - HB499 1-13 / 0.5	Réf 12991019
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 10 pièces - HB522-MTB2	Réf 12991024
Set des forets hélic., HSSE, taillé meulé, 7 pièces - HB522-MTB3	Réf 12991025
Set avec mandrin de fraisage à précision - PROMO SET DIN2080 40 PWC32-73	Réf 20991003

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75
Fax: +31 (0) 413 34 20 29
E-mail: info@huvema.nl
Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.
Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

	Page
Tarauds pneumatiques	3.2
Taraudeuses pneumatiques industrie	3.2

HU Tap ATH-12 Pistolet de taraudage - Art.Nr 31761

Spécifications

Sa capacité de taraud	M2 - M12
Diamètre du tuyau d'air	9,5 mm
Consommation max.	0,4 m ³ /min
Vitesse	250 tr/min
Poids net	4 kg

Caractéristique

- taille de taraud M2 - M12
- taraudage pneumatique
- clé à molette



Fonctions

Pistolet de taraudage pour professionnels. Utilisables dans de nombreuses positions et de M2 à M12.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Boorkop opname - TPVS G1/8H	Réf 20112362
Boorkop opname - TPVS G1/13H	Réf 20112363
Boorkop - TPVS 8H	Réf 20112365

HU Tap AQ-08-950 Machine de taraudage - Art.Nr 31765

Spécifications

Gamme	100 - 950 mm
Adaptateurs de taraudage	6 stuks
Vitesse	700 tr/min
Poids net	16 kgs

Caractéristique

- M2-M8
- jeu de réducteurs de diamètre inclus
- jeu de lubrification inclus
- unité aérienne
- raccord adapteur dimension 1



Fonctions

La série de machines de taraudage pneumatiques AQ est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail de Rma x 950 mm. Montage de table facile. Usage professionnel.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Boorkop opname - TPVS G1/8H	Réf 20112362
Boorkop opname - TPVS G1/13H	Réf 20112363

HU Tap AQ-12-950 Machine de taraudage - Art.Nr 31766

Spécifications

Gamme	100 - 950 mm
Adaptateurs de taraudage	6 stuks
Vitesse	400 tr/min
Poids net	16 kgs

Caractéristique

- M2-M12
- jeu de réducteurs de diamètre inclus
- jeu de lubrification inclus
- unité aérienne
- raccord adaptateur dimension 1



Fonctions

La série de machines de taraudage pneumatiques AQ est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail de Rma x 950 mm. Montage de table facile. Usage professionnel.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Boorkop opname - TPVS G1/8H	Réf 20112362
Boorkop opname - TPVS G1/13H	Réf 20112363

HU Tap AT-08/II M2-M8 Machine de taraudage - Art.Nr 31680

Spécifications

Gamme	500 - 1600 mm
Adaptateurs de taraudage	6 stuks
Vitesse	700 tr/min
Poids net	23 kgs

Caractéristique

- M2-M8
- jeu de réducteurs de diamètre inclus
- jeu de lubrification inclus
- unité aérienne
- raccord adaptateur dimension 1



Fonctions

La série de machines de taraudage pneumatiques AT II est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail de Rma x 1600 mm. Montage de table facile. Usage professionnel. Livré avec 6 pots pour tarauder.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Boorkop opname - TPVS G1/8H	Réf 20112362
Boorkop opname - TPVS G1/13H	Réf 20112363

HU Tap AT-12/II M3-M12 Machine de taraudage - Art.Nr 31681

Spécifications

Gamme	500 - 1600 mm
Adaptateurs de taraudage	6 stuks
Vitesse	400 tr/min
Poids net	23 kgs

Caractéristique

- M2-M8
- jeu de réducteurs de diamètre inclus
- jeu de lubrification inclus
- unité aérienne
- raccord adapteur dimension 1



Fonctions

La série de machines de taraudage pneumatiques AT II est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail de Rma x 1600 mm. Montage de table facile. Usage professionnel. Livré avec 6 pots pour tarauder.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Boorkop opname - TPVS G1/8H	Réf 20112362
Boorkop opname - TPVS G1/13H	Réf 20112363

HU Tap AQ-16-950 Machine de taraudage - Art.Nr 31767

Spécifications

Gamme	100 - 950 mm
Adaptateurs de taraudage	6
Vitesse	300 tr/min
Poids net	25 kgs

Caractéristique

- M3-M16
- jeu de réducteurs de diamètre inclus
- jeu de lubrification inclus
- unité aérienne
- raccord adapteur dimension 1



Fonctions

La série de machines de taraudage pneumatiques AQ est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail jusqu'à M16. Livré avec 6 adapteurs.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Boorkop opname - TPVS G1/8H	Réf 20112362
Boorkop opname - TPVS G1/13H	Réf 20112363

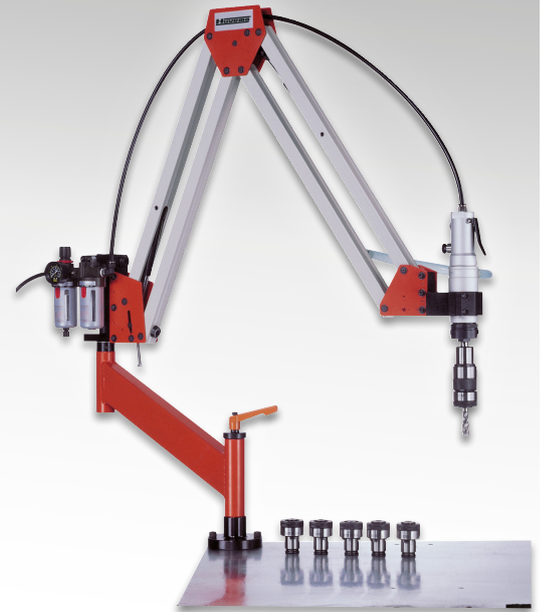
HU Tap AT-16/II+AT16-90° Machine de taraudage - Art.Nr 31689

Spécifications

Gamme	200 - 1900 mm
Adaptateurs de taraudage	6 stuks
Vitesse	300 tr/min
Poids net	27 kgs

Caractéristique

- M3-M16
- jeu de réducteurs de diamètre inclus
- jeu de lubrification inclus
- unité aérienne
- raccord adapteur dimension 2



Fonctions

La série de machines de taraudage pneumatiques AQ est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail jusqu'à M16. Livré avec 6 pots et adaptateur 90° pour tarauder dans toutes les directions.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Reduceer adapter - TPVS G2/G1	Réf 20112359
Boorkop opname - TPVS G2/13H	Réf 20112364

HU Tap AT-20/II+AT20-90° Machine de taraudage - Art.Nr 31760

Spécifications

Gamme	200 - 1900 mm
Adaptateurs de taraudage	6 stuks
Vitesse	150/400 tr/min
Poids net	39 kgs

Caractéristique

- M3-M20
- jeu de réducteurs de diamètre inclus
- jeu de lubrification inclus
- unité aérienne
- raccord adapteur dimension 2



Fonctions

La série de machines de taraudage pneumatiques AQ est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail jusqu'à M20. Livré avec 6 pots et adaptateur 90° pour tarauder dans toutes les directions.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Reduceer adapter - TPVS G2/G1	Réf 20112359
Boorkop opname - TPVS G2/13H	Réf 20112364

HU Tap AT-27/II+AT22-90° Machine de taraudage - Art.Nr 31769

Spécifications

Gamme	200 - 1900 mm
Adaptateurs de taraudage	6 stuks
Vitesse	70 - 220 tr/min
Poids net	38 kgs

Caractéristique

- M3-M27
- jeu de réducteurs de diamètre inclus
- jeu de lubrification inclus
- unité aérienne
- raccord adapteur dimension 2



Fonctions

La série de machines de taraudage pneumatiques AQ est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail jusqu'à M20. Livré avec 6 pots et adaptateur 90° pour tarauder dans toutes les directions.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Reduceer adapter - TPVS G2/G1	Réf 20112359
Boorkop opname - TPVS G2/13H	Réf 20112364

HU Tap DMT-32/II Machine de taraudage électrique - Art.Nr 31770

Spécifications

Gamme	200 - 1500 mm
Adaptateurs de taraudage	6 stuks
Vitesse	0-70, 0-350 tr/min
Poids net	65 kgs

Caractéristique

- M3-M32
- porte-taraud inclus
- table inclusive
- monté sur un chassis
- raccord adapteur dimension 3



Fonctions

Machine de taraudage électrique est adaptée à une utilisation sur une gamme de travail jusqu'à M32. Livré avec 6 pots, un adaptateur pour le perçage et un adaptateur à 90° pour tarauder dans toutes les directions.

Pièces jointes

Set des forets hélic., HSS, taillé meulé - HB499 1-10,5 + 3,3+4,2+6,8+10,2	Réf 12991027
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-DL-UNI	Réf 14991007
Set des tarauds machine, +TiN - PROMO MTP-M312-BL-UNI	Réf 14991008
Reduceer adapter - TPVS G3/G2	Réf 20112360
Boorkop opname - TPVS G2/13H	Réf 20112364

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75
Fax: +31 (0) 413 34 20 29
E-mail: info@huvema.nl
Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.
Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

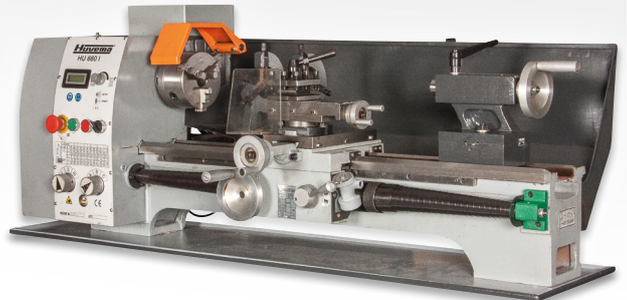
	Page
Tours	4.2
Tours DRO	4.4
Tours industriels	4.9
Tours CNC industrie	4.13

HU 660 I Tour - Art.Nr 15418**Spécifications**

Puissance du moteur principal	0,75 kW
Distance entre les centres	660 mm
Nombre d'avances	12 / 0,05 - 3,5
Broche à trou traversant	26 mm
Filetage (métrique)	0,5 - 3,5 mm
Filetage Whitworth	56 - 8 G/ Pas de v
Diamètre broche contre-poupée	32 mm
Cône broche contre-poupée	MK3
Déplacement broche contre-poupée	65 mm
Capacités au-dessus du banc	280 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	165 mm
Déplacement du chariot transversal	160 mm
Cône de la broche principale	MK4
Vitesses de la broche	6 / 125 - 2000 tr/min
Déplacement du chariot supérieur	100 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1430 x 750 x 670 mm
Poids net	140 kg

Caractéristique

- glissières rectifiées et trempées par induction
- mandrin à 3 mors
- mandrin à 4 mors
- lunette fixe et mobile
- 2 centres
- plaque de mandrin
- vitesse variable PAR Inverter
- bouton d'arrêt d'urgence séparé
- affichage de la vitesse

**Fonctions**

Tours pour tâches menues. Tant la broche que les glissières sont réglables. Machine précise avec affichage de la vitesse et vitesse variable. Également adaptée au filetage. Base inclus.

Pièces jointes

Startkit tournage - Turn Master 16	Réf 13991003
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET A	Réf 20121002
Contre pointe tournante - MDC MK3	Réf 20121081

HU 900A-4 Sino Tour - Art.Nr 15668**Spécifications**

Puissance du moteur principal	1,1 kW
Distance entre les centres	910 mm
Nombre d'avances	18
Cône de la contre-poupée	MT3
Broche à trou traversant	38 mm
Filetage (métrique)	0,4 - 7 mm
Filetage Whitworth	58 - 8 Pas de v
Déplacement broche contre-poupée	32 mm
Capacités au-dessus du banc	310 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	178 mm
Déplacement du chariot transversal	175 mm
Cône de la broche principale	MT5, Camlock D1 - 4 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	80 - 2000 (18) tr/min
Déplacement du chariot supérieur	100 mm
Gamme d'avance longitudinale	0,052 - 1,392 mm/r
Dimensions de l'emballage l x l x h	1600 x 740 x 1400 mm
Poids net	420 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avec visu Sino
- selle amovible
- glissières réglables
- lunette fixe et mobile
- mandrin à 3 mors 160 mm
- mandrin à 4 mors 160 mm
- porte-outil
- base incluse

**Fonctions**

Tour pour atelier et particulier. Les bancs et les roues d'engrenage sont trempés et rectifiés. Les roues d'engrenage passent par un bain d'huile. La machine est équipée d'un système de sécurité pour empêcher l'engagement simultané des avances longitudinale et croisée. Le tour dispose d'un bouton d'arrêt d'urgence et d'un disjoncteur thermique. Fournie avec mandrin à 3 mors, mandrin à 4 mors, lunette fixe et mobile, 2 centres pointes, une roue d'engrenage et une plaque de mandrin.

Pièces jointes

Startkit tournage - Turn Master 16	Réf 13991003
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET E	Réf 20121006
Contre pointe tournante - MDC MK3	Réf 20121081

HU 900 Vario-2 Sino Tour - Art.Nr 15669

Spécifications

Puissance du moteur principal	1,1 kW
Distance entre les centres	910 mm
Nombre d'avances	18
Cône de la contre-poupée	MT3
Broche à trou traversant	38 mm
Filetage (métrique)	0,4 - 7 mm
Filetage Whitworth	58 - 8 Pas de v
Diamètre broche contre-poupée	32 mm
Capacités au-dessus du banc	310 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	178 mm
Déplacement du chariot transversal	175 mm
Cône de la broche principale	MT5, Camlock D1 - 4 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	80 - 2000 tr/min
Déplacement du chariot supérieur	100 mm
Gamme d'avance longitudinale	0,052 - 1,392 mm/r
Dimensions de l'emballage l x l x h	1600 x 740 x 1400 mm
Poids net	420 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- avec visu Sino
- vitesse variable
- selle amovible
- glissières réglables
- lunette fixe et mobile
- mandrin à 3 mors 160 mm
- mandrin à 4 mors 160 mm
- porte-outil
- base incluse



Fonctions

Tour pour atelier et particulier. Les bancs et les roues d'engrenage sont trempées et rectifiées. Les roues d'engrenage passent par un bain d'huile. La machine est équipée d'un système de sécurité pour empêcher l'engagement simultané des avances longitudinale et croisée. Le tour dispose d'un bouton d'arrêt d'urgence et d'un disjoncteur thermique. Fournie avec mandrin à 3 mors, mandrin à 4 mors, lunette fixe et mobile, 2 centres pointes, une roue d'engrenage et une plaque de mandrin. Vitesse variable via inverseur.

Pièces jointes

Startkit tournage - Turn Master 16	Réf 13991003
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET E	Réf 20121006
Contre pointe tournante - MDC MK3	Réf 20121081

HU 1010 B-4 Sino Tour - Art.Nr 15659

Spécifications

Puissance du moteur principal	1,5 kW
Distance entre les centres	1000 mm
Nombre d'avances	36
Cône de la contre-poupée	MT3
Broche à trou traversant	38 mm
Filetage (métrique)	0,4 - 3 mm
Pas du filet	120 - 8 DP
Filetage Whitworth	56 - 4 Pas de v
Déplacement broche contre-poupée	95 mm
Capacité de l'écart	476 mm
Capacités au-dessus du banc	330 mm
Déplacement du chariot transversal	160 mm
Cône de la broche principale	MT4, Camlock D1 - 4 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	70 - 2000 (8) tr/min
Déplacement du chariot supérieur	68 mm
Gamme d'avance longitudinale	0,02 - 2,7 mm/r
Dimensions de l'emballage l x l x h	1850 x 670 x 1500 mm
Poids net	600 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lecture numérique SINO
- pédale de frein
- lampe
- glissières réglables
- roues d'engrenage dans bain d'huile
- selle amovible
- porte-outil



Fonctions

Tour pour atelier, la lyre et les roues d'engrenage sont trempées et rectifiées. Les roues d'engrenage passent par un bain d'huile. La contre-poupée peut être réglée de +/- 5 mm pour le tournage de cône. La machine est équipée d'un système de sécurité pour empêcher l'engagement simultané des avances longitudinale et croisée. Fourni avec mandrin à 3 mors, mandrin à 4 mors, lunette fixe et mobile, 2 centres, une roue d'engrenage et une plaque de mandrin.

Pièces jointes

Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET E	Réf 20121006
Contre pointe tournante - MDC MK3	Réf 20121081

HU 360x1000 VAC Topline Tour HU - Art.Nr 30618

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	360 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	220 mm
Capacité de l'écart	515 mm
Largeur du banc	206 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	45 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Broche à trou traversant	38 mm
Taraud de la broche interne/externe	D1-4 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	30 - 405 / 165 - 2200 (vario) trs/min
Puissance du moteur principal	2,5 kW
Nombre d'avances	40
Gamme d'avance longitudinale	0,067 - 1,485 mm
Gamme d'avance transversale	0,033 - 0,742 mm
Course du chariot transversal	170 mm
Filetage - système métrique	0,4 - 7,0 mm
Filetage - pouces	4 - 56 Pas de v
Pas de filetage	8 - 120 DP
Course du chariot supérieur	165 mm
Taraud de la contre-poupée	3
Course de la broche de la contre-poupée	110 mm
Poids net	750 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence sur la contre-poupée et la pédale de frein
- vitesse variable, 2 étapes
- glissières de banc trempées et rectifiées
- protection de la broche résistante
- protection de support transversal mobile et indépendante
- mandrin et lunette inclus
- lampe de travail



Fonctions

Les tours de la série TOPLINE sont équipés d'inverseurs et ont 3 roulements SKF. Il en résulte une grande précision, longue durée de vie, grande stabilité et une charge de travail élevée. Ces tours ont une résistance de freinage externe qui rend la décélération de l'axe principal sûr et rapide.

Pièces jointes

Startkit tournage - Turn Master 16	Réf 13991003
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET E	Réf 20121006
Contre pointe tournante - MDC MK3	Réf 20121081

HU 360x1000 VAC Tour à affichage numérique Sino - Art.Nr 30602

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	360 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	215 mm
Capacité de l'écart	540 mm
Largeur du banc	250 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	50 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Broche à trou traversant	38 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT5, CAMLOCK D1-4 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	30 - 3000 trs/min
Puissance du moteur principal	3,5 kW
Nombre d'avances	42
Gamme d'avance longitudinale	0,043 - 0,653 mm
Course du chariot transversal	160 mm
Filetage - système métrique	42/0,4 - 7 mm
Filetage Whitworth	28/4 - 56 Pas de v
Course du chariot supérieur	95 mm
Affichage numérique	Newall
Taraud de la contre-poupée	MT3
Course de la broche de la contre-poupée	120 mm
Poids net	900 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin à 3 mors 160 mm
- mandrin à 4 mors 200 mm
- vitesse variable, 3 étapes
- protections Européennes
- lunette fixe et mobile
- lampe halogène



Fonctions

Cette gamme de tours parallèles, peu chers et de qualité, est idéale pour les ateliers d'outillage et pour la formation. Un vaste choix d'accessoires est inclus de façon standard sur cette machine, avec notamment une vitesse variable et un affichage numérique Sino. Mais aussi un porte-outils avec changement rapide « multi-fix » ainsi qu'un mandrin à verrouillage et des protections de selle. La machine est entièrement conforme aux réglementations CE.

Pièces jointes

Startkit tournage - Turn Master 16	Réf 13991003
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET E	Réf 20121006
Contre pointe tournante - MDC MK3	Réf 20121081

HU 410x1000 VAC Tour à affichage numérique Newall - Art.Nr 30605

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	410 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	255 mm
Capacité de l'écart	580 mm
Largeur du banc	250 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	50 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Broche à trou traversant	52 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	30 - 3000 vario (2) trs/min
Puissance du moteur principal	5,5 kW
Pompe de refroidissement	0,09 kW
Nombre d'avances	17
Gamme d'avance longitudinale	0,05 - 1,7 mm
Course du chariot transversal	225 mm
Filetage - système métrique	42/0,2 - 14 mm
Module de filetage	18/0,3 - 3,5 Module
Filetage Whitworth	45/72 - 2 Pas de v
Pas de filetage	21/8 - 44 DP
Course du chariot supérieur	140 mm
Affichage numérique	Newall
Taraud de la contre-poupée	MT4
Course de la broche de la contre-poupée	120 mm
Poids net	1550 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin à 3 mors 200 mm
- mandrin à 4 mors 250 mm
- vitesse variable, 2 étapes
- protections Européennes
- lunette fixe et mobile
- lampe halogène
- base en fonte résistante



Fonctions

Une gamme complète de tours parallèles, caractérisés par une grande polyvalence, une haute précision et une construction extrêmement solide. Un vaste choix d'accessoires est inclus de façon standard sur cette machine, avec notamment une vitesse variable et un affichage numérique Newall. Mais aussi un porte-outils avec changement rapide « multi-fix » ainsi qu'un mandrin à verrouillage et des protections de selle. La machine est entièrement conforme aux réglementations CE.

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 20	Réf 13991004
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET B	Réf 20121003
Contre pointe tournante - MDC MK4	Réf 20121082

HU 430x1000 VAC Topline Tour - Art.Nr 30670

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	430 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	240 mm
Capacité de l'écart	650 mm
Diamètre de vis	35 mm
Largeur du banc	300 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	80 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Hauteur de pointes	215 mm
Broche à trou traversant	80 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT6, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	40 - 2000 trs/min
Puissance du moteur principal	7,5 kW
Pompe de refroidissement	0,1 kW
Gamme d'avance longitudinale	0,05 - 0,82 mm
Gamme d'avance transversale	0,02 - 0,4 mm
Course du chariot transversal	245 mm
Filetage - système métrique	P 0,5 - P 7 mm
Filetage - pouces	4 - 56 Pas de v
Taraud de la contre-poupée	MT4
Course de la broche de la contre-poupée	150 mm
Dimensions lxlxh	2150 x 810 x 1190 mm
Poids net	1760 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- banc Meehanite renforcé et meulé
- tablier avec protection contre les surcharges
- système de refroidissement
- mandrin avec frein
- grande ouverture
- vis-mère en huile, écrous de bronze au phosphore
- DIN 8606

Disponible en différents modèles



Fonctions

Les tours de la série TOPLINE sont équipés d'inverseurs et ont 3 roulements SKF. Il en résulte une grande précision, longue durée de vie, grande stabilité et une charge de travail élevée. Ces tours ont une résistance de freinage externe qui rend la décélération de l'axe principal sûr et rapide.

Disponible en: 1,5 m no.d'art. 30626

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 20	Réf 13991004
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK4	Réf 20121082

HU 460x1000 Tour à affichage numérique Newall - Art.Nr 30610

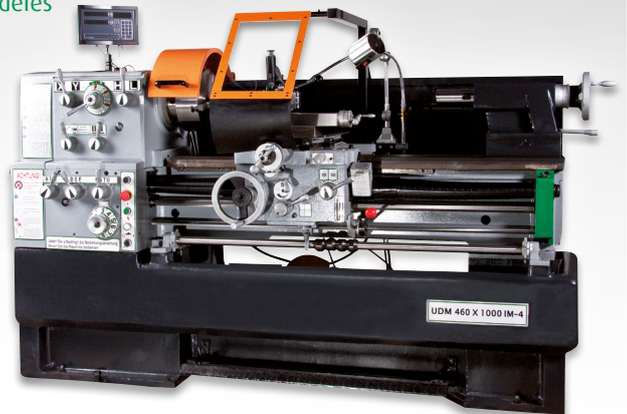
Spécifications

Capacité au-dessus du banc	460 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	274 mm
Capacité de l'écart	690 mm
Largeur du banc	300 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	60 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Broche à trou traversant	58 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	25 - 2000 trs/min
Puissance du moteur principal	5,5 kW
Nombre d'avances	42
Gamme d'avance longitudinale	0,031 - 1,7 mm
Course du chariot transversal	285 mm
Filetage - système métrique	41/0,1 - 14 mm
Filetage - pouces	60/2 - 112 Pas de v
Module de filetage	34/0,1 - 7 Module
Filetage Whitworth	60/2 - 112 Pas de v
Pas de filetage	50/4 - 112 DP
Course du chariot supérieur	140 mm
Affichage numérique	Newall
Taraud de la contre-poupée	MT4
Course de la broche de la contre-poupée	120 mm
Poids net	1720 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin à 3 mors 250 mm
- mandrin à 4 mors 315 mm
- protections Européennes
- lunette fixe et mobile
- lampe halogène
- base en fonte résistante

Disponible en différents modèles



Fonctions

Une gamme complète de tours parallèles, caractérisés par une grande polyvalence, une haute précision et une construction extrêmement solide. Les machines sont équipées d'un porte-outil « multi-fix » pour changement d'outil rapide et un affichage numérique Newall 2 axes. Tours Huvema conforment parfaitement aux réglementations CE.

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 20	Réf 13991004
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK4	Réf 20121082

HU 460x1000 VAC Tour à affichage numérique Newall - Art.Nr 30612

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	460 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	274 mm
Capacité de l'écart	690 mm
Largeur du banc	300 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	60 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Broche à trou traversant	58 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	30 - 2000 trs/min
Puissance du moteur principal	5,5 kW
Nombre d'avances	42
Gamme d'avance longitudinale	0,031 - 1,7 mm
Course du chariot transversal	285 mm
Filetage - système métrique	41/0,1 - 14 mm
Filetage - pouces	60/2 - 112 Pas de v
Module de filetage	34/0,1 - 7 Module
Filetage Whitworth	60/2 - 112 Pas de v
Pas de filetage	50/4 - 112 DP
Course du chariot supérieur	140 mm
Affichage numérique	Newall
Taraud de la contre-poupée	MT4
Course de la broche de la contre-poupée	120 mm
Poids net	1720 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin à 3 mors
- mandrin à 4 mors
- vitesse variable, 2 étapes
- affichage numérique Newall
- protections Européennes
- lunette fixe et mobile
- lampe halogène
- base en fonte résistante

Disponible en différents modèles



Fonctions

Une gamme complète de tours parallèles, caractérisés par une grande polyvalence, une haute précision et une construction extrêmement solide. Les machines sont équipées d'un porte-outil « multi-fix » pour changement d'outil rapide et un affichage numérique Newall 2 axes. Tours Huvema conforment parfaitement aux réglementations CE.

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 20	Réf 13991004
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK4	Réf 20121082

HU 480x2200 VAC Topline Tour - Art.Nr 30627

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	470 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	280 mm
Capacité de l'écart	690 mm
Diamètre de vis	35 mm
Largeur du banc	300 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	68 mm
Distance entre les centres	2000 mm
Hauteur de pointes	235 mm
Broche à trou traversant	80 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	40 - 2000 trs/min
Puissance du moteur principal	7,5 kW
Pompe de refroidissement	0,1 kW
Gamme d'avance longitudinale	0,05 - 0,82 mm
Gamme d'avance transversale	0,02 - 0,4 mm
Course du chariot transversal	245 mm
Filetage - système métrique	P 0,5 - P 7 mm
Filetage - pouces	4 - 56 Pas de v
Taraud de la contre-poupée	MT4
Course de la broche de la contre-poupée	150 mm
Dimensions lxlxh	3420 x 810 x 1250 mm
Poids net	2440 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- banc Meehanite renforcé et meulé
- tablier avec protection contre les surcharges
- système de refroidissement
- mandrin avec frein
- grande ouverture
- vis-mère en huile, écrous de bronze au phosphore
- DIN 8606



Fonctions

Les tours de la série TOPLINE sont équipés d'inverseurs et ont 3 roulements SKF. Il en résulte une grande précision, longue durée de vie, grande stabilité et une charge de travail élevée. Ces tours ont une résistance de freinage externe qui rend la décélération de l'axe principal sûr et rapide.

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 20	Réf 13991004
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK4	Réf 20121082

HU 530x2200 VAC Topline Tour - Art.Nr 30673

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	530 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	280 mm
Capacité de l'écart	740 mm
Diamètre de vis	35 mm
Largeur du banc	300 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	68 mm
Distance entre les centres	2000 mm
Hauteur de pointes	260 mm
Broche à trou traversant	80 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	40 - 2000 trs/min
Puissance du moteur principal	7,5 kW
Pompe de refroidissement	0,1 kW
Gamme d'avance longitudinale	0,05 - 0,82 mm
Gamme d'avance transversale	0,02 - 0,4 mm
Course du chariot transversal	275 mm
Filetage - système métrique	P 0,5 - P 7 mm
Filetage - pouces	4 - 56 Pas de v
Taraud de la contre-poupée	MT4
Course de la broche de la contre-poupée	150 mm
Dimensions lxlxh	3610 x 810 x 1680 mm
Poids net	2525 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- banc Meehanite renforcé et meulé
- tablier avec protection contre les surcharges
- système de refroidissement
- mandrin avec frein
- grande ouverture
- vis-mère en huile, écrous de bronze au phosphore
- DIN 8606



Fonctions

Les tours de la série TOPLINE sont équipés d'inverseurs et ont 3 roulements SKF. Il en résulte une grande précision, longue durée de vie, grande stabilité et une charge de travail élevée. Ces tours ont une résistance de freinage externe qui rend la décélération de l'axe principal sûr et rapide.

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 20	Réf 13991004
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK4	Réf 20121082

HU 560x1500 Tour à affichage numérique Newall - Art.Nr 30650

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	560 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	350 mm
Capacité de l'écart	788 mm
Largeur du banc	350 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	75 mm
Distance entre les centres	1500 mm
Broche à trou traversant	80 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	25 - 1600 trs/min
Puissance du moteur principal	7,5 kW
Nombre d'avances	35
Gamme d'avance longitudinale	0,056 - 1,646 mm
Course du chariot transversal	326 mm
Filetage - système métrique	47/0,2 - 14 mm
Module de filetage	39/0,1 - 7 Module
Filetage Whitworth	60/2 - 112 Pas de v
Pas de filetage	50/4 - 112 DP
Course du chariot supérieur	130 mm
Affichage numérique	Newall
Taraud de la contre-poupée	MT5
Course de la broche de la contre-poupée	180 mm
Poids net	2720 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin à 3 mors
- mandrin à 4 mors
- affichage numérique Newall
- protections Européennes
- lunette fixe et mobile
- lampe halogène
- base en fonte résistante



Fonctions

Une gamme complète de tours parallèles, caractérisés par une grande polyvalence, une haute précision et une construction extrêmement solide. Les machines sont équipées d'un porte-outil « multi-fix » pour changement d'outil rapide et un affichage numérique Newall 2 axes; une vitesse variable est également disponible, en option. Tours Huvema conforment parfaitement aux réglementations CE.

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK5	Réf 20121083

HU 560x1500 VAC Tour à affichage numérique Newall - Art.Nr 30651

Spécifications

Capacité au-dessus du banc	560 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	350 mm
Capacité de l'écart	780 mm
Largeur du banc	350 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	75 mm
Distance entre les centres	1500 mm
Broche à trou traversant	80 mm
Taraud de la broche interne/externe	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	25 - 1600 trs/min
Puissance du moteur principal	7,5 kW
Nombre d'avances	35
Gamme d'avance longitudinale	0,056 - 1,646 mm
Course du chariot transversal	326 mm
Filetage - système métrique	47/0,2 - 14 mm
Module de filetage	39/0,1 - 7 Module
Filetage Whitworth	60/2 - 112 Pas de v
Pas de filetage	50/4 - 112 DP
Course du chariot supérieur	130 mm
Taraud de la contre-poupée	MT5
Course de la broche de la contre-poupée	180 mm
Poids net	2720 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mandrin à 3 mors
- mandrin à 4 mors
- vitesse variable, 2 étapes
- affichage numérique Newall
- protections Européennes
- lunette fixe et mobile
- lampe halogène
- base en fonte résistante

Disponible en différents modèles



Fonctions

Une gamme complète de tours parallèles, caractérisés par une grande polyvalence, une haute précision et une construction extrêmement solide. Les machines sont équipées d'un porte-outil « multi-fix » pour changement d'outil rapide et un affichage numérique Newall 2 axes. Tours Huvema conforment parfaitement aux réglementations CE.

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 20	Réf 13991004
Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK5	Réf 20121083

CU 400x1000 M VAC Tours industriels - Art.Nr 306000**Spécifications**

Hauteur du centre	210 mm
Capacité au-dessus du banc	440 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	240 mm
Capacité de l'écart	640 mm
Largeur du banc	400 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Taraud de la broche interne/externe	DIN 55027, gr.8 mm
Broche à trou traversant	72 mm
Vitesses de la broche	20 - 2000 trs/min
Alimentation du moteur principal	11 kW
Nombre d'avances	120
Gamme d'avance longitudinale	0,04 - 12 mm/r
Gamme d'avance transversale	0,02 - 6 mm/tour
Nombre de filetages	64
Filetage - système métrique	0,5 - 120 mm
Filetage Whitworth	0,25 - 60 Pas de v
Module de filetage	0,125 - 30 Module
Pas de filetage	1 - 240 DP
Course du chariot transversal	315 mm
Course du chariot supérieur	130 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	75 mm
Contre-poupée du taraud	MT5
Course de la broche de la contre-poupée	250 mm
Poids	2900 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 3 étapes
- marche rapide grâce au joystick
- protections
- lampe halogène
- système de refroidissement

Disponible en différents modèles

**Fonctions**

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Disponible en: 306001 - 1,5m 306002 - 2m 306003 - 3m

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK5	Réf 20121083
Huvema set 2-Axis - Newall DRO-2	Réf 322900

CU 500x1000 M VAC Tours industriels - Art.Nr 306004**Spécifications**

Hauteur du centre	250 mm
Capacité au-dessus du banc	500 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	300 mm
Capacité de l'écart	700 mm
Largeur du banc	400 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Taraud de la broche interne/externe	DIN 55027, gr.8 mm
Broche à trou traversant	72 mm
Vitesses de la broche	20 - 2000 trs/min
Alimentation du moteur principal	11 kW
Nombre d'avances	120
Gamme d'avance longitudinale	0,04 - 12 mm/r
Gamme d'avance transversale	0,02 - 6 mm/tour
Nombre de filetages	64
Filetage - système métrique	0,5 - 120 mm
Filetage Whitworth	0,25 - 60 Pas de v
Module de filetage	0,125 - 30 Module
Pas de filetage	1 - 240 DP
Course du chariot transversal	315 mm
Course du chariot supérieur	130 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	75 mm
Contre-poupée du taraud	MT5
Course de la broche de la contre-poupée	230 mm
Poids	2650 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 3 étapes
- marche rapide grâce au joystick
- protections
- lampe halogène
- système de refroidissement

Disponible en différents modèles

**Fonctions**

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Disponible en: 306005 - 1,5m 306006 - 2m 306007 - 3m 306008 - 4m

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK5	Réf 20121083
Huvema set 2-Axis - Newall DRO-2	Réf 322900

CU 500x1000 MT VAC Tours industriels - Art.Nr 306009**Spécifications**

Hauteur du centre	250 mm
Capacité au-dessus du banc	500 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	300 mm
Capacité de l'écart	700 mm
Largeur du banc	400 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Taraud de la broche interne/externe	DIN 55027, gr.11 mm
Broche à trou traversant	103 mm
Vitesses de la broche	11,5 - 1400 trs/min
Alimentation du moteur principal	11 kW
Nombre d'avances	120
Gamme d'avance longitudinale	0,04 - 12 mm/r
Gamme d'avance transversale	0,02 - 6 mm/tour
Nombre de filetages	64
Filetage - système métrique	0,5 - 120 mm
Filetage Whitworth	0,25 - 60 Pas de v
Module de filetage	0,125 - 30 Module
Pas de filetage	1 - 240 DP
Course du chariot transversal	315 mm
Course du chariot supérieur	130 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	752 mm
Contre-poupée du taraud	MT5
Course de la broche de la contre-poupée	250 mm
Poids	2800 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 3 étapes
- marche rapide grâce au joystick
- protections
- lampe halogène
- système de refroidissement

Disponible en différents modèles

**Fonctions**

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Disponible en: 306010 - 1,5m 306011 - 2m 306012 - 3m 306013 - 4m 306014 - 5m

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK5	Réf 20121083
Huvema set 2-Axis - Newall DRO-2	Réf 322900

CU 580x1000 M VAC Tours industriels - Art.Nr 306015**Spécifications**

Hauteur du centre	290 mm
Capacité au-dessus du banc	580 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	380 mm
Capacité de l'écart	780 mm
Largeur du banc	400 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Taraud de la broche interne/externe	DIN55027, gr.8 mm
Broche à trou traversant	72 mm
Vitesses de la broche	20 - 2000 trs/min
Alimentation du moteur principal	11 kW
Nombre d'avances	120
Gamme d'avance longitudinale	0,04 - 12 mm/r
Gamme d'avance transversale	0,02 - 6 mm/tour
Nombre de filetages	64
Filetage - système métrique	0,5 - 120 mm
Filetage Whitworth	0,25 - 60 Pas de v
Module de filetage	0,125 - 30 Module
Pas de filetage	1 - 240 DP
Course du chariot transversal	315 mm
Course du chariot supérieur	130 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	75 mm
Contre-poupée du taraud	MT5
Course de la broche de la contre-poupée	250 mm
Poids	2710 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 3 étapes
- marche rapide grâce au joystick
- protections
- lampe halogène
- système de refroidissement

Disponible en différents modèles

**Fonctions**

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Disponible en: 306016 - 1,5m 306017 - 2m 306018 - 3m 306019 - 4m 306020 - 5m

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK5	Réf 20121083
Huvema set 2-Axis - Newall DRO-2	Réf 322900

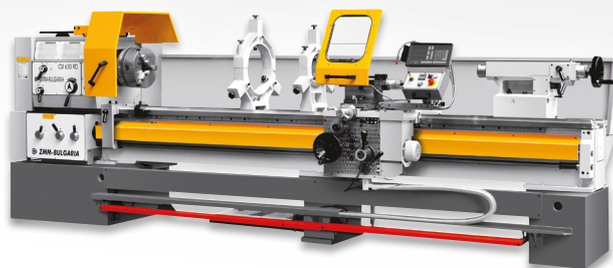
CU 630x1000 VAC Tours industriels - Art.Nr 306021**Spécifications**

Hauteur du centre	315 mm
Capacité au-dessus du banc	630 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	430 mm
Capacité de l'écart	830 mm
Largeur du banc	500 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Taraud de la broche interne/externe	DIN 55027, gr.11 mm
Broche à trou traversant	103 mm
Vitesses de la broche	12,5 - 1250 trs/min
Alimentation du moteur principal	11 kW
Nombre d'avances	120
Gamme d'avance longitudinale	0,04 - 12 mm/r
Gamme d'avance transversale	0,02 - 6 mm/tour
Nombre de filetages	64
Filetage - système métrique	0,5 - 120 mm
Filetage Whitworth	0,25 - 60 Pas de v
Module de filetage	0,125 - 30 Module
Pas de filetage	1 - 240 DP
Course du chariot transversal	315 mm
Course du chariot supérieur	130 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	75 mm
Contre-poupée du taraud	MT5
Course de la broche de la contre-poupée	250 mm
Poids	3010 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 3 étapes
- marche rapide grâce au joystick
- protections
- lampe halogène
- système de refroidissement

Disponible en différents modèles

**Fonctions**

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Disponible en: 306022 - 1,5m 306023 - 2m 306024 - 3m 306025 - 4m 306026 - 5m

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Contre pointe tournante - MDC MK5	Réf 20121083
Huvema set 2-Axis - Newall DRO-2	Réf 322900

CU 800x1500 VAC Tours industriels - Art.Nr 306027**Spécifications**

Hauteur du centre	400 mm
Capacité au-dessus du banc	890 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	490 mm
Capacité de l'écart	1050 mm
Largeur du banc	700 mm
Distance entre les centres	1500 mm
Taraud de la broche interne/externe	DIN 55027, gr.15 mm
Broche à trou traversant	155 mm
Vitesses de la broche	3,7 - 1000 trs/min
Alimentation du moteur principal	30 kW
Nombre d'avances	160
Gamme d'avance longitudinale	0,032 - 38,9 mm/r
Gamme d'avance transversale	0,016 - 19,45 mm/tour
Nombre de filetages	80
Filetage - système métrique	0,5 - 480 mm
Filetage Whitworth	0,0625 - 60 Pas de v
Module de filetage	0,125 - 120 Module
Pas de filetage	0,25 - 240 DP
Course du chariot transversal	525 mm
Course du chariot supérieur	270 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	125 mm
Contre-poupée du taraud	MT6
Course de la broche de la contre-poupée	250 mm
Poids	6000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 3 étapes
- marche rapide grâce au joystick
- protections
- lampe halogène
- système de refroidissement

Disponible en différents modèles

**Fonctions**

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Disponible en: 306028 - 3m 306029 - 4m 306030 - 5m 306031 - 6m

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET C	Réf 20121004
Huvema set 2-Axis - Newall DRO-2	Réf 322900

CU 1000x1500 VAC Tours industriels - Art.Nr 306040**Spécifications**

Hauteur du centre	500 mm
Capacité au-dessus du banc	1090 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	690 mm
Capacité de l'écart	1250 mm
Largeur du banc	700 mm
Distance entre les centres	1500 mm
Taraud de la broche interne/externe	DIN 55027, gr.15 mm
Broche à trou traversant	155 mm
Vitesses de la broche	3,7 - 1000 trs/min
Alimentation du moteur principal	30 kW
Nombre d'avances	160
Gamme d'avance longitudinale	0,032 - 38,9 mm/r
Gamme d'avance transversale	0,016 - 19,45 mm/tour
Nombre de filetages	80
Filetage - système métrique	0,5 - 480 mm
Filetage Whitworth	0,0625 - 60 Pas de v
Module de filetage	0,125 - 120 Module
Pas de filetage	0,25 - 240 DP
Course du chariot transversal	685 mm
Course du chariot supérieur	270 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	125 mm
Contre-poupée du taraud	MT6
Course de la broche de la contre-poupée	250 mm
Poids	6550 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 3 étapes
- marche rapide grâce au joystick
- protections
- lampe halogène
- système de refroidissement

Disponible en différents modèles

**Fonctions**

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Disponible en: 306041 - 3m 306042 - 4m 306043 - 5m 306044 - 6m

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET D1	Réf 20121005
Huvema set 2-Axis - Newall DRO-2	Réf 322900

CU 1250x1500 VAC Tours industriels - Art.Nr 306050**Spécifications**

Hauteur du centre	625 mm
Capacité au-dessus du banc	1340 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	950 mm
Capacité de l'écart	1510 mm
Largeur du banc	700 mm
Distance entre les centres	1500 mm
Taraud de la broche interne/externe	DIN 55027, gr.15 mm
Broche à trou traversant	155 mm
Vitesses de la broche	3,7 - 1000 trs/min
Alimentation du moteur principal	30 kW
Nombre d'avances	160
Gamme d'avance longitudinale	0,032 - 38,9 mm/r
Gamme d'avance transversale	0,016 - 19,45 mm/tour
Nombre de filetages	80
Filetage - système métrique	0,5 - 480 mm
Filetage Whitworth	0,0625 - 60 Pas de v
Module de filetage	0,125 - 120 Module
Pas de filetage	0,25 - 240 DP
Course du chariot transversal	685 mm
Course du chariot supérieur	270 mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	125 mm
Contre-poupée du taraud	MT6
Course de la broche de la contre-poupée	250 mm
Poids	6990 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- vitesse variable, 3 étapes
- marche rapide grâce au joystick
- protections
- lampe halogène
- système de refroidissement

Disponible en différents modèles

**Fonctions**

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Disponible en: 306051 - 3m 306052 - 4m 306053 - 5m 306054 - 6m

Pièces jointes

Starterset draaien - Turn Master 25	Réf 13991005
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils - SWBH SET D1	Réf 20121005
Huvema set 2-Axis - Newall DRO-2	Réf 322900

HUVEMA 360x1000 NC Siemens Tour CNC - Art.Nr 30712**Spécifications**

Hauteur du centre	176 mm
Capacité au-dessus du banc	360 mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	220 mm
Largeur du banc	206 mm
Distance entre les centres	1000 mm
Vitesses de la broche	50-2000 (3x) trs/min
	D1-4 Camlock
	MT5 mm
	38
	840 mm
	180 mm
	45 mm
	120 mm
	MT3
	5
	X=6 / Z=8
	1/8
Poids	1200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avance rapide
- roulements de précision
- pignons en alliage
- pignons affûtés méthode Reishauer
- lubrification automatique

**Fonctions**

Tour compact avec Siemens ou Fagor système de control. Developpés pour des petites séries dans les ateliers ou écoles.

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75
Fax: +31 (0) 413 34 20 29
E-mail: info@huvema.nl
Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.
Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

	Page
Tronçonneuses	5.2
Tronçonneuse industrie	5.5
Tronçonneuses aluminium	5.6
Scies industrie aluminium	5.7
Scies à ruban	5.12
Scies à ruban industrie	5.18
Scies à ruban vertical	5.35

AM 355 Drycutter-2 Scie circulaire - Art.Nr 16896

Spécifications

Puissance du moteur	2,2 kW
Vitesse	1300 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	80 x 110 mm
Capacité de sciage à 45° rond	105 mm
Capacité de sciage à 45° carré	90 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	95 x 185 mm
Capacité de sciage à 90° rond	130 mm
Capacité de sciage à 90° carré	120 mm
Dimensions de la lame de la scie	355 x 25.4 mm
Poids net	24 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- approprié pour l'acier, d'aluminium et autres métaux
- lame d'excellente qualité (japonais)
- protection CE



Fonctions

Scie à sec pour le sciage de l'aluminium, acier et autres espèces. Même des bois et des plastiques ne sont pas un problème en raison de la grande vitesse. Il peut enregistrer sans effort contre les marques renommées. La machine est légère et utilisable partout pour un résultat rapide. Standard équipé d'un pince rapide et une lame japonaise d'excellence, monté sur la machine, et une protection excellente de lame de scie. Vraiment une machine pour les amateurs exigeant ou pour les professionnels de l'industrie et l'agriculture.

Pièces jointes

Scies circulaires - CZ 355x25.4x2 Z70
 Scies circulaires - CZ 355x25.4x2 Z90

Réf 13151028
 Réf 13151029

HU 250 DV-2 Scie circulaire - Art.Nr 16120

Spécifications

Puissance du moteur	0,95 kW
Vitesse	52 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	50 x 60 mm
Capacité de sciage à 45° rond	65 mm
Capacité de sciage à 45° carré	55 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	55 x 95 mm
Capacité de sciage à 90° rond	70 mm
Capacité de sciage à 90° carré	70 mm
Dimensions de la lame de la scie	250 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	820 x 590 x 650 mm
Poids net	85 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence à l'avant
- fabrication européenne
- serrage rapide
- butée matériel incluse
- avec système de refroidissement

Disponible en différents modèles



Fonctions

Scie circulaire pour ateliers avec tête inclinable à gauche et à droite, toutes deux à 45°. Fabrication européenne. Quelques caractéristiques : bain d'huile, serrage rapide, pompe de liquide de refroidissement avec filtre. Disponible en 400V (no. d'art. 16122).

Pièces jointes

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 250x32x2 Z160
 HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 250x32x2 Z200
 Base scie circulaire - OS 250DV

Réf 13151004
 Réf 13151025
 Réf 16200

HU 250 DV-4 Scie circulaire - Art.Nr 16122

Spécifications

Puissance du moteur	1,32 kW
Vitesse	52 - 104 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	50 x 60 mm
Capacité de sciage à 45° rond	65 mm
Capacité de sciage à 45° carré	55 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	55 x 95 mm
Capacité de sciage à 90° rond	70 mm
Capacité de sciage à 90° carré	70 mm
Dimensions de la lame de la scie	250 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	820 x 590 x 650 mm
Poids net	85 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence à l'avant
- fabrication européenne
- serrage rapide
- butée matériel incluse
- avec système de refroidissement



Fonctions

Scie circulaire pour ateliers avec tête inclinable à gauche et à droite, toutes deux à 45°. Fabrication européenne. Quelques caractéristiques : bain d'huile, serrage rapide, pompe de liquide de refroidissement avec filtre.

Pièces jointes

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 250x32x2 Z160	Réf 13151004
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 250x32x2 Z200	Réf 13151025
Base scie circulaire - OS 250DV	Réf 16200

HU 315 DV-4 Low Scie circulaire - Art.Nr 16058

Spécifications

Puissance du moteur	1,32 - 1,91 kW
Vitesse	26 - 52 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	80 x 70 mm
Capacité de sciage à 45° rond	80 mm
Capacité de sciage à 45° carré	70 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	120 x 70 mm
Capacité de sciage à 90° rond	90 mm
Capacité de sciage à 90° carré	85 mm
Dimensions de la lame de la scie	315 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	980 x 790 x 780 mm
Poids net	180 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- butée d'urgence à l'avant
- fabrication européenne
- serrage rapide
- butée matériel incluse
- moteur à 2 vitesses



Fonctions

Scie circulaire pour ateliers, acier et construction de machine La faible vitesse la rend adaptée au sciage de l'acier inoxydable. La pince de serrage peut être inclinée à gauche et à droite à 45° et réglée axialement. Équipé d'un bain d'huile et d'une pompe de liquide de refroidissement avec filtre. Double serrage pour un meilleur maintien. La machine est équipée d'un circuit de courant de contrôle. Base optionnelle.

Pièces jointes

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z160	Réf 13151006
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z160 INOX	Réf 13151007
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z200	Réf 13151018
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z220	Réf 13151020
Base scie circulaire - OS 315DV	Réf 16205

HU 250 CS-4 Scie circulaire - Art.Nr 16035

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 - 1,1 kW
Vitesse	53 - 106 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	60 x 60 mm
Capacité de sciage à 45° rond	80 mm
Capacité de sciage à 45° carré	60 x 60 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	90 x 50 mm
Capacité de sciage à 90° rond	80 mm
Capacité de sciage à 90° carré	70 x 70 mm
Dimensions de la lame de la scie	250 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1480 x 520 x 820 mm
Poids net	165 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- 2 vitesses
- pince de serrage matériel auto-centrée
- sciage à onglet jusqu'à 90 degrés
- protection en métal
- base incluse
- pompe de liquide de refroidissement incluse



Fonctions

Scie circulaire à métaux à 2 vitesses. La machine est équipée d'une pince de serrage auto-centrée, qui garantit que la pièce à usiner soit toujours placée directement sous la scie. Utilisation confortable et bons résultats. Fourni avec base et système de refroidissement. Le sciage à onglets se réalise facilement grâce au réglage de la poignée. Avec pompe de liquide de refroidissement.

Pièces jointes

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 250x32x2 Z160

Réf 13151004

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 250x32x2 Z200

Réf 13151025

HU 315 CS-4 Scie circulaire - Art.Nr 16038

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 - 1,3 kW
Vitesse	18 - 36 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	100 x 90 mm
Capacité de sciage à 45° rond	100 mm
Capacité de sciage à 45° carré	90 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	130 x 90 mm
Capacité de sciage à 90° rond	100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	100 mm
Dimensions de la lame de la scie	315 x 40 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1480 x 780 x 820 mm
Poids net	214 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- 2 vitesses
- pince de serrage matériel auto-centrée
- sciage à onglet jusqu'à 90 degrés
- protection en métal
- base incluse
- pompe de liquide de refroidissement incluse



Fonctions

Scie circulaire à métaux à 2 vitesses. La machine est équipée d'une pince de serrage auto-centrée, qui garantit que la pièce à usiner soit toujours placée directement sous la scie. Utilisation confortable et bons résultats. Fourni avec base et système de refroidissement. Le sciage à onglets se réalise facilement grâce au réglage de la poignée. Avec pompe de liquide de refroidissement.

Pièces jointes

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x40x2.5 Z160

Réf 13151008

Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x40x2.5 Z160 INOX

Réf 13151009

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x40x2.5 Z200

Réf 13151010

Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x40x2.5 Z200 INOX

Réf 13151011

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x40x2.5 Z220

Réf 13151012

Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x40x2.5 Z220 INOX

Réf 13151013

HU 315 SK Scie de découpe - Art.Nr 16131

Spécifications

Puissance du moteur	1 kW
Vitesse	50/25 tr/min
Angle	45 G/D°
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	85 x 85 mm
Capacité de sciage à 45° rond	100 mm
Capacité de sciage à 45° carré	85 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	85 x 110 mm
Capacité de sciage à 90° rond	100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	90 mm
Dimensions de lame de scie	315 mm
Poids net	200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- machine industrielle haute qualité
- pince de serrage à centrage automatique
- base inclus
- lame de scie 13.15.1006 inclus (T160)



Fonctions

Les gammes SK sont des scies de découpe résistante et de haute qualité, à utiliser en production et dans en atelier professionnel. Ces machines disposent d'une base très solide, avec pince de serrage à centrage automatique et une excellente finition, pour une utilisation fréquente.

Pièces jointes

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z160	Réf 13151006
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z160 INOX	Réf 13151007
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z200	Réf 13151018
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z200 INOX	Réf 13151019
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z220	Réf 13151020
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z220 INOX	Réf 13151021

HU 315 PSK Scie de découpe - Art.Nr 16134

Spécifications

Puissance du moteur	1 kW
Vitesse	50/25 tr/min
Angle	45 L/R G/D°
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	85 x 85 mm
Capacité de sciage à 45° rond	100 mm
Capacité de sciage à 45° carré	85 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	85 x 110 mm
Capacité de sciage à 90° rond	100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	90 mm
Dimensions de lame de scie	315 mm
Poids net	210 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- machine industrielle haute qualité
- pince de serrage pneumatique à centrage automatique
- base inclus
- lame de scie 13.15.1006 inclus (T160)



Fonctions

Les gammes PSK sont des scies de découpe résistante et de haute qualité, à utiliser en production et dans en atelier professionnel. Ces machines disposent d'une base très solide, avec pince de serrage pneumatique à centrage automatique et une excellente finition, pour une utilisation fréquente.

Pièces jointes

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z160	Réf 13151006
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z160 INOX	Réf 13151007
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z200	Réf 13151018
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z200 INOX	Réf 13151019
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z220	Réf 13151020
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z220 INOX	Réf 13151021

HU 315 ASK Scie de découpe - Art.Nr 16137

Spécifications

Puissance du moteur	1 kW
Vitesse	50/25 tr/min
Angle	45 L/R G/D°
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	85 x 85 mm
Capacité de sciage à 45° rond	100 mm
Capacité de sciage à 45° carré	85 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	85 x 110 mm
Capacité de sciage à 90° rond	100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	90 mm
Dimensions de lame de scie	315 mm
Poids net	240 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- machine industrielle haute qualité
- pince de serrage pneumatique avec centrage automatique
- contrôle pneumatique
- vitesse de sciage réglable
- base inclus
- lame de scie 13.15.1006 inclus (T160)



Fonctions

La gamme ASK est composée de scies haute qualité résistantes à utiliser en production et dans les ateliers professionnels. Ces machines disposent d'une base très solide, avec pince de serrage pneumatique à centrage automatique et un contrôle pneumatique. Machines disposant d'une excellente finition, pour une utilisation fréquente.

Pièces jointes

HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z160	Réf 13151006
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z160 INOX	Réf 13151007
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z200	Réf 13151018
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z200 INOX	Réf 13151019
HSS-DMo5 Scie circulaire métallique, trempé - CZ 315x32x2.5 Z220	Réf 13151020
Fraise scie, HSSE-DMo5 - CZ 315x32x2.5 Z220 INOX	Réf 13151021

TL 302-2 Scie à aluminium - Art.Nr 16879

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	75 x 45 mm
Capacité de sciage à 45° rond	80 mm
Capacité de sciage à 45° carré	60 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	120 x 50 mm
Capacité de sciage à 90° rond	100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	85 mm
Lame de la scie	300 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	600 x 450 x 550 mm
Poids net	80 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- manuel
- butée matériel
- protection en Lexan
- avec lame de scie (no. d'art. 13151014)

Disponible en différents modèles



Fonctions

Scie à aluminium mobile pour un usage régulier. La machine est équipée d'une pince pneumatique. Lame vient d'en bas. Le pied est facultatif à commander. La machine est livrée avec une lame au carbure. Marque européenne avec longue durée de vie. Disponible en 400V (no. d'art. 16870).

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 300x32x3.3 Z96 ALU	Réf 13151014
Base scie alum. - OS 302	Réf 16867
Convoyeur de rouleau - MG E-3	Réf 16880
Convoyeur de rouleau - MG TM-3	Réf 16883

TL 350 SA-4 Scie à aluminium - Art.Nr 16862

Spécifications

Angle	45 °
Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	160 x 85 mm
Capacité de sciage à 45° rond	120 mm
Capacité de sciage à 45° carré	110 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	160 x 85 mm
Capacité de sciage à 90° rond	125 mm
Capacité de sciage à 90° carré	115 mm
Lame de la scie	350 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	480 x 780 x 850 mm
Poids net	68 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- manuel
- butée matériel
- protection en Lexan
- avec lame de scie (no. d'art. 13151015)



Fonctions

Scie à aluminium mobile pour un usage régulier. La machine est équipée d'une pince pneumatique. Lame vient d'en bas. Le pied est facultatif à commander. La machine est livrée avec une lame au carbure. Marque européenne avec longue durée de vie.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 350x32x3.6 Z108 ALU	Réf 13151015
Base scie alum. - OS TL-350	Réf 16866
Convoyeur de rouleau - MG E-3	Réf 16880
Convoyeur de rouleau - MG TM-3	Réf 16883

TLG 352 M Scie aluminium - Art.Nr 16872

Spécifications

Marque	Tronzadoras
Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	100 x 80 mm
Capacité de sciage à 45° rond	105, mass. 90 mm
Capacité de sciage à 45° carré	85, mass. 80 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	175 x 75 mm
Capacité de sciage à 90° rond	125, mass. 100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	110, mass. 95 mm
Dimensions de lame de scie	350 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	800 x 200 x 1225 mm
Poids net	180 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame de scie vient d'en-dessous
- lame de scie en métal dur
- arrêt de longueur
- lame de scie 13.15.1015 inclus



Fonctions

Scie en aluminium industriel. La machine est contrôlée manuellement, de même que le serrage des pièces à usiner ; la scie comporte un système de pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 350x32x3.6 Z108 ALU	Réf 13151015
Ponceuse à bande - Grimax 150-4	Réf 16680
Convoyeur de rouleau - MG TM-3	Réf 16883

TLG 352 SA Scie aluminium - Art.Nr 16868

Spécifications

Marque	Tronzadoras
Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	100 x 80 mm
Capacité de sciage à 45° rond	105, mass. 90 mm
Capacité de sciage à 45° carré	85, mass. 80 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	175 x 75 mm
Capacité de sciage à 90° rond	125, mass. 100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	110, mass. 95 mm
Dimensions de lame de scie	350 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x h	1200 x 1100 x 1500 mm
Poids net	180 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- la lame de la scie vient du dessous
- lame de scie en métal résistant
- arrêt de longueur
- pistolet pneumatique
- système de lubrification et de réduction
- lame de scie 13.15.1015 inclus



Fonctions

Scie en aluminium industriel. La machine est contrôlée manuellement ; cependant les pièces à usiner sont maintenues par un système pneumatique ; la scie dispose d'un système avec pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage. Sciage d'onglet de 45°-0°-90°.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 350x32x3.6 Z108 ALU	Réf 13151015
Conveyeur de rouleau - MG E-3	Réf 16880
Conveyeur de rouleau - MG TM-3	Réf 16883

TLG 352 A Scie aluminium - Art.Nr 16871

Spécifications

Marque	Tronzadoras
Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	100 x 80 mm
Capacité de sciage à 45° rond	105, mass. 90 mm
Capacité de sciage à 45° carré	85, mass. 80 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	175 x 75 mm
Capacité de sciage à 90° rond	125, mass. 100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	110, mass. 95 mm
Dimensions de lame de scie	350 x 32 mm
Dimensions de l'emballage l x h	1200 x 1100 x 1500 mm
Poids net	180 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame de la scie venant du bas
- lame de la scie en métal résistant
- vitesse de sciage réglable.
- arrêt de longueur
- pistolet pneumatique
- système de lubrification et de réduction
- lame de scie 13.15.1015 inclus



Fonctions

Scie en aluminium industriel. La commande pneumatique de la machine permet de scier automatiquement. Double serrage pneumatique. La scie dispose d'une unité avec pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage. Avance de sciage réglable.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 350x32x3.6 Z108 ALU	Réf 13151015
Conveyeur de rouleau - MG E-3	Réf 16880
Conveyeur de rouleau - MG TM-3	Réf 16883

HU 400-4 ALU Scie aluminium - Art.Nr 16878

Spécifications

Marque	HUVEMA
Puissance du moteur	2 kW
Vitesse	2800 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	100 mm
Capacité de sciage à 45° rond	100 x 100 mm
Capacité de sciage à 45° carré	60 X 140 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	110 mm
Capacité de sciage à 90° rond	100 x 160 mm
Capacité de sciage à 90° carré	60 x 2000 mm
Dimensions de lame de scie	400 x 30 mm
Dimensions de l'emballage l x h	64 x 78 x 125 mm
Tension	400 V
Poids	145 kg

Caractéristique

- pistolet à air
- lame de scie
- capot de protection sur toute la largeur



Fonctions

La machine est conçue pour couper des profils. Convient également pour l'aluminium solide et le plastique dur. Coupes d'angle gauche-droite de 60-0-90 degrés par rotation manuelle de la table. La scie est équipée de 2 vérins de serrage horizontales et verticales.

TL 400 A Scie aluminium - Art.Nr 16874

Spécifications

Marque	Tronzadoras
Puissance du moteur	3 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	160 x 70 mm
Capacité de sciage à 45° rond	115, mass. 80 mm
Capacité de sciage à 45° carré	100, mass. 70 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	250 x 85 mm
Capacité de sciage à 90° rond	130, mass. 90 mm
Capacité de sciage à 90° carré	110, mass. 70 mm
Lame de scie	400 x 50 mm
Dimensions de lame de scie	400 x 50 mm
Dimensions de l'emballage l x h	900 x 1000 x 1400 mm
Poids net	380 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame de scie vient d'en dessous
- lame de scie en métal dur
- vitesse de sciage réglable
- arrêt de longueur
- système de lubrification et de réduction
- lame de scie 13.15.1016 inclus



Fonctions

Scie en aluminium industriel. La commande pneumatique de la machine permet de scier automatiquement, avec des pinces de serrage pneumatique horizontales, idéal. La scie dispose d'une unité avec pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage. L'avance de la scie est réglable, et la machine est fournie d'une lame de scie de 400 x 50 mm.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 400x50x3.8 Z120 ALU
 Convoyeur de rouleau - MG E-3
 Convoyeur de rouleau - MG TM-3

Réf 13151016
 Réf 16880
 Réf 16883

TL 500 A Scie aluminium - Art.Nr 16877

Spécifications

Marque	Tronzadoras
Puissance du moteur	4 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	145 x 120 mm
Capacité de sciage à 45° rond	180, mass. 100 mm
Capacité de sciage à 45° carré	120, mass. 85 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	300 x 125 mm
Capacité de sciage à 90° rond	180, mass. 100 mm
Capacité de sciage à 90° carré	150, mass. 85 mm
Lame de scie	500 x 50 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1200 x 1100 x 1500 mm
Poids net	430 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame de scie vient d'en dessous
- lame de scie en métal dur
- vitesse de sciage réglable
- arrêt de longueur
- système de lubrification et de réduction
- pistolet pneumatique
- lame de scie 13.15.1017 inclus



Fonctions

Scie en aluminium industriel. La commande pneumatique de la machine permet de scier automatiquement, avec des pinces de serrage pneumatique horizontales, idéal. La scie dispose d'une unité avec pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage. L'avance de la scie est réglable, et la machine est fournie d'une lame de scie de 500 x 50 mm.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 500x50x4.1 Z120 ALU
 Convoyeur de rouleau - MG E-3
 Convoyeur de rouleau - MG TM-3

Réf 13151017
 Réf 16880
 Réf 16883

TL 600 A Scie aluminium - Art.Nr 16861

Spécifications

Marque	Tronzadoras
Puissance du moteur	4 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	280 x 160 mm
Capacité de sciage à 45° rond	230 mm
Capacité de sciage à 45° carré	160 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	310 x 150 mm
Capacité de sciage à 90° rond	230 mm
Capacité de sciage à 90° carré	200 mm
Dimensions de lame de scie	600 x 50 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1300 x 1220 x 1635 mm
Poids net	500 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame de scie vient d'en dessous
- lame de scie en métal dur
- vitesse de sciage réglable
- arrêt de longueur
- système de lubrification et de réduction
- pistolet pneumatique
- lame de scie 13.15.1022 inclus



Fonctions

Scie en aluminium industriel. La commande pneumatique de la machine permet de scier automatiquement, avec des pinces de serrage pneumatique horizontales, idéal. La scie dispose d'une unité avec pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage. L'avance de la scie est réglable, et la machine est fournie d'une lame de scie de 600 x 50 mm.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 600x50x4.5 Z132 ALU
 Convoyeur de rouleau - MG E-3
 Convoyeur de rouleau - MG TM-3

Réf 13151022
 Réf 16880
 Réf 16883

TL 400 AA Scie aluminium - Art.Nr 16875

Spécifications

Marque	Tronzadoras
Puissance du moteur	3 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	160 x 70 mm
Capacité de sciage à 45° rond	115 mm
Capacité de sciage à 45° carré	100 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	250 x 85 mm
Capacité de sciage à 90° rond	130 mm
Capacité de sciage à 90° carré	110 mm
Longueur de course	500 (Modèle AA 1000 mm opt.) mm
Lame de scie	400 x 50 mm
Dimensions de l'emballage l x h	900 x 1000 x 1400 mm
Poids net	320 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame de scie vient d'en dessous
- lame de scie en métal dur
- vitesse de sciage réglable
- arrêt de longueur
- système de lubrification et de réduction
- pistolet pneumatique
- lame de scie 13.15.1016 inclus



Fonctions

Scie en aluminium industriel avec transport automatique des matériaux. La commande pneumatique de la machine permet de scier automatiquement, avec des pinces de serrage pneumatique horizontales, idéal. La scie dispose d'une unité avec pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage. L'avance de la scie est réglable, et la machine est fournie d'une lame de scie de 400 x 50 mm.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 400x50x3.8 Z120 ALU	Réf 13151016
Conveyeur de rouleau - MG E-3	Réf 16880
Conveyeur de rouleau - MG TM-3	Réf 16883

TL 500 AA Scie aluminium - Art.Nr 16876

Spécifications

Marque	Tronzadoras
Puissance du moteur	4 kW
Vitesse	3000 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	145 x 120 mm
Capacité de sciage à 45° rond	140 mm
Capacité de sciage à 45° carré	120 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	300 x 125 mm
Capacité de sciage à 90° rond	170 mm
Capacité de sciage à 90° carré	150 mm
Longueur de course	500 (Modèle AA 1000mm opt.) mm
Dimensions de lame de scie	500 x 50 mm
Dimensions de l'emballage l x h	1200 x 1100 x 1500 mm
Poids net	480 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame de scie vient d'en dessous
- lame de scie en métal dur
- vitesse de sciage réglable
- arrêt de longueur
- système de lubrification et de réduction
- pistolet pneumatique
- lame de scie 13.15.1017 inclus



Fonctions

Scie en aluminium industriel avec transport automatique des matériaux. La commande pneumatique de la machine permet de scier automatiquement, avec des pinces de serrage pneumatique horizontales, idéal. La scie dispose d'une unité avec pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage. L'avance de la scie est réglable, et la machine est fournie d'une lame de scie de 500 x 50 mm.

Pièces jointes

Fraise-scie point carb. mét. - CZA 500x50x4.1 Z120 ALU	Réf 13151017
Conveyeur de rouleau - MG E-3	Réf 16880
Conveyeur de rouleau - MG TM-3	Réf 16883

HU 100 PB-2 Scie à ruban - Art.Nr 16450

Spécifications

Puissance du moteur	1 kW
Vitesse de rotation	30 - 80 Var tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	65 x 60 mm
Capacité de sciage à 45° rond	65 mm
Capacité de sciage à 45° carré	65 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	45 x 45 mm
Capacité de sciage à 60° rond	45 mm
Capacité de sciage à 60° carré	45 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	100 x 90 mm
Capacité de sciage à 90° rond	90 mm
Capacité de sciage à 90° carré	100 mm
Dimensions de lame de scie	13 x 0,65 x 1330 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	724 x 375 x 446 mm
Poids net	19 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- fourni avec lame de scie bi-metal
- butée d'arrêt
- 4 pieds plastiques



Fonctions

Scie mobile à vitesse variable. Pas de jeu grâce à la construction spéciale et l'arbre renforcé. Facile à déplacer.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 1335x13x0,65 6/10	Réf 13131075
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 1335x13x0,65 8/12	Réf 13131076
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 1335x13x0,65 10/14	Réf 13131077
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 1335x13x0,65 14T	Réf 13131113
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 1335x13x0,65 18T	Réf 13131114

HU 125 PB Scie à ruban - Art.Nr 16451

Spécifications

Puissance du moteur	1 kW
Vitesse de rotation	30 - 80 Var tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	80 x 80 mm
Capacité de sciage à 45° rond	80 mm
Capacité de sciage à 45° carré	80 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	50 x 50 mm
Capacité de sciage à 60° rond	50 mm
Capacité de sciage à 60° carré	50 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	130 x 125 mm
Capacité de sciage à 90° rond	125 mm
Capacité de sciage à 90° carré	125 mm
Dimensions de lame de scie	13 x 0,65 x 1440 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	724 x 375 x 446 mm
Poids net	19 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- fourni avec lame de scie bi-metal
- butée d'arrêt
- 4 pieds plastiques



Fonctions

Scie mobile à vitesse variable. Pas de jeu grâce à la construction spéciale et l'arbre renforcé. Facile à déplacer.

Pièces jointes

Lame de scie bi-metallique M42 - UN 1440x13x0.65 14T	Réf 13131149
M42 Bi-metalaal bandzaagblad - UN 1440x12,7x0,64 6/10	Réf 13131174
M42 Bi-metalaal bandzaagblad - UN 1440x12,7x0,64 8/12	Réf 13131175

HU 150 PBS Scie à ruban - Art.Nr 16452

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse de rotation	35 - 80 Var tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	100 x 90 mm
Capacité de sciage à 45° rond	100 mm
Capacité de sciage à 45° carré	90 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	65 x 70 mm
Capacité de sciage à 60° rond	70 mm
Capacité de sciage à 60° carré	65 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	150 x 140 mm
Capacité de sciage à 90° rond	150 mm
Capacité de sciage à 90° carré	140 mm
Dimensions de lame de scie	13 x 0,9 x 1735 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	964 x 457 x 555 mm
Poids net	30 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- fourni avec lame de scie bi-metal
- butée d'arrêt
- 4 pieds plastiques



Fonctions

Scie mobile à vitesse variable. Pas de jeu grâce à la construction spéciale et l'arbre renforcé. Facile à déplacer.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 1735x13x0,65 8/12	Réf 13131110
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 1735x13x0,65 6/10	Réf 13131116
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 1735x13x0,65 10/14	Réf 13131117
M42 Bi-metaal bandzaagblad - UN 1735x12,7x0,64 6/10	Réf 13131176

HU 210 SB-2 Topline Scie à ruban - Art.Nr 16455

Spécifications

Puissance du moteur	1,65 kW
Vitesse de rotation	30-80 tr/min
Capacité de sciage à 45° rond	130 mm
Capacité de sciage à 45° carré	130 x 130 mm
Capacité de sciage à 60° rond	75 mm
Capacité de sciage à 60° carré	75 x 75 mm
Capacité de sciage à 90° rond	170 mm
Capacité de sciage à 90° carré	166 x 166 mm
Dimensions de lame de scie	2035 x 20 x 0,9 mm
Poids net	184 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- fourni avec lame de scie bi-metal
- butée d'arrêt



Fonctions

Scie mobile à vitesse variable. Pas de jeu grâce à la construction spéciale et l'arbre renforcé. Tension de montage réglable.

Pièces jointes

M42 Bi-metaal bandzaagblad - UN 2035x19x0,9 5/8	Réf 13131178
M42 Bi-metaal bandzaagblad - UN 2035x19x0,9 8/12	Réf 13131179

HU 210 AC-4 Scie à ruban - Art.Nr 16317

Spécifications

Puissance du moteur	0.75 kW
Vitesse de rotation	35-70 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	110 x 90 mm
Capacité de sciage à 45° rond	110 mm
Capacité de sciage à 45° carré	90 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	70 x 70 mm
Capacité de sciage à 60° rond	70 mm
Capacité de sciage à 60° carré	70 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	200 x 150 mm
Capacité de sciage à 90° rond	185 mm
Capacité de sciage à 90° carré	180 mm
Dimensions de lame de scie	2085 x 20 x 0.9 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1155 x 680 x 920 mm
Poids net	195 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- pression de sciage réglable
- arrêt automatique
- système de refroidissement
- pince de serrage excentrique rapide
- panneau de commande métallique séparé
- moteur à 2 vitesses
- réglage précis des canaux
- butée matériel
- protection de lame de la scie contrôlée par interrupteur
- entraînement par roue à engrenage



Fonctions

Scie avec base, conception européenne. Cette machine s'utilise pour les petites découpes. La pression de la lame peut être réglée manuellement. Pince de serrage rapide. Aucune vibration grâce au bras hautement résistant de la scie. La machine dispose d'un moteur à 2 vitesses et de roulements pour le guidage de la lame. La pression de sciage peut être réglée grâce à un cylindre hydraulique.

Pièces jointes

M42 Bi-metaal bandzaagblad - UN 2085X19X0,9 5/8
 M42 Bi-metaal bandzaagblad - UN 2085X19X0,9 8/12

Réf 13131165
 Réf 13131166

HU 270 AC-4 Scie à ruban - Art.Nr 16318

Spécifications

Puissance du moteur	1.1 kW
Vitesse de rotation	35-70 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	150 x 210 mm
Capacité de sciage à 45° rond	150 mm
Capacité de sciage à 45° carré	150 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	90 x 100 mm
Capacité de sciage à 60° rond	90 mm
Capacité de sciage à 60° carré	90 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	230 x 185 mm
Capacité de sciage à 90° rond	220 mm
Capacité de sciage à 90° carré	210 mm
Dimensions de lame de scie	2465 x 27 x 0.9 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1385 x 745 x 935 mm
Poids net	195 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- pression de sciage réglable
- arrêt automatique
- système de refroidissement
- pince de serrage excentrique rapide
- panneau de commande métallique séparé
- moteur à 2 vitesses
- réglage précis des canaux
- butée matériel
- protection de lame de la scie contrôlée par interrupteur
- roue à vis en bronze
- entraînement par roue à engrenage



Fonctions

Scie avec base, conception européenne. Cette machine s'utilise pour les petites découpes. La pression de la lame peut être réglée manuellement. Pince de serrage rapide. Aucune vibration grâce au bras hautement résistant de la scie. La machine dispose d'un moteur à 2 vitesses et de roulements pour le guidage de la lame. La pression de sciage peut être réglée grâce à un cylindre hydraulique.

Pièces jointes

M42 Bi-metaal bandzaagblad - UNP 2465x19x0,9 4/6
 M42 Bi-metaal bandzaagblad - UNP 2465X19X0,9 5/8
 M42 Bi-metaal bandzaagblad - UNP 2465X19X0,9 8/12

Réf 13131164
 Réf 13131167
 Réf 13131168

HU 285 ACV-4 Scie à ruban - Art.Nr 16319

Spécifications

Puissance du moteur	1.1 kW
Vitesse de rotation	35-70 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	205 x 205 mm
Capacité de sciage à 45° rond	205 mm
Capacité de sciage à 45° carré	205 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	125 x 125 mm
Capacité de sciage à 60° rond	125 mm
Capacité de sciage à 60° carré	125 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	270 x 220 mm
Capacité de sciage à 90° rond	240 mm
Capacité de sciage à 90° carré	225 mm
Dimensions de lame de scie l x h	2730 x 27 x 0.9 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1385 x 745 x 935 mm
Poids net	275 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- Vitesse variable
- pression de sciage réglable
- arrêt automatique
- système de refroidissement
- pince de serrage excentrique rapide
- panneau de commande métallique séparé
- moteur à 2 vitesses
- réglage précis des canaux
- butée matériel
- protection de lame de la scie contrôlée par interrupteur
- roue à vis en bronze
- entraînement par roue à engrenage



Fonctions

Scie avec base, conception européenne. Cette machine s'utilise pour les petites découpes. La pression de la lame peut être réglée manuellement. Pince de serrage rapide. Aucune vibration grâce au bras hautement résistant de la scie. La machine dispose d'un moteur à 2 vitesses et de roulements pour le guidage de la lame. La pression de sciage peut être réglée grâce à un cylindre hydraulique.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 2730x27x0,9 4/6	Réf 13131092
M42 Bi-metalaal bandzaagblad - UNP 2730X27X0,9 10/14	Réf 13131169
M42 Bi-metalaal bandzaagblad - UNP 2730X27X0,9 5/8	Réf 13131170

HU 285 AC-4 Topline Scie à ruban - Art.Nr 16311

Spécifications

Puissance du moteur	1.2 kW
Vitesse de rotation	37-75 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	R: 200 x 200 L: 150 x 150 mm
Capacité de sciage à 45° rond	200 mm
Capacité de sciage à 45° carré	200 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	125 x 125 mm
Capacité de sciage à 60° rond	125 mm
Capacité de sciage à 60° carré	125 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	270 x 220 mm
Capacité de sciage à 90° rond	240 mm
Capacité de sciage à 90° carré	240 mm
Dimensions de lame de scie	2730 x 27 x 0.9 mm
Poids net	310 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- deux cotés d'onglet, gauche 60°, droit 45°
- dispositif de serrage rapide
- avance rapide
- base avec système de refroidissement
- coupe manuel et automatique
- manomètre
- optionnel : transrouleur, système de mesure



Fonctions

Scie à ruban semi-automatique avec vitesse de descente à réglage en continu. Dispositif de serrage peut se déplacer sur l'axe x et y. La tension des lames, la rupture et le couvercle de la lame de scie sont surveillés électriquement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 2730x27x0,9 4/6	Réf 13131092
M42 Bi-metalaal bandzaagblad - UNP 2730X27X0,9 10/14	Réf 13131169
M42 Bi-metalaal bandzaagblad - UNP 2730X27X0,9 5/8	Réf 13131170

HU 300 ACV-4 Topline Scie à ruban - Art.Nr 16315

Spécifications

Puissance du moteur	1.1/1.3 kW
Vitesse de rotation	37-74 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	L: 210 x 200 R: 170 x 170 mm
Capacité de sciage à 45° rond	L: 220 R: 170 mm
Capacité de sciage à 45° carré	L: 200 R: 170 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	140 x 130 mm
Capacité de sciage à 60° rond	140 mm
Capacité de sciage à 60° carré	130 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	285 x 210 mm
Capacité de sciage à 90° rond	240 mm
Capacité de sciage à 90° carré	210 mm
Dimensions de lame de scie	2965 x 27 x 0.93 mm
Poids net	290 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- deux cotés d'onglet, gauche 60°, droit 45°
- pince de serrage hydraulique
- détection matériau
- régleur de pression de découpage
- base avec système de refroidissement
- billot démontable
- optionnel: transporteur rouleau, système de mesure



Fonctions

Scie à ruban semi-automatique avec vitesse de descente à réglage en continu. Dispositif de serrage peut se déplacer sur l'axe x et y. La tension des lames, la rupture et le couvercle de la lame de scie sont surveillés électriquement. Le tableau tournant breveté fonctionne sur roulements à billes.

Pièces jointes

M42 Bi-metaal bandzaagblad - UNP 2965x27x0,9 4/6
M42 Bi-metaal bandzaagblad - UNP 2965x27x0,9 5/8

Réf 13131163
Réf 13131171

HU 300 HAC-4 Topline Scie à ruban - Art.Nr 16314

Spécifications

Puissance du moteur	1.2 kW
Vitesse de rotation	37-76 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	L: 225 x 215 - R: 190 x 190 mm
Capacité de sciage à 45° rond	L: 240 - R: 190 mm
Capacité de sciage à 45° carré	L: 215 - R: 190 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	160 x 130 mm
Capacité de sciage à 60° rond	160 mm
Capacité de sciage à 60° carré	130 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	295 x 230 mm
Capacité de sciage à 90° rond	260 mm
Capacité de sciage à 90° carré	255 mm
Dimensions de lame de scie	2965 x 27 x 0.9 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1550 x 800 x 1480 mm
Poids net	380 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- deux cotés d'onglet, gauche 60°, droit 45°
- pince de serrage hydraulique
- détection matériau
- ampèremètre
- régleur de pression de découpage
- système de refroidissement
- billot démontable



Fonctions

Scie à ruban semi-automatique. Serrer la pièce de travail et démarrer la machine, bras de scie est rapidement ramené à la pièce de travail, arrêts de sciage, les bras revient à sa position initiale et la pince est ouverte. Le tableau tournant breveté fonctionne sur roulements à billes.

Pièces jointes

M42 Bi-metaal bandzaagblad - UNP 2965x27x0,9 4/6
M42 Bi-metaal bandzaagblad - UNP 2965x27x0,9 5/8

Réf 13131163
Réf 13131171

HU 230 DG-4 Scie à ruban - Art.Nr 16910

Spécifications

Puissance du moteur	1,0 - 1,5 kW
Vitesse de rotation	35 - 70 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	R-220 x 60 L-230 x 140 mm
Capacité de sciage à 45° rond	R-180 L-220 mm
Capacité de sciage à 45° carré	R-150 L-190 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	120 x 105 mm
Capacité de sciage à 60° rond	120 mm
Capacité de sciage à 60° carré	105 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	320 x 130 mm
Capacité de sciage à 90° rond	230 mm
Capacité de sciage à 90° carré	230 mm
Dimensions de lame de scie	2720 x 27 x 0,9 mm
Poids net	390 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- panneau de commande séparé
- pression de sciage hydrauliquement réglable
- système de refroidissement
- facile à déplacer
- avec butée
- entraînement par roue d'engrenage
- sciage à onglets gauche - droite



Fonctions

Le modèle HU 230 DG est une scie très appréciée, qui se vend très bien grâce à son excellent rapport qualité-prix. Avec une pression de sciage réglable, une pompe et un réservoir de liquide de refroidissement et un réglage de la tension de lame électro-mécanique, cette machine est idéale pour les grands ateliers et les petites lignes de production.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 2720x27x0,9 4/6	Réf 13131028
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 2720x27x0,9 5/8	Réf 13131029
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 2720x27x0,9 6/10	Réf 13131030

HU 230 DGH Scie à ruban - Art.Nr 16911

Spécifications

Puissance du moteur	1,0 - 1,5 kW
Vitesse de rotation	35 - 70 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	R-220 x 60 L-230 x 140 mm
Capacité de sciage à 45° rond	R-180 L-220 mm
Capacité de sciage à 45° carré	R-150 L-190 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	120 x 105 mm
Capacité de sciage à 60° rond	120 mm
Capacité de sciage à 60° carré	105 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	320 x 130 mm
Capacité de sciage à 90° rond	230 mm
Capacité de sciage à 90° carré	230 mm
Dimensions de lame de scie	2720 x 27 x 0,9 mm
Poids net	410 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- panneau de commande séparé
- pression de sciage hydrauliquement réglable
- système de refroidissement
- facile à déplacer
- avec butée
- le bras de la scie se lève automatiquement
- entraînement par roue d'engrenage
- sciage à onglets gauche - droite
- hauteur réglable
- commande au pied avec bouton d'arrêt d'urgence



Fonctions

Le modèle HU230DGH est une scie très appréciée qui se vend très bien, grâce à un bon rapport qualité-prix. Avec une pression de sciage réglable, une pompe et un réservoir de liquide de refroidissement et un réglage de la tension de lame électro-mécanique, cette machine est idéale pour les grands ateliers et les petites lignes de production.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 2720x27x0,9 4/6	Réf 13131028
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 2720x27x0,9 5/8	Réf 13131029
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 2720x27x0,9 6/10	Réf 13131030

HU 270 DGH-4 Scie à ruban - Art.Nr 16913

Spécifications

Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse de rotation	34 - 68 tr/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	R-180 X 180, L-240 X 160 mm
Capacité de sciage à 45° rond	R-210, L-240 mm
Capacité de sciage à 45° carré	R-180, L-240 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	150 mm
Capacité de sciage à 60° rond	160 mm
Capacité de sciage à 60° carré	150 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	350 X 220 mm
Capacité de sciage à 90° rond	270 mm
Capacité de sciage à 90° carré	260 mm
Dimensions de lame de scie	3160 X 27 X 0,9 mm
Poids net	430 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- panneau de commande séparé
- pression de sciage hydrauliquement réglable
- système de refroidissement
- facile à déplacer
- avec butée
- le bras de la scie se lève automatiquement
- entraînement par roue d'engrenage
- sciage à onglets gauche - droite
- hauteur réglable
- commande au pied avec bouton d'arrêt d'urgence



Fonctions

La modèle HU 270 DGH est une scie très appréciée qui se vend très bien, grâce à un bon rapport qualité-prix. Avec une pression de sciage réglable, une pompe et un réservoir de liquide de refroidissement et un réglage de la tension de lame électro-mécanique, cette machine est idéale pour les grands ateliers et les petites lignes de production.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3160x27x0,9 4/6	Réf 13131016
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3160x27x0,9 5/7	Réf 13131017
Lame de scie, M42, Bi-métal - UN 3160x27x0,9 6/10	Réf 13131018

HU 320 BMSO GLH Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16547

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	260 mm
Capacité de sciage à 30° rect	280 x 200 mm
Capacité de sciage à 30° carré	225 mm
Capacité de sciage à 45° rond	320 mm
Capacité de sciage à 45° rect	355 x 320 mm
Capacité de sciage à 45° carré	320 mm
Capacité de sciage à 60° rond	320 mm
Capacité de sciage à 60° rect	510 x 320 mm
Capacité de sciage à 60° carré	320 mm
Capacité de sciage à 75° rond	320 mm
Capacité de sciage à 75° rectangulaire	580 x 320 mm
Capacité de sciage à 75° carré	320 mm
Capacité de sciage à 90° rond	320 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	610 x 320 mm
Capacité de sciage à 90° carré	320 mm
Puissance du moteur	2,2 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	4160 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	740 mm
Dimensions (l x l x h)	2370 x 2400 x 1500 mm
Poids	2060 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- contrôle PLC
- vitesse variable
- système de refroidissement
- serrage hydraulique
- tension de lame hydraulique



Fonctions

Scie pour un usage industriel intense. Avec inverseur pour le réglage de la vitesse de sciage variable. Sciage à onglet grâce à une plateforme rotative. Convoyeur à rouleaux.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 6/10	Réf 13131126
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 5/7	Réf 13131127
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 4/6	Réf 13131161

HU 331 DGH-4 Scie à ruban - Art.Nr 16920

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	315 mm
Capacité de sciage à 45° carré	315 mm
Capacité de sciage à 60° rond	215 mm
Capacité de sciage à 60° rect	195 x 315 mm
Capacité de sciage à 60° carré	215 mm
Capacité de sciage à 90° rond	331 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	260 x 510 mm
Capacité de sciage à 90° carré	320 x 450 mm
Puissance du moteur	2.2 kW
Vitesse de rotation	26-80 m/min
Dimensions de lame de scie	4180 x 34 x 1,1 mm
Dimensions de l'emballage l x h	2310 x 1060 x 1500 mm
Poids	850 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- panneau de commande séparé
- pince de serrage hydraulique
- pression de sciage réglable
- vitesse variable



Fonctions

Scie avec vitesse variable et utilisation semi-automatique. Serrage automatique et abaissement du bras de la scie, arrêt automatique, levage automatique du bras de la scie; desserrage de la pince. Table avec disjoncteurs et grand réservoir de liquide de refroidissement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4180x34x1,1 3/4	Réf 13131066
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4180x34x1,1 4/6	Réf 13131067
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4180x34x1,1 5/7	Réf 13131068

HU 450 A-4 Scie à ruban - Art.Nr 16316

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	300 mm
Capacité de sciage à 45° rect	310x240 mm
Capacité de sciage à 45° carré	240 mm
Capacité de sciage à 60° rond	170 mm
Capacité de sciage à 60° rect	190x140 mm
Capacité de sciage à 60° carré	140 mm
Capacité de sciage à 90° rond	300 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	450x220 mm
Capacité de sciage à 90° carré	300 mm
Puissance du moteur	2.2 kW
Vitesse de rotation	20-85 m/min
Dimensions de lame de scie	3485x27x0,9 mm
Dimensions (l x l x h)	2286x880x1640 mm
Poids	600 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- boîte de commande sur jambe oscillante
- dispositif de serrage rapide inclus



Fonctions

Scie à ruban à réglage en continu avec grande capacité de découpe. Sciage d'onglet à gauche et à droite. Les butées réglables vous permettent de passer facilement de sciage d'onglet à sciage droite.

HU 450 DGH Vario Scie à ruban - Art.Nr 16922

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	445 mm
Capacité de sciage à 45° carré	445 mm
Capacité de sciage à 60° rond	295 mm
Capacité de sciage à 60° carré	295 x 295 mm
Capacité de sciage à 90° rond	460 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	600 x 440 mm
Capacité de sciage à 90° carré	460 x 460 mm
Puissance du moteur	3,7 kW
Vitesse de rotation	32 - 96 Vario m/min
Dimensions de lame de scie	5330 x 41 x 1,3 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	2810 x 1130 x 1870 mm
Poids	1320 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- panneau de commande séparé
- pince de serrage hydraulique
- pression de sciage réglable
- vitesse variable



Fonctions

Scie avec superbe finition, vitesse variable et utilisation semi-automatique. Serrage automatique et abaissement du bras de la scie, arrêt automatique, levage automatique du bras de la scie ; desserrage de la pince. Table avec disjoncteurs et grand réservoir de liquide de refroidissement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5330x41x1,3 4/6	Réf 13131128
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5330x41x1,3 5/7	Réf 13131129
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5330x41x1,3 3/4	Réf 13131130

HU 280 BMSY Scie à ruban - Art.Nr 16501

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	240 mm
Capacité de sciage à 45° rect	240 x 180 mm
Capacité de sciage à 45° carré	210 mm
Capacité de sciage à 90° rond	280 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	350 x 200 mm
Capacité de sciage à 90° carré	280 mm
Puissance du moteur	1,5 kW
Motor hydraulique	0,37 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	3400 x 27 x 0,9 mm
Hauteur de travail	640 mm
Dimensions (l x l x h)	1800 x 850 x 1300 mm
Poids	635 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- serrage hydraulique
- réglage manuel de tension de la lame de la scie
- transporteur à rouleaux



Fonctions

Notre scie à ruban horizontale semi-automatique européenne permet de découper des matériaux entiers tels que des tuyaux, de la fonte d'acier, acier, etc. En tournant les mâchoires de l'étau de 0 à 45 degrés, on peut procéder aux découpes. Sur les modèles semi-automatiques, une fois la découpe achevée, le cadre de la scie se lève hydrauliquement, jusqu'à atteindre le niveau réglé. Une lame métallique et une table à rouleaux pour matériel sont fournies de façon standard.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3400x27x0,9 4/6	Réf 13131034
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3400x27x0,9 5/7	Réf 13131035
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3400x27x0,9 3/4	Réf 13131112

BMSY 320 Scie à ruban - Art.Nr 16511

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	280 mm
Capacité de sciage à 45° rect	280 x 200 mm
Capacité de sciage à 45° carré	260 mm
Capacité de sciage à 90° rond	320 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	440 x 220 mm
Capacité de sciage à 90° carré	320 mm
Puissance du moteur	1,5 kW
Motor hydraulique	0,37 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	3660 x 27 x 0,9 mm
Hauteur de travail	640 mm
Dimensions (l x l x h)	1900 x 850 x 1300 mm
Poids	670 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverser
- serrage hydraulique
- réglage manuel de tension de la lame de la scie
- transporteur à rouleaux



Fonctions

Notre scie à ruban horizontale semi-automatique européenne permet de découper des matériaux entiers tels que des tuyaux, de la fonte d'acier, acier, etc. En tournant les mâchoires de l'étau de 0 à 45 degrés, on peut procéder aux découpes. Sur les modèles semi-automatiques, une fois la découpe achevée, le cadre de la scie se lève hydrauliquement, jusqu'à atteindre le niveau réglé. Une lame métallique et une table à rouleaux pour matériel sont fournies de façon standard.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 3/4	
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 4/6	
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 5/7	

Réf 13131037
Réf 13131038
Réf 13131039

HU 320 BMSY-G Scie à ruban - Art.Nr 16512

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	160 mm
Capacité de sciage à 30° rect	150 x 150 mm
Capacité de sciage à 30° carré	150 mm
Capacité de sciage à 45° rond	260 mm
Capacité de sciage à 45° rect	250 x 180 mm
Capacité de sciage à 45° carré	180 mm
Capacité de sciage à 60° rond	300 mm
Capacité de sciage à 60° rect	300 x 200 mm
Capacité de sciage à 60° carré	250 mm
Capacité de sciage à 75° rond	320 mm
Capacité de sciage à 75° rectangulaire	350 x 200 mm
Capacité de sciage à 75° carré	300 mm
Capacité de sciage à 90° rond	320 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	350 x 320 mm
Capacité de sciage à 90° carré	320 mm
Puissance du moteur	1,5 kW
Motor hydraulique	0,37 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	3660 x 27 x 0,9 mm
Hauteur de travail	740 mm
Dimensions (l x l x h)	1900 x 1200 x 1350 mm
Poids	1010 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverser
- serrage hydraulique
- réglage manuel de la tension de la lame de la scie
- réglage automatique de la hauteur
- convoyeur à rouleaux



Fonctions

Sur les modèles semi-automatiques, le bras de la scie se lève automatiquement une fois le cycle de sciage terminé.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 3/4	
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 4/6	
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 5/7	

Réf 13131037
Réf 13131038
Réf 13131039

HU 440 BMSY DGH Scie à ruban - Art.Nr 16359

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	440 mm
Capacité de sciage à 30° rect	440 x 500 mm
Capacité de sciage à 30° carré	440 mm
Capacité de sciage à 45° rond	410 mm
Capacité de sciage à 45° rect	440 x 410 mm
Capacité de sciage à 45° carré	410 mm
Capacité de sciage à 60° rond	320 mm
Capacité de sciage à 60° rect	440 x 250 mm
Capacité de sciage à 60° carré	250 mm
Capacité de sciage à 90° rond	440 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	440 x 610 mm
Capacité de sciage à 90° carré	440 mm
Puissance du moteur	3 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	860 mm
Dimensions (l x l x h)	2800 x 1210 x 1870 mm
Poids	1540 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- serrage hydraulique
- réglage de la tension de la lame
- système « micro dose »
- hauteur réglable numériquement



Fonctions

Scie entièrement automatisée. Avec inverseur pour vitesse de sciage variable, serrage hydraulique et réglage de tension de la lame de la scie, réglage automatique de la hauteur. Avance matériau par rouleaux.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 3/4
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 4/6
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 5/7

Réf 13131031
Réf 13131032
Réf 13131033

BMSY 440 DGH NC Machine de sciage industriel - Art.Nr 16474

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	440 mm
Capacité de sciage à 30° rect	440 x 500 mm
Capacité de sciage à 30° carré	440 mm
Capacité de sciage à 45° rond	410 mm
Capacité de sciage à 45° rect	410 x 440 mm
Capacité de sciage à 45° carré	410 mm
Capacité de sciage à 60° rond	320 mm
Capacité de sciage à 60° rect	440 x 250 mm
Capacité de sciage à 60° carré	250 mm
Capacité de sciage à 90° rond	440 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	440 x 610 mm
Capacité de sciage à 90° carré	440 mm
Puissance du moteur	3 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	860 mm
Dimensions (l x l x h)	2800 x 1210 x 1870 mm
Poids	1640 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- étau hydraulique
- tension de lame hydromécanique
- contrôle panoramique hydraulique pour l'étau
- régulateur de pression
- interrupteur de sécurité
- inverter
- pompe de liquide de refroidissement
- contrôle de capacité linéaire
- brosse de la lame



Fonctions

Avec sa capacité de 440 x 600 mm, pouvant réaliser des coupes d'onglet entre +60 et -60 degrés, le modèle 440 DGH NC peut être utilisé pour divers travaux de coupe. Le matériau peut être fixé au système d'étau automatisé. Vous pouvez contrôler le processus de coupe à l'aide du panneau de commande numérique, qui vous permet de régler toutes les valeurs. La fonction « Quick Approach » (approche rapide) vous permet d'augmenter ou de réduire le temps de coupe. Vous pouvez saisir 2 angles de coupe différents ; après la première coupe, la machine se déplace automatiquement jusqu'au deuxième angle. L'arc change de position à la place du matériau, ce qui vous permet de gagner un temps précieux. Vous pouvez enregistrer la hauteur, l'angle et la vitesse de la lame, pour un maximum de 3 coupes différentes.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 3/4
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 4/6
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 5/7

Réf 13131031
Réf 13131032
Réf 13131033

BMSY 325 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16475

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	250 mm
Capacité de sciage à 45° rect	250 x 325 mm
Capacité de sciage à 45° carré	250 mm
Capacité de sciage à 90° rond	325 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	450 x 325 mm
Capacité de sciage à 90° carré	325 mm
Puissance du moteur	2.2 kW
Motor hydraulique	0.55 kW
Pompe de refroidissement	0.12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	4160 x 34 x 1.1 mm
Hauteur de travail	580 mm
Dimensions (l x l x h)	2150 x 860 x 1500 mm
Poids	1010 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- tension de lame hydro-mécanique
- brosse à copeaux
- étau hydraulique
- lame bi-métal de la scie
- réservoir du liquide de refroidissement amovible
- table à rouleaux de 1,2 mètres
- surcharge thermique
- système « absence de tension »



Fonctions

Scie à ruban horizontale. L'arc est en acier très solide et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 5/7

Réf 13131127

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 4/6

Réf 13131161

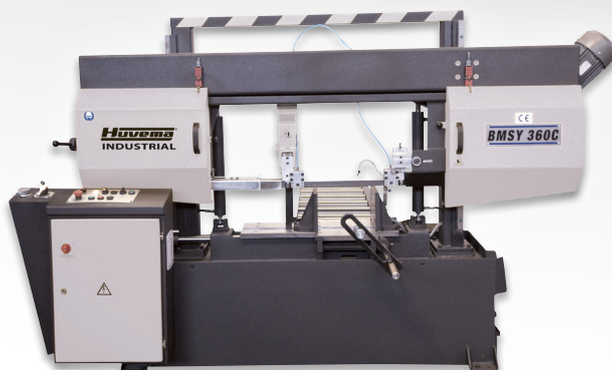
BMSY 360 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16477

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	300 mm
Capacité de sciage à 45° rect	300 x 380 mm
Capacité de sciage à 45° carré	300 mm
Capacité de sciage à 90° rond	380 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	520 x 380 mm
Capacité de sciage à 90° carré	380 mm
Puissance du moteur	3 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	4800 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	590 mm
Dimensions (l x l x h)	2850 x 930 x 1660 mm
Poids	1330 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- tension de lame hydro-mécanique
- brosse à copeaux
- étau hydraulique
- lame bi-métal de la scie
- réservoir du liquide de refroidissement amovible
- table à rouleaux de 1,2 mètres
- surcharge thermique
- système « absence de tension »



Fonctions

Scie à ruban horizontale. L'arc est en fonte de fer et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

BMSY 460 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16479

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	380 mm
Capacité de sciage à 45° rect	380 x 460 mm
Capacité de sciage à 45° carré	380 mm
Capacité de sciage à 90° rond	460 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	650 x 460 mm
Capacité de sciage à 90° carré	460 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	590 mm
Dimensions (l x l x h)	3100 x 1000 x 1800 mm
Poids	1520 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- tension de lame hydro-mécanique
- brosse à copeaux
- étau hydraulique
- lame bi-métal de la scie
- réservoir du liquide de refroidissement amovible
- table à rouleaux de 1,2 mètres
- surcharge thermique
- système « absence de tension »



Fonctions

Scie à ruban horizontale. L'arc est en acier très solide et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 3/4	Réf 13131031
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 4/6	Réf 13131032
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 5/7	Réf 13131033

BMSY 560 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16481

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	410 mm
Capacité de sciage à 45° rect	410 x 560 mm
Capacité de sciage à 45° carré	410 mm
Capacité de sciage à 90° rond	560 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	750 x 560 mm
Capacité de sciage à 90° carré	560 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	6000 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	590 mm
Dimensions (l x l x h)	3400 x 1000 x 2050 mm
Poids	2045 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- tension de lame hydro-mécanique
- brosse à copeaux
- étau hydraulique
- lame bi-métal de la scie
- réservoir du liquide de refroidissement amovible
- table à rouleaux de 1,2 mètres
- surcharge thermique
- système « absence de tension »



Fonctions

Scie à ruban horizontale. L'arc est en acier très solide et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 2/3	Réf 13131046
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 3/4	Réf 13131047
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 4/6	Réf 13131048

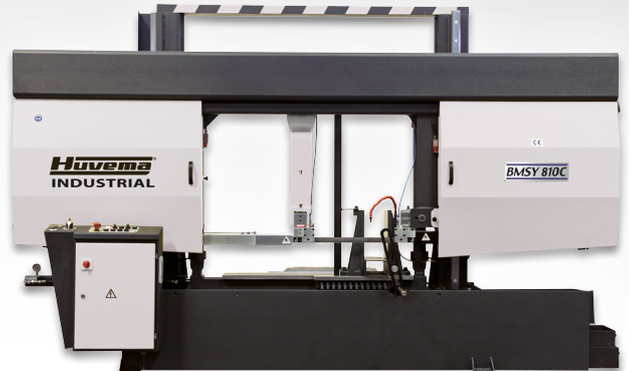
BMSY 810 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16483

Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	480 mm
Capacité de sciage à 45° rect	480 x 850 mm
Capacité de sciage à 45° carré	480 mm
Capacité de sciage à 90° rond	810 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	810 x 850 mm
Capacité de sciage à 90° carré	810 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,5 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	8200 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	585 mm
Dimensions (l x l x h)	3900 x 1200 x 2350 mm
Poids	3080 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- tension de lame hydro-mécanique
- brosse à copeaux
- étau hydraulique
- lame bi-métal de la scie
- réservoir du liquide de refroidissement amovible
- table à rouleaux de 1,2 mètres
- surcharge thermique
- système « absence de tension »



Fonctions

Scie à ruban horizontale. L'arc est en acier très solide et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 8200x41x1,3 2/3	Réf 13131052
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 8200x41x1,3 3/4	Réf 13131053
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 8200x41x1,3 4/6	Réf 13131054

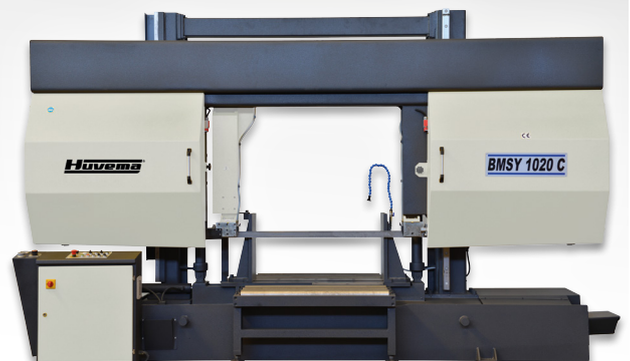
BMSY 1020C Scie à ruban - Art.Nr 16428

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	1020 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	1020x1020 mm
Capacité de sciage à 90° carré	1020 mm
Puissance du moteur	7,5 kW
Motor hydraulique	2,2 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	200/100 m/min
Dimensions de lame de scie	9500x54x1,6 mm
Hauteur de travail	535 mm
Dimensions (l x l x h)	4500x1700x2750 mm
Poids	5860 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- brosse lame de scie
- tension de lame hydro-mécanique
- étau hydraulique
- table à rouleaux
- inverter
- guides linéaires
- réglage hauteur optique
- roues d'engrenage Siti
- surcharge thermique
- système « absence de tension »



Fonctions

Scie à ruban horizontale. L'arc est en acier très solide et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

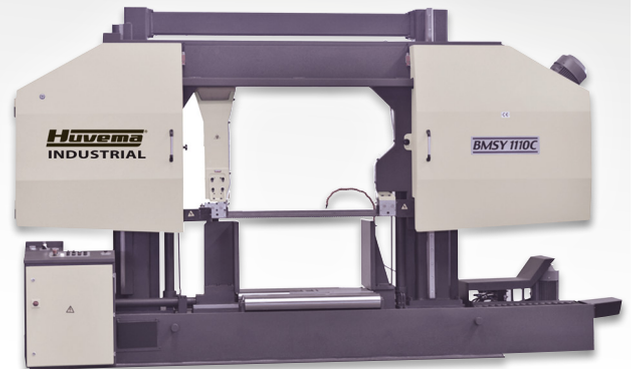
BMSY 1110 C Scie à ruban - Art.Nr 16394

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	1110 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	1100 x 1110 mm
Capacité de sciage à 90° carré	1110 mm
Puissance du moteur	11 kW
Motor hydraulique	7,5 kW
Pompe de refroidissement	0,20 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	10500 x 67 x 1,6 mm
Hauteur de travail	545 mm
Dimensions (l x l x h)	4800 x 1500 x 2975 mm
Poids	10440 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- tension de lame hydromécanique
- brosse à copeaux
- étau hydraulique
- lame bi-métal de la scie
- réservoir du liquide de refroidissement amovible
- table à rouleaux de 1,2 mètres
- surcharge thermique
- système « absence de tension »



Fonctions

Scie à ruban horizontale. L'arc est en acier très solide et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 10500x67x1,6 3/4

Réf 13131152

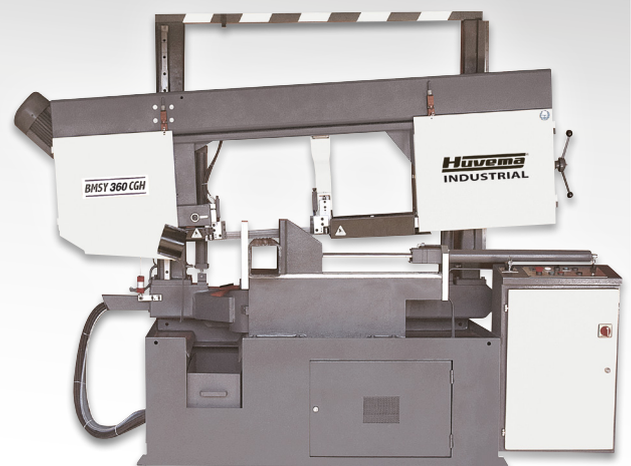
BMSY 360 CGH Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16484

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	360 mm
Capacité de sciage à 30° rect	590 x 360 mm
Capacité de sciage à 30° carré	360 mm
Capacité de sciage à 45° rond	360 mm
Capacité de sciage à 45° rect	460 x 360 mm
Capacité de sciage à 45° carré	360 mm
Capacité de sciage à 60° rond	305 mm
Capacité de sciage à 60° rect	305 x 360 mm
Capacité de sciage à 60° carré	305 mm
Capacité de sciage à 90° rond	360 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	700 x 360 mm
Capacité de sciage à 90° carré	360 mm
Puissance du moteur	3 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	690 mm
Dimensions (l x l x h)	2850 x 780 x 1800 mm
Poids	1460 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- étau hydraulique
- lame inclinée à 3°
- réglage de la hauteur mécanique
- table à rouleaux de 1,2 m
- tension de lame hydromécanique
- régulateur de pression



Fonctions

Scie à ruban horizontale avec glissières linéaires, idéal pour les coupes d'onglet entre 90° et +30°. La capacité de coupe à 90° est de 360 x 700 mm pour les matériaux rectangulaires et de 360 mm pour les matériaux ronds. Les capteurs destinés au réglage automatique de la hauteur vous garantissent que l'arc peut s'approcher du matériau à grande vitesse. Le contrôle de coupe hydraulique permet à l'arc de remonter après une coupe. Ce processus est contrôlé par le compteur numérique situé sur le panneau de commande. L'angle de l'arc est indiqué par affichage numérique.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5000x34x1,1 3/4
 Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5000x34x1,1 4/6
 Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5000x34x1,1 5/7

Réf 13131043

Réf 13131044

Réf 13131045

BMSY 360 CDGH Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16485

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	360 mm
Capacité de sciage à 30° rect	510 x 360 mm
Capacité de sciage à 30° carré	360 mm
Capacité de sciage à 45° rond	360 mm
Capacité de sciage à 45° rect	390 x 360 mm
Capacité de sciage à 45° carré	360 mm
Capacité de sciage à 60° rond	310 mm
Capacité de sciage à 60° rect	250 x 360 mm
Capacité de sciage à 60° carré	270 mm
Capacité de sciage à 90° rond	360 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	640 x 360 mm
Capacité de sciage à 90° carré	360 mm
Puissance du moteur	3 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5000 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	800 mm
Dimensions (l x l x h)	3000 x 1200 x 1910 mm
Poids	1630 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverser
- étau hydraulique
- lame inclinée à 3°
- affichage d'angle numérique
- serrage hydraulique pour coupes d'onglets
- régulateur de pression
- brosse à copeaux
- réglage manuel de la hauteur



Fonctions

La capacité du modèle BMSY 360 CDGH est de 640 x 360 à 90°. Coupes rapides, droites ou selon un angle. La machine est équipée d'un système de contrôle automatique. Les rouleaux sur la table sont conçus pour permettre un déplacement facile du matériau. L'équipement hydraulique situé sur les bras de guidage fixes et mobiles contrôle la vitesse de coupe, pour les coupes douces. La lame de la scie est contrôlée par un système d'interrupteur mécanique. Les glissières linéaires facilitent le déplacement de la partie supérieure.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5000x34x1,1 3/4	Réf 13131043
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5000x34x1,1 4/6	Réf 13131044
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5000x34x1,1 5/7	Réf 13131045

BMSY 440 CGH Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16486

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	450 mm
Capacité de sciage à 30° rect	615 x 430 mm
Capacité de sciage à 30° carré	430 mm
Capacité de sciage à 45° rond	450 mm
Capacité de sciage à 45° rect	500 x 430 mm
Capacité de sciage à 45° carré	340 mm
Capacité de sciage à 60° rond	340 mm
Capacité de sciage à 60° rect	340 x 430 mm
Capacité de sciage à 60° carré	340 mm
Capacité de sciage à 90° rond	450 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	695 x 430 mm
Capacité de sciage à 90° carré	430 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	690 mm
Dimensions (l x l x h)	2850 x 780 x 1800 mm
Poids	1630 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverser
- étau hydraulique
- lame inclinée à 3°
- réglage de la hauteur mécanique
- table à rouleaux de 1,2 m
- tension de lame hydromécanique
- régulateur de pression



Fonctions

Scie à ruban horizontale avec glissières linéaires, idéal pour les coupes d'onglet entre 90° et +30°. La capacité de coupe à 90° est de 440 x 700 mm pour les matériaux rectangulaires et de 440 mm pour les matériaux ronds. Les capteurs destinés au réglage automatique de la hauteur vous garantissent que l'arc peut s'approcher du matériau à grande vitesse. Le contrôle de coupe hydraulique permet à l'arc de remonter après une coupe. Ce processus est contrôlé par le compteur numérique situé sur le panneau de commande. L'angle de l'arc est indiqué par affichage numérique.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 3/4	Réf 13131031
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 4/6	Réf 13131032
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 5/7	Réf 13131033

BMSY 440 CDGH Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16487

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	440 mm
Capacité de sciage à 30° rect	510 x 440 mm
Capacité de sciage à 30° carré	440 mm
Capacité de sciage à 45° rond	R: 440 L: 390 mm
Capacité de sciage à 45° rect	R: 400 x 440 L: 390 x 440 mm
Capacité de sciage à 45° carré	R: 440 L: 390 mm
Capacité de sciage à 60° rond	250 mm
Capacité de sciage à 60° rect	250 x 440 mm
Capacité de sciage à 60° carré	250 mm
Capacité de sciage à 90° rond	440 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	640 x 440 mm
Capacité de sciage à 90° carré	440 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	800 mm
Dimensions (l x l x h)	3100 x 1200 x 1910 mm
Poids	1780 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- étau hydraulique
- lame inclinée à 3°
- affichage d'angle numérique
- serrage hydraulique pour coupes d'onglets
- régulateur de pression
- brosse à copeaux
- réglage manuel de la hauteur



Fonctions

La capacité du modèle BMSY 360 440 est de 640 x 440 à 90°. Coupes rapides, droites ou selon un angle. La machine est équipée d'un système de contrôle automatique. Les rouleaux sur la table sont conçus pour permettre un déplacement facile du matériau. L'équipement hydraulique situé sur les bras de guidage fixes et mobiles contrôle la vitesse de coupe, pour les coupes douces. La lame de la scie est contrôlée par un système d'interrupteur mécanique. Les glissières linéaires facilitent le déplacement de la partie supérieure.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 3/4	Réf 13131031
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 4/6	Réf 13131032
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 5/7	Réf 13131033

BMSY 540 CGH Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16488

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	540 mm
Capacité de sciage à 30° rect	600 x 540 mm
Capacité de sciage à 30° carré	540 mm
Capacité de sciage à 45° rond	510 mm
Capacité de sciage à 45° rect	455 x 540 mm
Capacité de sciage à 45° carré	455 mm
Capacité de sciage à 60° rond	270 mm
Capacité de sciage à 60° rect	240 x 540 mm
Capacité de sciage à 60° carré	240 mm
Capacité de sciage à 90° rond	540 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	750 x 540 mm
Capacité de sciage à 90° carré	540 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	6000 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	695 mm
Dimensions (l x l x h)	2900 x 1150 x 2130 mm
Poids	2445 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- étau hydraulique
- lame inclinée à 3°
- tension de lame hydromécanique
- régulateur de pression
- serrage hydraulique pour coupes d'onglets
- brosse de la lame
- rompe de liquide de refroidissement
- interrupteur de sécurité
- réglage de hauteur optique



Fonctions

Scie à ruban horizontale avec glissières linéaires, idéale pour les coupes d'onglet. L'arc se déplace, rendant possibles les coupes entre 90° et +30°. La capacité de coupe à 90° est de 540 x 750 mm pour les matériaux rectangulaires et de 540 mm pour les matériaux ronds. Les capteurs destinés au réglage automatique de la hauteur vous garantissent que l'arc peut s'approcher du matériau à grande vitesse. Le contrôle de coupe hydraulique permet à l'arc de remonter après une coupe. Ce processus est contrôlé par le compteur numérique situé sur le panneau de commande. L'angle de l'arc est indiqué par affichage numérique.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 2/3	Réf 13131046
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 3/4	Réf 13131047
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 4/6	Réf 13131048

HU 320 BMSO Scie à ruban - Art.Nr 16513

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	320 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	320 x 300 mm
Capacité de sciage à 90° carré	300 mm
Puissance du moteur	1,5 kW
Motor hydraulique	0,37 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	3660 x 27 x 0,9 mm
Dimensions (l x l x h)	1900 x 850 x 1300 mm
Poids	765 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverser
- serrage hydraulique
- réglage hydraulique de la tension de la lame de la scie
- arrêt automatique
- système de transport des matériaux



Fonctions

Sur les modèles semi-automatiques, le bras de la scie se lève automatiquement une fois le cycle de sciage terminé.
Disponible en BMSO 320 L: 16509

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 3/4	Réf 13131037
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 4/6	Réf 13131038
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 3660x27x0,9 5/7	Réf 13131039

BMSO 320 L Scie à ruban - Art.Nr 16509

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	330 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	500 x 320 mm
Capacité de sciage à 90° carré	330 mm
Puissance du moteur	2,2 kW
Motor hydraulique	0,37 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	4160 x 34 x 1.1 mm
Hauteur de travail	640 mm
Dimensions (l x l x h)	2100 x 850 x 1300 mm
Poids	750 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverser
- serrage hydraulique
- réglage hydraulique de la tension de la lame de la scie
- arrêt automatique
- système de transport des matériaux



Fonctions

Sur les modèles semi-automatiques, le bras de la scie se lève automatiquement une fois le cycle de sciage terminé.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 5/7	Réf 13131127
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 4/6	Réf 13131161

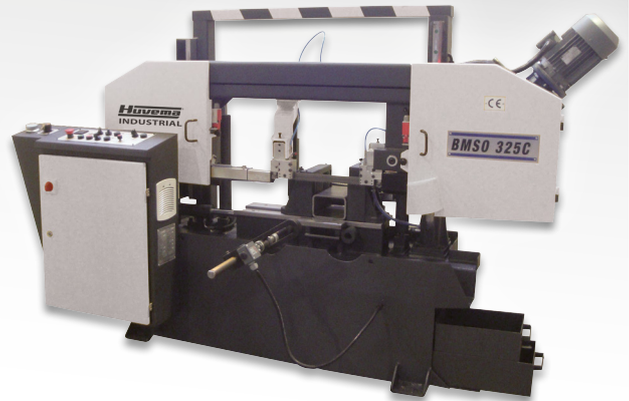
BMSO 325 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16476

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	325 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	350 x 325 mm
Capacité de sciage à 90° carré	325 mm
Puissance du moteur	2,2 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	4160 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	580 mm
Dimensions (l x l x h)	2450 x 900 x 1500 mm
Poids	1030 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame Bi-métal de la scie
- table à rouleaux de 1,2 m
- glissières linéaires
- interrupteur de sécurité
- tension de lame hydromécanique
- réglage de hauteur optique
- brosse de la lame de la scie
- inverter
- serrage supérieur mécanique
- lame de la scie
- bouton de réglage de la pression



Fonctions

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Le mors arrière de l'étau hydraulique comporte plusieurs rouleaux trempés, qui tournent grâce à un moteur électrique. Le mors avant comporte plusieurs rouleaux tournant librement. Un interrupteur de fin de course situé au sommet de l'étau arrête la machine lorsque le bloc est épuisé. Une fois la pièce à usiner fixée entre les rouleaux, aucune autre fixation n'est nécessaire. Les pièces à usiner avancent via l'étau, vers la butée de matériau qui contient un micro-interrupteur contrôlant le moteur d'avance. Un compteur de pièces contrôle le nombre de coupes. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 5/7

Réf 13131127

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4160x34x1,1 4/6

Réf 13131161

BMSO 360 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16478

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	380 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	430 x 380 mm
Capacité de sciage à 90° carré	380 mm
Puissance du moteur	3 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	4800 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	590 mm
Dimensions (l x l x h)	2900 x 950 x 1660 mm
Poids	1342 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame Bi-métal de la scie
- table à rouleaux de 1,2 m
- glissières linéaires
- interrupteur de sécurité
- tension de lame hydromécanique
- réglage de hauteur optique
- brosse de la lame de la scie
- inverter
- serrage supérieur mécanique
- lame de la scie
- bouton de réglage de la pression



Fonctions

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Le mors arrière de l'étau hydraulique comporte plusieurs rouleaux trempés, qui tournent grâce à un moteur électrique. Le mors avant comporte plusieurs rouleaux tournant librement. Un interrupteur de fin de course situé au sommet de l'étau arrête la machine lorsque le bloc est épuisé. Une fois la pièce à usiner fixée entre les rouleaux, aucune autre fixation n'est nécessaire. Les pièces à usiner avancent via l'étau, vers la butée de matériau qui contient un micro-interrupteur contrôlant le moteur d'avance. Un compteur de pièces contrôle le nombre de coupes. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

BMSO 460 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16480

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	460 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	470 x 460 mm
Capacité de sciage à 90° carré	460 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	0,55 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	590 mm
Dimensions (l x l x h)	3100 x 1000 x 1800 mm
Poids	1655 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame Bi-métal de la scie
- table à rouleaux de 1,2 m
- glissières linéaires
- interrupteur de sécurité
- tension de lame hydromécanique
- réglage de hauteur optique
- brosse de la lame de la scie
- inverter
- serrage supérieur mécanique
- lame de la scie
- bouton de réglage de la pression



Fonctions

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Le mors arrière de l'étau hydraulique comporte plusieurs rouleaux trempés, qui tournent grâce à un moteur électrique. Le mors avant comporte plusieurs rouleaux tournant librement. Un interrupteur de fin de course situé au sommet de l'étau arrête la machine lorsque le bloc est épuisé. Une fois la pièce à usiner fixée entre les rouleaux, aucune autre fixation n'est nécessaire. Les pièces à usiner avancent via l'étau, vers la butée de matériau qui contient un micro-interrupteur contrôlant le moteur d'avance. Un compteur de pièces contrôle le nombre de coupes. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 2/3	Réf 13131046
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 3/4	Réf 13131047
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 4/6	Réf 13131048

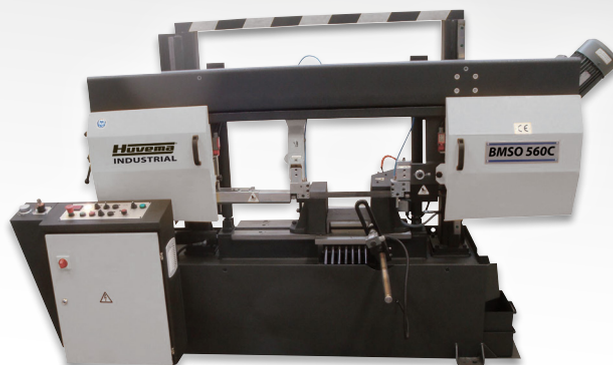
BMSO 560 C Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16482

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	560 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	570 x 560 mm
Capacité de sciage à 90° carré	560 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	6000 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	590 mm
Dimensions (l x l x h)	3500 x 1050 x 2050 mm
Poids	2242 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame bi-métal de la scie
- table à rouleaux de 1,2 mètres
- glissières linéaires
- interrupteur de sécurité
- tension de lame hydromécanique
- réglage de hauteur optique
- brosse de la lame de la scie
- inverter
- serrage supérieur mécanique
- lame de la scie
- bouton de réglage de la pression



Fonctions

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Le mors arrière de l'étau hydraulique comporte plusieurs rouleaux trempés, qui tournent grâce à un moteur électrique. Le mors avant comporte plusieurs rouleaux tournant librement. Un interrupteur de fin de course situé au sommet de l'étau arrête la machine lorsque le bloc est épuisé. Une fois la pièce à usiner fixée entre les rouleaux, aucune autre fixation n'est nécessaire. Les pièces à usiner avancent via l'étau, vers la butée de matériau qui contient un micro-interrupteur contrôlant le moteur d'avance. Un compteur de pièces contrôle le nombre de coupes. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 2/3	Réf 13131046
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 3/4	Réf 13131047
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 4/6	Réf 13131048

BMS0 325 CH PLC Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16490

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	325 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	350 x 325 mm
Capacité de sciage à 90° carré	325 mm
Puissance du moteur	2,2 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	4360 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	650 mm
Dimensions (l x l x h)	2300 x 2200 x 1550 mm
Poids	1600 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame Bi-métal de la scie
- table à rouleaux de 1,2 m
- glissières linéaires
- interrupteur de sécurité
- tension de lame hydromécanique
- réglage de hauteur optique
- brosse de la lame de la scie
- inverter
- serrage supérieur mécanique
- lame de la scie
- bouton de réglage de la pression



Fonctions

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 4130x27x0,9 4/6

Réf 13131103

BMS0 360 CH PLC Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16491

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	360 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	455 x 360 mm
Capacité de sciage à 90° carré	360 mm
Puissance du moteur	3 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	4800 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	650 mm
Dimensions (l x l x h)	2850 x 2200 x 1740 mm
Poids	1950 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame Bi-métal de la scie
- table à rouleaux de 1,2 m
- glissières linéaires
- interrupteur de sécurité
- tension de lame hydromécanique
- réglage de hauteur optique
- brosse de la lame de la scie
- inverter
- serrage supérieur mécanique
- lame de la scie
- bouton de réglage de la pression



Fonctions

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

BMSO 360 CGH PLC Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16494

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	360 mm
Capacité de sciage à 30° rect	590 x 360 mm
Capacité de sciage à 30° carré	360 mm
Capacité de sciage à 45° rond	360 mm
Capacité de sciage à 45° rect	460 x 360 mm
Capacité de sciage à 45° carré	360 mm
Capacité de sciage à 60° rond	305 mm
Capacité de sciage à 60° rect	305 x 360 mm
Capacité de sciage à 60° carré	305 mm
Capacité de sciage à 90° rond	360 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	610 x 360 mm
Capacité de sciage à 90° carré	360 mm
Puissance du moteur	3 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	705 mm
Dimensions (l x l x h)	2850 x 2100 x 1820 mm
Poids	2400 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- inverter
- étai hydraulique
- lame inclinée à 3°
- réglage de la hauteur mécanique
- table à rouleaux de 1,2 m
- tension de lame hydromécanique
- régulateur de pression



Fonctions

Scie à ruban horizontale contrôlée par système PLC avec glissières linéaires, idéale pour les coupes d'onglet entre 90° et +30°. La capacité de coupe à 90° est de 360 x 700 mm pour les matériaux rectangulaires et de 360 mm pour les matériaux ronds. Les capteurs destinés au réglage automatique de la hauteur vous garantissent que l'arc peut s'approcher du matériau à grande vitesse. Le contrôle de coupe hydraulique permet à l'arc de remonter après une coupe. Ce processus est contrôlé par le compteur numérique situé sur le panneau de commande. L'angle de l'arc est indiqué par affichage numérique.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 3/4
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 4/6
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 5/7

Réf 13131031
Réf 13131032
Réf 13131033

BMSO 440 CGH PLC Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16495

Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	450 mm
Capacité de sciage à 30° rect	570 x 425 mm
Capacité de sciage à 30° carré	425 mm
Capacité de sciage à 45° rond	450 mm
Capacité de sciage à 45° rect	450 x 425 mm
Capacité de sciage à 45° carré	425 mm
Capacité de sciage à 60° rond	310 mm
Capacité de sciage à 60° rect	310 x 425 mm
Capacité de sciage à 60° carré	310 mm
Capacité de sciage à 90° rond	450 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	610 x 425 mm
Capacité de sciage à 90° carré	425 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	705 mm
Dimensions (l x l x h)	2850 x 2100 x 1950 mm
Poids	2480 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- tension de lame hydromécanique
- étai hydraulique
- contrôle de la capacité de coupe
- serrage hydraulique pour coupes d'onglets
- brosse de la lame
- régulateur de pression
- inverter
- réglage de hauteur optique
- lame inclinée à 3°
- pompe de liquide de refroidissement
- interrupteur de sécurité



Fonctions

Scie à ruban horizontale contrôlée par système PLC avec glissières linéaires, idéale pour les coupes d'onglet. L'arc se déplace, rendant possibles les coupes entre 90° et +30°. Vous pouvez enregistrer la longueur et la quantité de 10 coupes différentes. Les coupes enregistrées sont affichées sur un panneau numérique. La capacité de coupe à 90° est de 440 x 610 mm pour les matériaux plats et de 440 mm pour les matériaux ronds. Les capteurs destinés au réglage automatique de la hauteur vous garantissent que l'arc peut s'approcher du matériau à grande vitesse. Le contrôle de coupe hydraulique permet à l'arc de remonter après une coupe. Ce processus est contrôlé par le compteur numérique situé sur le panneau de commande. L'angle de l'arc est indiqué par affichage numérique.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 3/4
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 4/6
Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 5200x34x1,1 5/7

Réf 13131031
Réf 13131032
Réf 13131033

BMSO 460 CH PLC Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16492

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	460 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	610 x 460 mm
Capacité de sciage à 90° carré	460 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20 - 100 m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	645 mm
Dimensions (l x l x h)	3100 x 2200 x 1950 mm
Poids	2700 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame Bi-métal de la scie
- table à rouleaux de 1,2 m
- glissières linéaires
- interrupteur de sécurité
- tension de lame hydromécanique
- réglage de hauteur optique
- brosse de la lame de la scie
- inverter
- serrage supérieur mécanique
- lame de la scie
- bouton de réglage de la pression



Fonctions

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

BMSO 560 CH PLC Machine de sciage group industriel - Art.Nr 16493

Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	560 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	670 x 560 mm
Capacité de sciage à 90° carré	560 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de rotation	20-100 m/min
Dimensions de lame de scie	6000 x 41 x 1,3 mm
Hauteur de travail	645 mm
Dimensions (l x l x h)	3500 x 2200 x 2050 mm
Poids	3500 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame Bi-métal de la scie
- table à rouleaux de 1,2 m
- glissières linéaires
- interrupteur de sécurité
- tension de lame hydromécanique
- réglage de hauteur optique
- brosse de la lame de la scie
- inverter
- serrage supérieur mécanique
- lame de la scie
- bouton de réglage de la pression



Fonctions

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

Pièces jointes

Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 2/3
 Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 3/4
 Lame de scie, M42, Bi-métal - UNP 6000x41x1,3 4/6

Réf 13131046
 Réf 13131047
 Réf 13131048

HU 1610 VBS Super Scie à ruban vertical - Art.Nr 16601

Spécifications

Distance broche colonne	396 mm
Max. hauteur de travail	255 mm
Diamètre de la roue	408 mm
Vitesse de coupe	20-80, 250-1000 m/min
Moteur principal	1,5 kW
Dimensions de la table (l x l)	550 x 600 mm
Inclinaison table	R-15 °
Hauteur de la table	1000 mm
Max. longueur de lame	3150 mm
Max. épaisseur de la lame	16 mm
Capacité de soudage	16 mm
Dimensions (l x l x h)	940 x 675 x 1840 mm
Poids net	410 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- construction robuste, acier
- poste soudage intégré pour ruban
- vitesse variable
- table en fer basculant
- vitesse ruban indiqué
- avec butée



Fonctions

Scie à ruban verticale. Avec post de soudage, coupe et affûtage. Avance sur table en option.

Pièces jointes

Lame de scie - BZR 10000x8x0,65 14T

Réf 13121071

HU 2012 VBSH Super Scie à ruban vertical - Art.Nr 16604

Spécifications

Distance broche colonne	508 mm
Max. hauteur de travail	305 mm
Diamètre de la roue	515 mm
Vitesse de coupe	15 - 125 / 165 - 1500 m/min
Moteur principal	2,2 kW
Dimensions de la table (l x l)	600 x 700 mm
Inclinaison table	R - 45, L - 10 °
Hauteur de la table	1000 mm
Max. longueur de lame	4035 mm
Max. épaisseur de la lame	25 mm
Capacité de soudage	19 mm
Dimensions (l x l x h)	1090 x 810 x 2030 mm
Poids net	590 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- construction robuste, acier
- poste soudage intégré pour ruban
- vitesse variable
- table en fer basculant
- vitesse ruban indiqué
- avec butée



Fonctions

Scie à ruban verticale. Avec post de soudage, coupe et affûtage. Avance sur table en option.

Pièces jointes

Lame de scie - BZR 10000x8x0,65 14T

Réf 13121071

HU 2613 VBS Super Scie à ruban vertical - Art.Nr 16607

Spécifications

Distance broche colonne	685 mm
Max. hauteur de travail	330 mm
Diamètre de la roue	665 mm
Vitesse de coupe	15 - 125, 165 - 1500 m/min
Moteur principal	2,2 kW
Dimensions de la table (l x l)	600 x 700 mm
Inclinaison table	R - 45, L - 10 °
Hauteur de la table	1000 mm
Max. longueur de lame	4680 mm
Max. épaisseur de la lame	26 mm
Capacité de soudage	19 mm
Dimensions (l x l x h)	1295 x 810 x 2140 mm
Poids net	665 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- construction robuste, acier
- poste soudage intégré pour ruban
- table en fer basculant
- vitesse ruban indiqué
- avec butée



Fonctions

Scie à ruban verticale. Avec post de soudage, coupe et affûtage. Avance sur table en option.

Pièces jointes

Bandzaag op rol - BZR 10000x13x0,65 14T

Réf 13121072

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75

Fax: +31 (0) 413 34 20 29

E-mail: info@huvema.nl

Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.

Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

Ponceuse à bande
Tourets

Page

6.2

6.6

HU 100x1220-2 Ponceuse à bande - Art.Nr 16654

Spécifications

Puissance du moteur	1 kW
Vitesse de la courroie	20 m/s
Rouleau de contact p x l	126x105 mm
Surface de meulage l x l	100 x 320 mm
Diamètre de la suceuse	35 mm
Dimensions de la courroie	100 x 1220 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	650 x 380 x 260 mm
Poids net	29 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- disjoncteur thermique
- protection de courroie fixe
- avec bande de ponçage

Disponible en différents modèles



Fonctions

Excellentes finitions sur cette ponceuse à bande compacte. La machine peut être placée sur la base ou sur la tablette. La courroie peut être facilement changée. Petite machine pouvant être utilisée par exemple dans un camion de service. Base optionnelle. Disponible 400V (no. d'art. 16652)

Pièces jointes

Base ponceuse - OS 100x1220	Réf 16653
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1220 K40	Réf 18111821
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1220 K60	Réf 18111822
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1220 K80	Réf 18111823
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1220 K100	Réf 18111824

HU 75 NT Ponceuse à bande - Art.Nr 16703

Spécifications

Puissance du moteur	4 kW
Vitesse de la courroie	37 m/s
Rouleau de contact p x l	250 x 75 mm
Surface de meulage l x l	75 x 42 mm
Dimensions de la courroie	75 x 2000 mm
Poids net	125 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- hauteur ajustable, 3 positions
- changement facile de la courroie
- moteur puissante
- support d'outil réglable
- collecteur coupeaux avec réservoir à eau
- protection des yeux Lexan
- avec bande de ponçage



Fonctions

Ponçeuse à bande rigide. Grande vitesse. Construction robuste.

Pièces jointes

Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K40	Réf 18111812
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K60	Réf 18111813
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K100	Réf 18111814
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K80	Réf 18111970

HU 75 S Ponceuse à bande - Art.Nr 16650

Spécifications

Puissance du moteur	3 kW
Rouleau de contact p x l	200 x 75 mm
Surface de meulage l x l	530 x 75 mm
Dimensions de la courroie	75 x 2000 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1160 x 760 x 550 mm
Poids net	85 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- disjoncteur thermique
- angle de travail réglable en continu
- support d'outil réglable
- bouton tournant droite-gauche pour la direction de la courroie
- avec bande de ponçage



Fonctions

Le support d'outil de cette ponceuse à bande peut être réglé très facilement pour assurer un angle de ponçage optimal. Moteur puissant. La protection pour les yeux est en polycarbonate incassable. L'angle de la machine est à vitesse variable continue. La pièce à usiner est doublement serrée pour garantir que l'angle de travail ne soit pas modifié. Équipée d'un tuyau d'échappement.

Pièces jointes

Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K40	Réf 18111812
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K60	Réf 18111813
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K100	Réf 18111814
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K80	Réf 18111970

HU 150 S Ponceuse à bande - Art.Nr 16635

Spécifications

Puissance du moteur	4 kW
Rouleau de contact p x l	250 x 150 mm
Surface de meulage l x l	530 x 150 mm
Dimensions de la courroie	150 x 2000 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1150 x 650 x 650 mm
Poids net	105 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- disjoncteur thermique
- angle de travail réglable en continu
- support d'outil réglable
- bouton tournant droite-gauche pour la direction de la courroie
- avec bande de ponçage



Fonctions

Le support d'outil de cette ponceuse à bande peut être réglé très facilement pour assurer un angle de ponçage optimal. Moteur puissant. La protection pour les yeux est en polycarbonate incassable. L'angle de la machine est à vitesse variable continue. La pièce à usiner est doublement serrée pour garantir que l'angle de travail ne soit pas modifié. Équipée d'un tuyau d'échappement.

Pièces jointes

Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K40	Réf 18111828
Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K60	Réf 18111829
Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K100	Réf 18111830

Frein Grimax 75 Ponceuse à bande - Art.Nr 16625

Spécifications

Puissance du moteur	3,7 kW
Vitesse de la courroie	30 m/s
Rouleau de contact p x l	200 x 75 mm
Surface de meulage l x l	75 x 540 mm
Dimensions de la courroie	75 x 2000 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	995 x 415 x 890 mm
Poids net	90 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- fabrication européenne
- finitions haute qualité
- support d'outil réglable
- avec bande de ponçage



Fonctions

Finitions parfaites sur cette ponceuse à bande européenne. La grande protection au sommet peut être retirée pour agrandir la surface de ponçage. Équipée d'un frein moteur.

Pièces jointes

Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K40	Réf 18111812
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K60	Réf 18111813
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K100	Réf 18111814
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K80	Réf 18111970

Grimax 75 S Ponceuse à bande - Art.Nr 16686

Spécifications

Puissance du moteur	3 kW
Vitesse de la courroie	30 m/s
Rouleau de contact p x l	200 x 75 mm
Surface de meulage l x l	75 x 540 mm
Dimensions de la courroie	75 x 2000 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	995 x 415 x 890 mm
Poids net	116 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- fabrication européenne
- finitions haute qualité
- support d'outil réglable
- système d'évacuation électrique
- avec bande de ponçage



Fonctions

Finitions parfaites sur cette ponceuse à bande européenne. Équipée d'un système d'évacuation pour les chutes. La grande protection au sommet peut être retirée pour agrandir la surface de ponçage. Équipée d'un frein moteur.

Pièces jointes

Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K40	Réf 18111812
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K60	Réf 18111813
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K100	Réf 18111814
Bande abrasive en corindon - SBKL 075x2000 K80	Réf 18111970

Grimax 150 S Ponceuse à bande - Art.Nr 16687

Spécifications

Puissance du moteur	3,6 kW
Vitesse de la courroie	30 m/s
Rouleau de contact p x l	200 x 150 mm
Surface de meulage l x l	150 x 540 mm
Dimensions de la courroie	150 x 2000 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	995 x 490 x 890 mm
Poids net	138 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- fabrication européenne
- finitions haute qualité
- support d'outil réglable
- système d'évacuation électrique
- avec bande de ponçage



Fonctions

Finitions parfaites sur cette ponceuse à bande européenne. Équipée d'un système d'évacuation pour les chutes. La grande protection au sommet peut être retirée pour agrandir la surface de ponçage. Équipée d'un frein moteur et d'une courroie extra large.

Pièces jointes

Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K40	Réf 18111828
Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K60	Réf 18111829
Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K100	Réf 18111830

MBS 1501 Ponceuse à bande - Art.Nr 16696

Spécifications

Puissance du moteur	4 kW
Vitesse de la courroie	37 m/s
Rouleau de contact p x l	250 x 150 mm
Surface de meulage l x l	150 x 520 mm
Dimensions de la courroie	150 x 2000 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1200x800x1120 mm
Poids net	140 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- Moteur 4 kW
- collecteur de poussière unique
- courroie réglable grâce à un système excentrique déposé
- courroie à grande vitesse grâce à la large roue de contact de 250 mm
- l'angle de la machine peut être réglé en une seule fois
- la courroie peut être changée très facilement
- la courroie horizontale rend la machine parfaitement adaptée pour les grandes pièces à usiner



Fonctions

La roue de contact dentelée de 250 mm de diamètre et le moteur, vraiment puissant, assurent une qualité et une performance de ponçage excellentes. L'importante réception des matériaux et la vitesse de courroie de 37 m/s assurent une performance efficace et une finition excellente. Changement rapide entre la position horizontale et la courroie inclinée. Sans vibrations, fonctionnement sans heurt. Table de travail solide pour le ponçage de fin d'avance. Élimination efficace des matériaux pour une meilleure production. Évacuation de la poussière et des chutes vers le collecteur.

Pièces jointes

Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K40	Réf 18111828
Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K60	Réf 18111829
Bande abrasive en corindon - SBKL 150x2000 K100	Réf 18111830

HU 100 PG-4 Ponceuse à bande - Art.Nr 16698

Spécifications

Puissance du moteur	3 kW
Vitesse	2800 tr/min
Vitesse de la courroie	30 m/s
Dimensions de la courroie	100x2000 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	130x58x68 mm
Poids net	178 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- rotatif
- gruge sous n'importe quel angle entre 30 ° et 90 °
- gruge n'importe quel diamètre de 20 à 76 mm
- avec bande de ponçage



Fonctions

Ponçeuse de tubes pour tubes et profilés. Facile à utiliser et convient à pratiquement tous les matériaux.

Pièces jointes

Profileroller - ROLD 20 HU 200 PG	Réf 16706
Profileroller - ROLD 32 HU 200 PG	Réf 16707
Profileroller - ROLD 42 HU 200 PG	Réf 16708
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x2000 K60	Réf 18111856
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x2000 K100	Réf 18111857

HU 250-125N-2 Rectifieuse sèche/humide - Art.Nr 14110

Spécifications

Dimensions de la meule - petit - l x l x foret	125 x 16 x 12 mm
Dimensions de la meule - grand - l x l x foret	250 x 50 x 22 mm
Vitesse	2800 tr/min
Puissance du moteur	0,15 kW
Poids net	17 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- Avec protection pour les yeux
- avec pierre sèche
- avec pierre humide



Fonctions

Rectifieuse humide/sèche avec bac de refroidissement. Avec pierre d'affûtage fin pour l'affûtage des couteaux, ciseaux et outils de précision.

Pièces jointes

Meule (HU 250-125N) - SLS 125-12-12 F	Réf 18121003
---------------------------------------	--------------

HU 150 S-2 Topline Touret à meuler - Art.Nr 14205

Spécifications

Dimensions de la meule l x l x forêt	150 x 25 x 20 mm
Vitesse	1450 tr/min
Puissance du moteur	0,5 kW
Poids net	17 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec protection pour les yeux
- avec 2 meules



Fonctions

Touret avec belle finition. Équilibré, sans vibrations et peu bruyant. Les porte-outils sont réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité.

Pièces jointes

Base ponceuses - OS GM-UNI
Meule (HU 150 BG5) - SLS 150-25-20 F

Réf 14276
Réf 18121004

HU 200 BG-2 Topline Touret à meuler - Art.Nr 14275

Spécifications

Dimensions de la meule l x l x forêt	200 x 25 x 20 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,45 kW
Poids net	19 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec protection pour les yeux
- avec raccord d'évacuation de poussière



Fonctions

Machine de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité.

Pièces jointes

Base ponceuse - OS 300BG
Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 F
Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 G

Réf 14283
Réf 18121005
Réf 18121006

HU 200 BG-4 Topline Touret à meuler - Art.Nr 14280

Spécifications

Dimensions de la meule l x l x forêt	200 x 25 x 20 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,45 kW
Poids net	19 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec protection pour les yeux
- avec raccord d'évacuation de poussière



Fonctions

Machine de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité.

Pièces jointes

Base ponceuse - OS 300BG	
Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 F	
Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 G	

Réf 14283
Réf 18121005
Réf 18121006

HU 250 BG-4 Topline Touret à meuler - Art.Nr 14281

Spécifications

Dimensions de la meule l x l x forêt	250 x 38 x 25 mm
Vitesse	1420 tr/min
Puissance du moteur	1 kW
Poids net	53 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec protection pour les yeux
- avec raccord d'évacuation de poussière



Fonctions

Machine de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité.

Pièces jointes

Base ponceuse - OS 300BG	
Meule (HU 250 BG/BGS) - SLS 250-38-25 F	
Meule (HU 250 BG/BGS) - SLS 250-38-25 G	

Réf 14283
Réf 18121007
Réf 18121008

HU 300 BG-4 Topline Touret à meuler - Art.Nr 14282

Spécifications

Dimensions de la meule l x l x forêt	300 x 50 x 25 mm
Vitesse	1420 tr/min
Puissance du moteur	2 kW
Poids net	105 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec visière
- avec raccord d'évacuation de poussière



Fonctions

Touret hautement résistant de qualité industrielle. Pour le travail un atelier, l'industrie de la fabrication et l'affûtage important. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité.

Pièces jointes

Base ponceuse - OS 300BG
 Meule (HU 300 BG) - SLS 300-50-25 F
 Meule (HU 300 BG) - SLS 300-50-25 G

Réf 14283
 Réf 18121011
 Réf 18121012

HU 200 BGB-4 Topline Touret à meuler - Art.Nr 14285

Spécifications

Dimensions de la meule l x l x forêt	200 x 25 x 20 mm
Dimensions de la brosse métallique - l x l x forêt	200 x 25 x 12 mm
Dimensions du disque de polissage - l x l x forêt	200 x 25 x 12 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,45 kW
Poids net	22 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- bouton d'arrêt avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec visière
- avec raccord d'extracteur de poussière
- avec disque de polissage



Fonctions

Rectifieuse de qualité industrielle pour polissage et brossage. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Avec disque de polissage et brosse en acier supplémentaires. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité.

Pièces jointes

Base ponceuses - OS GM-UNI
 Base ponceuse - OS 300BG
 Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 F
 Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 G

Réf 14276
 Réf 14283
 Réf 18121005
 Réf 18121006

HU 200 BGBA-4 Topline Touret à meuler - Art.Nr 14106

Spécifications

Dimensions de la meule l x l x foret	200 x 20 x 20 mm
Dimensions de la brosse métallique - l x l x foret	200 x 25 x 12 mm
Dimensions du disque de polissage - l x l x foret	200 x 25 x 12 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,45 kW
Poids net	54 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec visière de protection
- avec connexion d'extracteur de poussière
- avec plateau pour chutes
- avec réservoir d'eau



Fonctions

Rectifieuse fiable de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Équipé d'une brosse en acier et d'un plateau à chutes. Avec visière de protection haute qualité. La HU 200 BGBA est fournie avec un disque de polissage, une pierre d'affûtage et une brosse en acier.

Pièces jointes

Brosse métallique (HU 200 BGS) - STB 200-25-12
 Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 F
 Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 G

Réf 18121002
 Réf 18121005
 Réf 18121006

HU 200 BGA-4 Topline Touret à meuler - Art.Nr 14105

Spécifications

Dimensions de la meule l x l x foret	200 x 25 x 20 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,45 kW
Poids net	51 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec visière de protection
- avec connexion d'extracteur de poussière
- avec plateau pour chutes
- avec réservoir d'eau
- avec 2 meules



Fonctions

Rectifieuse fiable de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Équipé d'une brosse en acier et d'un plateau à chutes. Avec visière de protection haute qualité. La machine est fournie avec une base et un collecteur de chutes.

Pièces jointes

Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 F
 Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 G

Réf 18121005
 Réf 18121006

HU 150 BGS-2 Topline Tank à bande - Art.Nr 14290

Spécifications

Dimensions de la courroie	50 x 1000 mm
Dimensions de la meule l x l x foret	150 x 25 x 20 mm
Diamètre de la suceuse	32 mm
Dimensions de la brosse métallique - l x l x foret	150 x 16 x 12 mm
Dimensions du disque de polissage - l x l x foret	150 x 25 x 12 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,35 kW
Poids net	18 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec visière de protection
- avec connexion d'extracteur de poussière
- brosse en acier
- bande abrasive
- disque de polissage



Fonctions

Tank à bande universel de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité, base optionnelle. Fourni avec disque de polissage et brosse en acier supplémentaires.

Pièces jointes

Bande abrasive en corindon - SBKL 050x1000 K60	Réf 18111807
Bande abrasive en corindon - SBKL 050x1000 K80	Réf 18111808
Bande abrasive en corindon - SBKL 050x1000 K100	Réf 18111809
Brosse métallique (HU 150 BGS) - STB 150-16-12	Réf 18121001
Meule (HU 150 BGS) - SLS 150-25-20 F	Réf 18121004
Disque de polissage (HU 175 P) - PS 125	Réf 18121013

HU 200 BGS-4 Topline Tank à bande - Art.Nr 14295

Spécifications

Dimensions de la courroie	100 x 1000 mm
Dimensions de la meule l x l x foret	200 x 25 x 20 mm
Diamètre de la suceuse	35 mm
Dimensions de la brosse métallique - l x l x foret	200 x 19 x 12 mm
Dimensions du disque de polissage - l x l x foret	200 x 25 x 12 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,75 kW
Poids net	31 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec visière de protection
- avec connexion d'extracteur de poussière
- brosse en acier
- bande abrasive
- disque de polissage



Fonctions

Tank à bande universel hautement résistante de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité. Fourni avec disque de polissage et brosse en acier supplémentaires.

Pièces jointes

Base ponceuse - OS 300BG	Réf 14283
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1000 K60	Réf 18111815
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1000 K80	Réf 18111816
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1000 K100	Réf 18111817
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1000 K180	Réf 18111855
Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 F	Réf 18121005
Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 G	Réf 18121006

HU 230 BGS-4 Topline Tank à bande - Art.Nr 14291

Spécifications

Dimensions de la courroie	100 x 1095 mm
Dimensions de la meule l x l x forêt	200 x 25 x 20 mm
Diamètre de la suceuse	32 mm
Vitesse de la courroie	24 m/min
Puissance du moteur	1 kW
Dimensions de l'emballage l x l x h	610 x 510 x 29,5 mm
Poids net	35,5 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec visière de protection
- avec connexion d'extracteur de poussière
- brosse en acier
- bande abrasive
- disque de polissage



Fonctions

Tank à bande universel de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité, base optionnelle. Fourni avec disque de polissage et brosse en acier supplémentaires.

Pièces jointes

Base ponceuse - OS 300BG	Réf 14283
Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 F	Réf 18121005
Meule (HU 200 BG) - SLS 200-25-20 G	Réf 18121006

HU 250 BGS-4 Topline Tank à bande - Art.Nr 14300

Spécifications

Dimensions de la courroie	100 x 1150 mm
Dimensions de la meule l x l x forêt	250 x 38 x 25 mm
Diamètre de la suceuse	80 - 32 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	1,1 kW
Poids net	58 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- porte-outil réglable
- avec visière de protection
- avec connexion d'extracteur de poussière
- bande abrasive



Fonctions

Tank à bande universel hautement résistant de qualité industrielle. Moteur puissant, sans vibrations grâce à un équilibrage intelligent. Porte-outils et protections hautement résistants. Peu bruyant, porte-outils réglables. Avec protection pour les yeux haute qualité Fourni avec disque de polissage et brosse en acier supplémentaires.

Pièces jointes

Bases ponceuses - OS GM-UNI	Réf 14276
Base ponceuse - OS 300BG	Réf 14283
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1150 K60	Réf 18111818
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1150 K80	Réf 18111819
Bande abrasive en corindon - SBKL 100x1150 K100	Réf 18111820
Meule (HU 250 BG/BGS) - SLS 250-38-25 F	Réf 18121007
Meule (HU 250 BG/BGS) - SLS 250-38-25 G	Réf 18121008

HU 175 P-2 Topline Polisseuse - Art.Nr 14320

Spécifications

Dimensions du disque de polissage - l x l x foret	175 x 25 x 16 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,45 kW
Dimensions de l'emballage l x l x h	639 x 175 x 250 mm
Poids net	16 kg
Tension	230 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- 2 disques de polissage
- avec bloc polissoir



Fonctions

Polisseuse professionnelle. Équilibrée avec précision : aucune vibration. Machine simple mais parfaitement adaptée aux ateliers. Vendue à de nombreux établissements techniques, dont des écoles. Des disques de polissage sont vendus séparément.

Pièces jointes

Disque de polissage (HU 225 P) - PS 175

Réf 18121014

HU 225 P-4 Topline Polisseuse - Art.Nr 14325

Spécifications

Dimensions du disque de polissage - l x l x foret	225 x 25 x 25 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	1,0 kW
Dimensions de l'emballage l x l x h	720 x 185 x 310 mm
Poids net	30 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- arrêt d'urgence avec bouton sans charge
- 2 disques de polissage
- avec bloc polissoir



Fonctions

Polisseuse professionnelle. Équilibrée avec précision : aucune vibration. Machine simple mais parfaitement adaptée aux ateliers. Vendue à de nombreux établissements techniques, dont des écoles. Des disques de polissage sont vendus séparément.

Pièces jointes

Disque de polissage (HU 200 BGB) - PS 225

Réf 18121015

HU 73 PR-4 Topline Machine à polir-finir - Art.Nr 14208**Spécifications**

Dimensions du disque de polissage - l x l x foret	200x50x76,2 mm
Vitesse	2850 tr/min
Puissance du moteur	0,70 kW
Dimensions de l'emballage l x l x h	645x215x280 mm
Poids net	14 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- Scotch Brite roue (3M) 8S Med + 9S Med inclus
- pour tout genre de métal
- longue durée
- opération facile et sûr

**Fonctions**

Machine conçu en collaboration avec 3M. Niveau sonore bas.

Pièces jointes

Base ponceuse - OS 3008G

Réf 14283

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75

Fax: +31 (0) 413 34 20 29

E-mail: info@huvema.nl

Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.

Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

Presses hydrauliques industrielles

HU 15 M2S Presse hydraulique - Art.Nr 23301

Spécifications

Contrôle	Manual
Pression charge	15 t
Pression max.	300 bar
Avance du cylindre	125 mm
Cylindre mobile	V
Diamètre du cylindre	80 mm
Largeur de travail	628 mm
Poids net	175 kg

Caractéristique

- tête mobile à gauche et à droite
- manomètre



Fonctions

Presse hydraulique haute qualité avec volant pour un réglage fin. Livré avec blocs plats et en V.

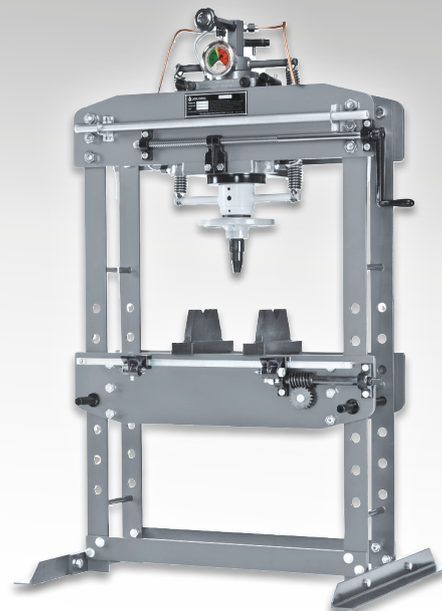
HU 35 M2S Presse hydraulique - Art.Nr 23302

Spécifications

Contrôle	Manual
Pression charge	35 t
Pression max.	300 bar
Avance du cylindre	115 mm
Cylindre mobile	V
Diamètre du cylindre	125 mm
Largeur de travail	790 mm
Poids net	365 kg

Caractéristique

- tête mobile à gauche et à droite
- manomètre



Fonctions

Presse hydraulique haute qualité avec volant pour un réglage fin. Avec cycle d'huile double pour vitesse haute et faible. Livré avec blocs plats et en V.

HU 30 MMH Presse hydraulique - Art.Nr 23303

Spécifications

Puissance du moteur	2,2 kW
Pression charge	30 t
Pression max.	260 bar
Avance du cylindre	400 mm
Alimentation en huile	4 L/min
Capacité du réservoir d'huile	31 L
Vitesse de descente	5,89 mm/s
Vitesse de retour	7,86 mm/s
Cylindre mobile	+
Diamètre du cylindre	120 mm
Diamètre de tête de piston	60 mm
Largeur de travail	480 mm
Poids net	450 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- contrôle manuel et hydraulique
- avec extension de cylindre
- jauge de pression dans le logement
- fournie avec anneau de levage
- pompe garantie 3 ans
- modèle compact



Fonctions

La machine HU 30 MMH peut être utilisée manuellement ou hydrauliquement et est facile à utiliser. La table peut être déplacée vers le haut et le bas, électriquement, et le cylindre peut être déplacé horizontalement. La machine dispose d'une construction hautement résistante, pour une longue durée de vie. Nous offrons une garantie de 3 ans sur la pompe. Cette presse est idéale pour les ateliers et les usines.

HU 30 HP Presse hydraulique - Art.Nr 23310

Spécifications

Puissance du moteur	2 kW
Pression charge	30 t
Pression max.	260 bar
Avance du cylindre	300 mm
Alimentation en huile	5 L/min
Capacité du réservoir d'huile	30 L
Vitesse de descente	5 mm/s
Vitesse de retour	6 mm/s
Cylindre mobile	+
Diamètre du cylindre	120 mm
Diamètre de tête de piston	60 mm
Largeur de travail	750 mm
Poids net	450 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- contrôle manuel et hydraulique
- avec extension de cylindre
- jauge de pression dans le logement
- fournie avec anneau de levage
- pompe garantie 3 ans
- modèle compact



Fonctions

La machine HU 30 HP peut être utilisée manuellement ou hydrauliquement et est facile à utiliser. La table peut être déplacée vers le haut et le bas, électriquement, et le cylindre peut être déplacé horizontalement. La machine dispose d'une construction hautement résistante, pour une longue durée de vie. Nous offrons une garantie de 3 ans sur la pompe. Cette presse est idéale pour les ateliers et les usines.

HU 60 MMH Presse hydraulique - Art.Nr 23304

Spécifications

Puissance du moteur	2,2 kW
Pression charge	60 t
Pression max.	356 bar
Avance du cylindre	400 mm
Alimentation en huile	4 L/min
Capacité du réservoir d'huile	31 L
Vitesse de descente	4,03 mm/s
Vitesse de retour	5,82 mm/s
Cylindre mobile	+
Diamètre du cylindre	145 mm
Diamètre de tête de piston	85 mm
Largeur de travail	820 mm
Poids net	550 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- contrôle manuel et hydraulique
- avec extension de cylindre
- jauge de pression dans le logement
- fournie avec anneau de levage
- pompe garantie 3 ans
- modèle compact



Fonctions

La machine HU 60 MMH peut être utilisée manuellement ou hydrauliquement et est facile à utiliser. La table peut être déplacée vers le haut et le bas, électriquement, et le cylindre peut être déplacé horizontalement. La machine dispose d'une construction hautement résistante, pour une longue durée de vie. Nous offrons une garantie de 3 ans sur la pompe. Cette presse est idéale pour les ateliers et les usines.

HU 100 MMH Presse hydraulique - Art.Nr 23305

Spécifications

Puissance du moteur	3 kW
Pression charge	100 t
Pression max.	385 bar
Avance du cylindre	400 mm
Alimentation en huile	6,5 L/min
Capacité du réservoir d'huile	31 L
Vitesse de descente	4,25 mm/s
Vitesse de retour	8,22 mm/s
Cylindre mobile	+
Diamètre du cylindre	180 mm
Diamètre de tête de piston	125 mm
Largeur de travail	920 mm
Poids net	800 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- contrôle manuel et hydraulique
- avec extension de cylindre
- jauge de pression dans le logement
- fournie avec anneau de levage
- pompe garantie 3 ans
- modèle compact



Fonctions

La machine HU 100 MMH peut être utilisée manuellement ou hydrauliquement et est facile à utiliser. La table peut être déplacée vers le haut et le bas, électriquement, et le cylindre peut être déplacé horizontalement. La machine dispose d'une construction hautement résistante, pour une longue durée de vie. Nous offrons une garantie de 3 ans sur la pompe. Cette presse est idéale pour les ateliers et les usines.

HU 160 MMH Presse hydraulique - Art.Nr 23306

Spécifications

Puissance du moteur	5,5 kW
Pression charge	160 t
Pression max.	412 bar
Avance du cylindre	400 mm
Alimentation en huile	15 L/min
Capacité du réservoir d'huile	40 L
Vitesse de descente	6,57 mm/s
Vitesse de retour	11,62 mm/s
Cylindre mobile	+
Diamètre du cylindre	220 mm
Diamètre de tête de piston	145 mm
Largeur de travail	1120 mm
Poids net	1150 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- contrôle manuel et hydraulique
- avec extension de cylindre
- jauge de pression dans le logement
- fournie avec anneau de levage
- pompe garantie 3 ans
- modèle compact



Fonctions

La machine HU 160 MMH peut être utilisée manuellement ou hydrauliquement et est facile à utiliser. La table peut être déplacée vers le haut et le bas, électriquement, et le cylindre peut être déplacé horizontalement. La machine dispose d'une construction hautement résistante, pour une longue durée de vie. Nous offrons une garantie de 3 ans sur la pompe. Cette presse est idéale pour les ateliers et les usines.

Kennedylaan 14
5466 AA Veghel
Pays-Bas

Tel.: +31 (0) 413 34 22 75
Fax: +31 (0) 413 34 20 29
E-mail: info@huvema.nl
Web: www.huvema.nl

Le catalogue produits Huvema a été préparé avec soin. Grâce à innovations des produits le contenu de ce catalogue peut changer.
Pour cette raison le site Web Huvema est décisif.

Vous pouvez télécharger le PDF du catalogue le plus récent sur www.huvema.nl/downloads.

	Page
Cintreuses et encocheuses	8.2
Plieuses	8.4
Cisailles guillottes industrie	8.8
Plieuses industrie	8.11
Rouleuses	8.11
Cintreuses	8.12
Rouleuses de tôles industrie	8.14
Poinçonneuses cisailles industrie	8.15
Cisailles	8.17
Cisailles guillotine industrie	8.18

XOTR 90 S Cintreuse hydraulique pour tuyaux - Art.Nr 16835

Spécifications

Max. pression	50 bar
Max. course du piston	200 mm
Poids net	140 kg

Caractéristique

- 6 segments inclus
- base inclus
- fabrication Europe



Fonctions

Cintreuse hydraulique pour tuyaux. Conçu pour les diamètres: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2-1/2", 3".

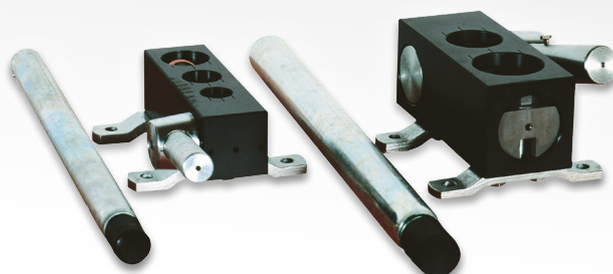
HU 2 N Encocheuse pour tuyaux - Art.Nr 16745

Spécifications

Capacité de cisailage - rond	49-61 mm
Poids net	15 kg

Caractéristique

- plusieurs diamètres
- découpe nette, aucune finition nécessaire
- faible investissement, haute productivité



Fonctions

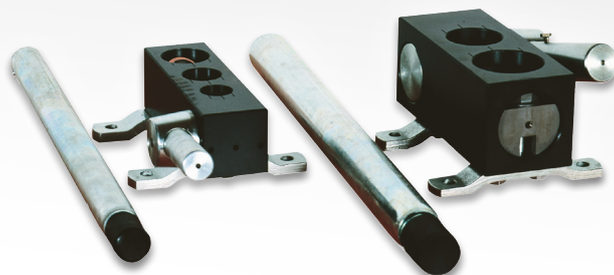
Encocheuse pour tuyaux fins. Adaptée à l'aluminium, l'acier et l'acier inoxydable. Un outil bien utile lorsqu'il s'agit de souder des tuyaux et réaliser des jointures d'angles. Utilisable horizontalement et verticalement.

HU 3 N Encocheuse pour tuyaux - Art.Nr 16746**Spécifications**

Capacité de cisailage - rond 27,9 - 34,8 - 42,8 mm
 Poids net 8 kg

Caractéristique

- plusieurs diamètres
- découpe nette, aucune finition nécessaire
- faible investissement, haute productivité

**Fonctions**

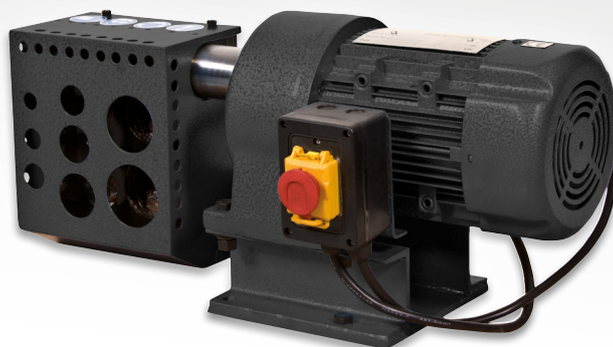
Encocheuse pour tuyaux fins. Adaptée à l'aluminium, l'acier et l'acier inoxydable. Un outil bien utile lorsqu'il s'agit de souder des tuyaux et réaliser des jointures d'angles. Utilisable horizontalement et verticalement.

PTN 12U Encocheuse pour tuyaux - Art.Nr 37041**Spécifications**

Capacité de cisailage - rond 17 / 22 / 23 / 28 / 40 / 48 / 55 mm
 Dimensions de la machine l x h x p 860x400x450 mm
 Poids net 85 kg
 Tension 230 V

Caractéristique

- plusieurs diamètres
- découpe nette, aucune finition nécessaire
- faible investissement, haute productivité

**Fonctions**

Encocheuse électrique de tuyaux fins. Adapté à l'aluminium, l'acier et l'acier inoxydable. Un outil bien utile lorsqu'il s'agit de souder des tuyaux et réaliser des jointures d'angles. Utilisable horizontalement et verticalement.

NLR 150 Encocheuse - Art.Nr 16727**Spécifications**

Capacité de cisailage - plaque	1.6 mm
Longueur de cisailage max.	150 x 150 mm
Dimensions de la table l x l	650 x 500 mm
Poids net	77 kg

Caractéristique

- protections en polycarbonate
- orifice centrale puis découpe
- graduation claire pour les deux directions
- butée solide pour les deux directions
- grande table plane

**Fonctions**

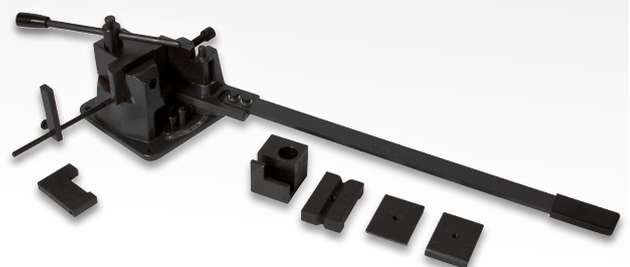
Encocheuse haute qualité, fabriquée en Europe. L'encocheuse est équipée d'une protection en polycarbonate et d'une table avec arrêts matériel réglables. Résultats excellent grâce à un placement intelligent du couteau. Cette machine est utilisée par la majorité des écoles techniques néerlandaises.

STB 70x8 Presse-plier (de lame) - Art.Nr 16852**Spécifications**

Capacité de pliage	8 X 70 mm
Angle de pliage max.	120 °
Rayon min.	1 mm
Espace nécessaire	340 X 240 X 270 mm
Poids net	29 kg

Caractéristique

- arrêt matériel
- arrêt d'angle
- courbures
- serrage excentrique

**Fonctions**

Presse-plier pour pièces de métal carrées, rondes et feuilles de métal. Adapté au travail en atelier ou aux particuliers. Plie jusqu'à 120 degrés, affichage numérique. Arrêt matériel réglable. Montable sur une plateforme de travail.

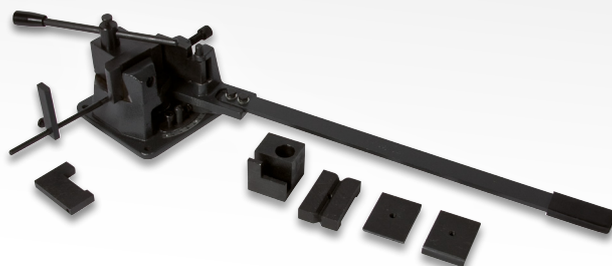
STB 100x5 Presse-plieuse (de lame) - Art.Nr 16853

Spécifications

Capacité de pliage	100 x 5 mm
Angle de pliage max.	120 °
Rayon min.	1 mm
Espace nécessaire	460 X 260 X 200 mm
Poids net	33 kg

Caractéristique

- arrêt matériel
- arrêt d'angle
- courbures
- serrage excentrique



Fonctions

Presse-plieuse pour métal. Adapté au travail en atelier ou aux particuliers. Pliage jusqu'à 120 degrés, affichage numérique. Arrêt matériel réglable. Montable sur une plateforme de travail.

HU 1050 x 1,2 B Plieuse - Art.Nr 16726

Spécifications

Capacité de pliage	1050 x 1,2 mm
Angle de pliage max.	135 °
Dimensions de la machine l x h x p	1200 x 800 x 1000 mm
Poids net	133 kg

Caractéristique

- utilisation à 1 main
- réglable en fonction de l'épaisseur du matériau
- lame inférieure réglable



Fonctions

Plieuse d'angles légère, pour un travail de pliage simple mais efficace. Grâce à son prix, cette machine est devenue populaire pour le travail en atelier ou le bricolage.

HU 1050 x 1,2 SB Plieuse - Art.Nr 16725

Spécifications

Capacité de pliage	1050 x 1,2 mm
Angle de pliage max.	135 °
Dimensions de la machine l x h x p	1220 x 800 x 1020 mm
Poids net	190 kg

Caractéristique

- lames inférieure et supérieure segmentées
- boîte métallique sur la machine



Fonctions

Plieuse d'angles légère, pour un travail de pliage simple mais efficace. Particulièrement adapté pour la fabrication de boîtes. Grâce à son prix, cette machine est devenue populaire pour le travail en atelier ou le bricolage. Les lames inférieure et supérieure sont segmentées. Avec boîte métallique pour les doigts.

HU 20 DS 1020 Plieuse - Art.Nr 16719

Spécifications

Capacité de pliage	1020 x 2 mm
Angle de pliage max.	135 °
Dimensions de la machine l x h x p	1350 x 850 x 1175 mm
Poids net	300 kg

Caractéristique

- lames inférieure et supérieure segmentées
- cylindres sur les deux côtés
- pédale de pied
- la hauteur est réglable de façon très précise
- lame inférieure réglable



Fonctions

Plieuse d'angles hautement résistante. La lame supérieure est segmentée et ses segments peuvent être retirés. La pièce à usiner est maintenue grâce à une commande au pied, ce qui laisse les deux mains libres. La machine est équipée d'un cylindre et d'une lame inférieure réglable, ce qui facilite grandement le pliage de feuilles de métal. Conception européenne.

HU 15 ES 1500 Plieuse - Art.Nr 16720

Spécifications

Capacité de pliage	1500 x 1,5 mm
Angle de pliage max.	135 °
Dimensions de la machine l x h x p	1700 x 710 x 1270 mm
Poids net	360 kg

Caractéristique

- lame supérieure segmentée
- cylindres sur les deux côtés
- pédale de pied
- la hauteur est réglable de façon très précise
- lame inférieure réglable



Fonctions

Plieuse d'angles hautement résistante. La lame supérieure est segmentée et ses segments peuvent être retirés. La pièce à usiner est maintenue grâce à une commande au pied, ce qui laisse les deux mains libres. La machine est équipée d'un cylindre et d'une lame inférieure réglable, ce qui facilite grandement le pliage de feuilles de métal. Conception européenne.

HU 1000x3 Zetbank - Art.Nr 16724

Spécifications

Capacité de pliage	1000 x 3 mm
Angle de pliage max.	135 °
Poids net	645 kg

Caractéristique

- contrepoids
- fabrication européenne
- sections disponibles



Fonctions

Plieuse avec contre poids. Couteau en sections. Capable de construire des boîtes.

MG 40-2000 Frein de presse - Art.Nr 37011

Spécifications

Force de pression max.	40 t
Longueur de travail max.	2000 mm
Puissance du moteur	4 kW
Distance entre les montants	1615 mm
Ouverture max. des barres sup. et inf.	200 mm
Course de travail max.	100 mm/s
Avance descendante	100 mm/s
Vitesse de cintrage	8 mm/s
Vitesse de retour	70 mm/s
Distance max.	340 mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	2100 x 1150 x 2000 mm
Poids net	3000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- ouverture maximale réglable
- barre anti-torsion
- contrôle manuel double – pour sécurité
- piston séparé du cylindre

Disponible en différents modèles



Fonctions

Plieuse en acier stable, résistante aux vibrations et aux changements de température. Équipée d'un système de basculement et d'une transmission hydraulique intégrée, ainsi que d'un contrôle manuel double. Affichage numérique de la position de la lame supérieure et de l'arrêt arrière sur le panneau de commande.

Disponible en : 37012 63-3200 37018 160-4000 37013 100-3200 37019 200-3200 37014 100-4000 37020 200-4000 37015 125-3200 37021 250-3200 37016 125-4000 37022 250-4000 37017 160-3200

HU 125-154 30T Frein de presse - Art.Nr 37001

Spécifications

Force de pression max.	30 t
Longueur de travail max.	1250 mm
Puissance du moteur	3 kW
Distance entre les montants	1010 mm
Ouverture max. des barres sup. et inf.	255 mm
Course de travail max.	150 mm/s
Avance descendante	33 mm/s
Vitesse de cintrage	8,5 mm/s
Vitesse de retour	44 mm/s
Distance max.	500 mm
Dimensions p x l x h	1070 x 1690 x 2020 mm
Poids net	1850 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- approprié pour travail de précision
- boîte à commande facile à programmer
- armature en acier soudée
- 2 cylindres hydrauliques
- 2 vannes proportionnelles
- 2 règles

Disponible en différents modèles



Fonctions

Frein de presse hydraulique avec affichage graphique 2D. Cette machine peut traiter jusqu'à 10 pièces en série et comporte une mémoire pour 50 opérations. Disponible en version manuelle et automatique.

Optionnel : protection laser

HU 125-304 30T Frein de presse - Art.Nr 37002

Spécifications

Force de pression max.	30 t
Longueur de travail max.	1250 mm
Puissance du moteur	3 kW
Distance entre les montants	1010 mm
Ouverture max. des barres sup. et inf.	405 mm
Course de travail max.	300 mm/s
Avance descendante	33 mm/s
Vitesse de cintrage	8,5 mm/s
Vitesse de retour	44 mm/s
Distance max.	500 mm
Dimensions p x l x h	1070 x 1690 x 2300 mm
Poids net	2000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- approprié pour travail de précision
- boîte à commande facile à programmer
- armature en acier soudée
- 2 cylindres hydrauliques
- 2 vannes proportionnelles
- 2 règles



Fonctions

Frein de presse hydraulique avec affichage graphique 2D. Cette machine peut traiter jusqu'à 10 pièces en série et comporte une mémoire pour 50 opérations . Disponible en version manuelle et automatique.
Optionnel : protection laser

HU 150-154 40T Frein de presse - Art.Nr 37003

Spécifications

Force de pression max.	40 t
Longueur de travail max.	1500 mm
Puissance du moteur	4 kW
Distance entre les montants	1260 mm
Ouverture max. des barres sup. et inf.	255 mm
Course de travail max.	150 mm/s
Avance descendante	33 mm/s
Vitesse de cintrage	7,5 mm/s
Vitesse de retour	40 mm/s
Distance max.	500 mm
Dimensions p x l x h	1070 x 1940 x 2020 mm
Poids net	2000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- approprié pour travail de précision
- boîte à commande facile à programmer
- armature en acier soudée
- 2 cylindres hydrauliques
- 2 vannes proportionnelles
- 2 règles

Disponible en différents modèles



Fonctions

Frein de presse hydraulique avec affichage graphique 2D. Cette machine peut traiter jusqu'à 10 pièces en série et comporte une mémoire pour 50 opérations . Disponible en version manuelle et automatique.
Optionnel : protection laser

HU 150-304 40T Frein de presse - Art.Nr 37004

Spécifications

Force de pression max.	40 t
Longueur de travail max.	1500 mm
Puissance du moteur	4 kW
Distance entre les montants	1260 mm
Ouverture max. des barres sup. et inf.	405 mm
Course de travail max.	300 mm/s
Avance descendante	33 mm/s
Vitesse de cintrage	7,5 mm/s
Vitesse de retour	40 mm/s
Distance max.	500 mm
Dimensions p x l x h	1070 x 1940 x 2300 mm
Poids net	2200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- approprié pour travail de précision
- boîte à commande facile à programmer
- armature en acier soudée
- 2 cylindres hydrauliques
- 2 vannes proportionnelles
- 2 règles



Fonctions

Frein de presse hydraulique avec affichage graphique 2D. Cette machine peut traiter jusqu'à 10 pièces en série et comporte une mémoire pour 50 opérations . Disponible en version manuelle et automatique.
Optionnel : protection laser

HU 200-158 80T Frein de presse - Art.Nr 37005

Spécifications

Force de pression max.	80 t
Longueur de travail max.	2000 mm
Puissance du moteur	5,5 kW
Distance entre les montants	1760 mm
Ouverture max. des barres sup. et inf.	255 mm
Course de travail max.	150 mm/s
Avance descendante	33 mm/s
Vitesse de cintrage	7,5 mm/s
Vitesse de retour	40 mm/s
Distance max.	600 mm
Dimensions p x l x h	1200 x 2440 x 2020 mm
Poids net	3200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- approprié pour travail de précision
- boîte à commande facile à programmer
- armature en acier soudée
- 2 cylindres hydrauliques
- 2 vannes proportionnelles
- 2 règles



Fonctions

Frein de presse hydraulique avec affichage graphique 2D. Cette machine peut traiter jusqu'à 10 pièces en série et comporte une mémoire pour 50 opérations . Disponible en version manuelle et automatique.
Optionnel : protection laser

EZB 2020 ES Plieuse - Art.Nr 16748

Spécifications

Longueur de couteau	2020 mm
Ouverture max.	100 mm
Capacité de pliage	1,5 mm
Puissance du moteur	0,75 kW
Angle de cintrage max.	0 - 135 °
Poids net	1050 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- lame supérieure et de cintrage entraînée par moteur
- variable d'angle réglable
- commande grâce à pédale au pied



Fonctions

Cintreuse électrique. Construction stable et soudée, rigide. La machine est équipée de deux arrêts d'urgence.

HU W1000 x 1.25 3-Rollenwals - Art.Nr 16723

Spécifications

	65
	85
Max. épaisseur	1.25 mm
Poids net	170 kg

Caractéristique

- très facile à régler
- le rouleau supérieur peut être tourné



Fonctions

Rouleau de fabrication européenne. Construction simple mais efficace. Les rouleaux sont placés de façon asymétrique pour la réalisation des bords. Le rouleau arrière peut être réglé pour le pliage conique. Le rouleau supérieur est amovible, pour un retrait plus facile de la pièce à usiner. Machine de haute qualité.

HU W 1300x1,5 SC 3-Rollenwals elektrisch - Art.Nr 16199

Spécifications

Puissance du moteur	0,75 kW
	75
Max. épaisseur	1,5 mm
Poids net	420 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- avec pédale de pied (avant, arrière)
- en fonte
- rouleau arrière réglable grâce au volant
- rouleau inférieur réglable par poignée, excentrique
- cordon de sécurité avec arrêt d'urgence



Fonctions

Rouleau électrique. Commande au pied. Construction robuste soudée hautement résistante. Le rouleau arrière peut être réglé pour le pliage conique. Le rouleau supérieur peut être tourné, pour un retrait facile de la pièce à usiner. Utilisation confortable avec les deux mains libres. Pour travail en atelier et artisanat.

MIP 30 HV Cintreuse - Art.Nr 16860

Spécifications

Puissance du moteur	1,1 kW
Vitesse du rouleau en amont	5 tr/min
Diamètre de l'arbre du rouleau	30 mm
Diamètre du rouleau en amont	98 - 148 mm
Dimensions de la machine l x h x p	1000 x 620 x 1400 mm
Poids net	220 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- 2 rouleaux entraînés
- paramétrage visible sur échelle
- plusieurs jeux de rouleaux disponibles
- bouton d'arrêt d'urgence d'accès facile
- optionnel: plusieurs jeux de rouleau



Fonctions

Cintreuse pour pliage horizontal et vertical en inclinant la tête à 45 degrés. Plusieurs jeux de rouleaux disponibles. Mains libres grâce au contrôle au pied.

MIP 40 TT Cintreuse - Art.Nr 16857**Spécifications**

Puissance du moteur	1,5 kW
Vitesse du rouleau en amont	9,3 tr/min
Diamètre de l'arbre du rouleau	40 mm
Dimensions de la machine l x h x p	750 x 1450 x 800 mm
Poids net	425 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- 2 rouleaux entraînés
- paramétrage visible sur échelle
- plusieurs jeux de rouleaux disponibles
- bouton d'arrêt d'urgence d'accès facile
- contrôle au pied

**Fonctions**

Cintreuse pour pliage horizontal et vertical en inclinant la tête à 45 degrés. Plusieurs jeux de rouleaux disponibles. Mains libres grâce au contrôle au pied.

MIP 50 TT-4 Cintreuse - Art.Nr 16858**Spécifications**

Puissance du moteur	2,2 kW
Vitesse du rouleau en amont	13 tr/min
Diamètre de l'arbre du rouleau	50 mm
Dimensions de la machine l x h x p	750 x 1450 x 800 mm
Poids net	450 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- 2 rouleaux entraînés
- paramétrage visible sur échelle
- plusieurs jeux de rouleaux disponibles
- bouton d'arrêt d'urgence d'accès facile
- optionnel: plusieurs jeux de rouleau

**Fonctions**

Cintreuse pour pliage horizontal et vertical en inclinant la tête à 45 degrés. Plusieurs jeux de rouleaux disponibles. Mains libres grâce au contrôle au pied.

MIP 65 TT Cintreuse - Art.Nr 16859**Spécifications**

Puissance du moteur	2,25 kW
Vitesse du rouleau en amont	9,3 tr/min
Diamètre de l'arbre du rouleau	65 mm
Dimensions de la machine l x h x p	900 x 1600 x 1060 mm
Poids net	720 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- 2 rouleaux entraînés
- configuration visible sur échelle
- plusieurs jeux de rouleaux disponibles
- bouton d'urgence accessible facilement
- commande au pied
- hauteur du rouleau supérieur réglable hydrauliquement
- optionnel: plusieurs jeux de rouleau

**Fonctions**

Cintreuse hautement résistante avec axe de 60 mm pour pliage important. Réglage hydraulique du rouleau supérieur. Fourni avec un jeu de rouleaux standard. La machine est équipée de deux boutons d'urgence. Avec commande au pied mobile gauche et droite.

HU W1550x3.5 Électrique waltz 3 rouleaux - Art.Nr 37044**Spécifications**

Longueur de travail max.	1550 mm
Épaisseur de plaque max.	3,5 mm
Puissance du moteur	2,2 kW
Diamètre de l'axe des rouleaux	120 mm
Poids net	750 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- roulement excentrique
- pédale de pied
- rouleaux trempés
- le rouleau supérieur a le diamètre le plus petit

**Fonctions**

Rouleau électrique manipulé au pied. Construction soudée hautement résistante. Le rouleau arrière peut être réglé pour un roulement conique. Le rouleau supérieur peut être tourné pour faciliter l'accès à la pièce à usiner. Utilisation pratique, adaptée aux ateliers et boutiques d'artisanat.

HU W1300x4,5 Rouleuse - Art.Nr 37043

Spécifications

Longueur de travail max.	1300 mm
Épaisseur de plaque max.	4,5 mm
Puissance du moteur	2,2 kW
Diamètre de l'axe des rouleaux	120 mm
Poids net	660 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- roulement excentrique
- pédale de pied
- rouleaux trempés
- construction en acier soudé hautement résistante



Fonctions

Rouleau électrique manipulé au pied. Construction soudée hautement résistante. Le rouleau arrière peut être réglé pour un roulement conique. Le rouleau supérieur peut être tourné pour faciliter l'accès à la pièce à usiner. Utilisation pratique, adaptée aux ateliers et boutiques d'artisanat.

HU-66 Machine de poinçonnage et de cisailage - Art.Nr 23800

Spécifications

Puissance du moteur	4 kW
Force de pression max.	66 t
Capacité max.	22 x 20 mm
Course max.	100 mm
Distance broche-colonne	300 mm
Capacité d'épaisseur	20 - 240 mm
Longueur de la lame	410 mm
Angle de cisailage 45°	60 x 60 x 6 mm
Angle de cisailage 90°	130 x 130 x 13 mm
Découpe solide ronde	45 mm
Découpe solide carrée	40 mm
I-section	130 mm
U-section	130 mm
Épaisseur de crantage max.	9 mm
Largeur de crantage max.	50,8 mm
Profondeur de crantage max.	90 mm
Dimensions de la machine (l x l x h)	1710 x 800 x 1770 mm
Poids net	1600 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de changement rapide (Geka)
- arrêt électrique arrière
- poinçonnage
- découpe
- découpage à l'emporte-pièce
- encochage



Fonctions

Les machines sont fournies avec un poinçon, une matrice, un anneau de réduction (Geka) et une encocheuse. Chaque machine est équipée d'un système de changement rapide pour le poinçon, d'une grande table de travail et d'un arrêt électrique arrière.

HU-90 Machine de poinçonnage - Art.Nr 23810

Spécifications

Puissance du moteur	5,5 kW
Force de pression max.	90 t
Capacité max.	26 x 22 mm
Course max.	100 mm
Distance broche-colonne	355 mm
Capacité d'épaisseur	20 - 300 mm
Longueur de la lame	485 mm
Angle de cisailage 45°	60 x 60 x 6 mm
Angle de cisailage 90°	152 x 152 x 13 mm
Découpe solide ronde	50 mm
Découpe solide carrée	50 mm
I-section	152 mm
U-section	152 mm
Épaisseur de crantage max.	12 mm
Largeur de crantage max.	50,8 mm
Profondeur de crantage max.	90 mm
Dimensions de la machine (l x h)	1860 x 800 x 1900 mm
Poids net	2260 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de changement rapide (Geka)
- arrêt électrique arrière
- poinçonnage
- découpe
- découpage à l'emporte-pièce
- encochage



Fonctions

Les machines sont fournies avec un poinçon, une matrice, un anneau de réduction (Geka) et une encocheuse. Chaque machine est équipée d'un système de changement rapide pour le poinçon, d'une grande table de travail et d'un arrêt électrique arrière.

HU-120 Machine de poinçonnage - Art.Nr 23820

Spécifications

Puissance du moteur	7,5 kW
Force de pression max.	120 t
Capacité max.	31 x 27 mm
Course max.	100 mm
Distance broche-colonne	400 mm
Capacité d'épaisseur	25 - 400 mm
Longueur de la lame	620 mm
Angle de cisailage 45°	70 x 70 x 7 mm
Angle de cisailage 90°	152 x 152 x 18 mm
Découpe solide ronde	60 mm
Découpe solide carrée	50 mm
I-section	180 mm
U-section	180 mm
Épaisseur de crantage max.	13 mm
Largeur de crantage max.	63,5 mm
Profondeur de crantage max.	90 mm
Dimensions de la machine (l x h)	2360 x 960 x 2090 mm
Poids net	4100 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- système de changement rapide (Geka)
- arrêt électrique arrière
- poinçonnage
- découpe
- découpage à l'emporte-pièce
- encochage



Fonctions

Les machines sont fournies avec un poinçon, une matrice, un anneau de réduction (Geka) et une encocheuse. Chaque machine est équipée d'un système de changement rapide pour le poinçon, d'une grande table de travail et d'un arrêt électrique arrière.

HU 6 HS Cisaille à main - Art.Nr 16741**Spécifications**

Capacité de cisailage - plaque	6 mm
Capacité de cisailage - rond	6 mm
Longueur de cisailage max.	150 mm
Longueur de la lame	150 mm
Poids net	12 kg

Caractéristique

- avec mécanisme de serrage
- lames vendues séparément

**Fonctions**

Cisaille à levier compacte et légère pour travaux en atelier. Également utilisable pour la réalisation de modèles ou le travail de métaux seul. Équipé d'un système de serrage de plaque idéal pour découper des bandes et de fines feuilles de métal.

HU 10 HS Cisaille à main - Art.Nr 16742**Spécifications**

Capacité de cisailage - plaque	6 mm
Capacité de cisailage - rond	10 mm
Longueur de cisailage max.	235 mm
Longueur de la lame	250 mm
Poids net	23 kg

Caractéristique

- avec mécanisme de serrage
- lames vendues séparément

**Fonctions**

Cisaille à levier compacte et légère pour travaux en atelier. Également utilisable pour la réalisation de modèles ou le travail de métaux seul. Équipé d'un système de serrage de plaque idéal pour découper des bandes et de fines feuilles de métal.

HU 1000 x 1.5mm Cisaille - Art.Nr 16830

Spécifications

Capacité de cisailage - plaque	2 mm
Longueur de cisailage max.	1000 mm
Dimensions de la table l x l	600 x 1300 mm
Poids net	650 kg

Caractéristique

- lame trempée
- arrêt matériel facilement réglable
- construction hautement résistante
- table conçue de façon à être anti-adhérente



Fonctions

Cisaille de table manuelle, très robuste et avec une finition fine. Conception européenne unique. Ces cisailles sont très faciles à utiliser et équipées d'un arrêt matériel réglable.

HU 1300x4 ES Cisailleuse électrique - Art.Nr 37053

Spécifications

Capacité de découpe	4 mm
Longueur de découpe	1300 mm
Allure de la course (nombre de passages)	30 nombre p
Longueur cagette	630 mm
Angle	2,4 °
Puissance du moteur	4 kW
Dimensions p x l x h	1910 x 1160 x 1450 mm
Poids net	1320 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- construction en acier soudé résistant
- lame en alliage d'acier, trempée et rectifiée
- découpe très précise
- contrôle au pied
- arrêt arrière
- guide à bille sur la table



Fonctions

Cisaille solide, entraînée par électromoteur. La base de cette machine est en acier soudé résistant, pour assurer la stabilité. Les parties mobiles sont équipées de roulements ne nécessitant aucun entretien. Capacité de 30 coups par minute. Disponible avec commande PLC et écran tactile.

HU 2550x4 ES Cisailleuse électrique - Art.Nr 37054

Spécifications

Capacité de découpe	4 mm
Longueur de découpe	2550 mm
Allure de la course (nombre de passages)	30 nombre p
Longueur cagette	630 mm
Angle	1,8 °
Puissance du moteur	7,5 kW
Dimensions p x l x h	3250 x 1160 x 1550 mm
Poids net	2500 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- construction en acier soudé résistant
- lame en alliage d'acier, trempée et rectifiée
- découpe très précise
- contrôle au pied
- arrêt arrière
- guide à bille sur la table



Fonctions

Cisaille solide, entraînée par électromoteur. La base de cette machine est en acier soudé résistant, pour assurer la stabilité. Les parties mobiles sont équipées de roulements ne nécessitant aucun entretien. Capacité de 30 coups par minute.

MG 4x2000 Cisailleuse - Art.Nr 37023

Spécifications

Capacité de découpe	4 mm
Longueur de découpe	2000 mm
Allure de la course (nombre de passages)	25 nombre p
Longueur cagette	500 mm
Angle	1,25 °
Ouverture	125 mm
Puissance du moteur	5,5 kW
Dimensions p x l x h	2450 x 1720 x 1350 mm
Poids net	4000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- ouverture réglable
- ligne de découpe illuminée
- protection par cellule photoélectrique à l'arrière
- panneau de commande pour la cage de sécurité
- arrêt d'urgence
- pédale au pied
- huile hydraulique incluse
- placement de la table par roulements
- boîte de retenue pneumatique

Disponible en différents modèles



Fonctions

Plieuse en acier stable, résistante aux vibrations et aux changements de température. Équipée d'un système de transmission hydraulique et d'un dispositif récepteur motorisé (99 programmes et 20 cycles par programme) avec affichage numérique. La distance entre les lames peut être réglée précisément à l'aide du volant manuel. L'angle de découpe peut être réglé pour empêcher une pression trop importante sur le matériau.

Disponible en : 37024 6-3100 37030 12-3100 37025 6-4000 37031 12-4000 37026 8-3100 37032 16-3100 37027 8-4000 37033 16-4000 37028 10-3100 37029 10-4000

HU 128-3 Cisailleuse - Art.Nr 37036

Spécifications

Capacité de découpe	3 mm
Longueur de découpe	1280 mm
Allure de la course (nombre de passages)	39 nombre p
Longueur cagette	750 mm
Angle	1,5 °
Puissance du moteur	3 kW
Dimensions p x l x h	1470 x 1860 x 1150 mm
Poids net	950 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mécanisme de déplacement avec réducteur
- réglage angulaire facile à adapter à 1, 2 ou 3 mm
- réglage manuel de butée arrière
- armature en acier soudée

Disponible en différents modèles



Fonctions

Cisailleuse avec commande au pied. Disponible en largeurs de 1280 ou 1530 mm. Les guides avant empêchent la flexion de la matière.

Cage de sécurité CE.

Disponible en : 37037 153-3 37038 128-3 GS 37039 153-3 GS 37048 128-4 GS 37049 153-4 GS

HU 153-3 Cisailleuse - Art.Nr 37037

Spécifications

Capacité de découpe	3 mm
Longueur de découpe	1530 mm
Allure de la course (nombre de passages)	39 nombre p
Longueur cagette	750 mm
Angle	1,5 °
Puissance du moteur	3 kW
Dimensions p x l x h	1470 x 2010 x 1150 mm
Poids net	1200 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mécanisme de déplacement avec réducteur
- réglage angulaire facile à adapter à 1, 2 ou 3 mm
- réglage manuel de butée arrière
- armature en acier soudée



Fonctions

Cisailleuse avec commande au pied. Disponible en largeurs de 1280 ou 1530 mm. Les guides avant empêchent la flexion de la matière.

Cage de sécurité CE.

HU 128-3 GS Cisailleuse - Art.Nr 37038

Spécifications

Capacité de découpe	3 mm
Longueur de découpe	1280 mm
Allure de la course (nombre de passages)	39 nombre p
Longueur cagette	750 mm
Angle	1,5 °
Puissance du moteur	3 kW
Dimensions p x l x h	1670 x 1860 x 1150 mm
Poids net	1000 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mécanisme de déplacement avec réducteur
- réglage angulaire facile à adapter à 1, 2 ou 3 mm
- armature en acier soudée



Fonctions

Cisailleuse avec commande au pied. Disponible en largeurs de 1280 mm ou 1530, et avec une butée arrière qui peut être réglée manuellement ou automatiquement. Les guides avant empêchent la flexion de la matière. Cage de sécurité CE.

HU 153-3 GS Cisailleuse - Art.Nr 37039

Spécifications

Capacité de découpe	3 mm
Longueur de découpe	1530 mm
Allure de la course (nombre de passages)	39 nombre p
Longueur cagette	750 mm
Angle	1,5 °
Puissance du moteur	3 kW
Dimensions p x l x h	1670 x 2010 x 1150 mm
Poids net	1250 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mécanisme de déplacement avec réducteur
- réglage angulaire facile à adapter à 1, 2 ou 3 mm
- armature en acier soudée



Fonctions

Cisailleuse avec commande au pied. Disponible en largeurs de 1280 mm ou 1530, et avec une butée arrière qui peut être réglée manuellement ou automatiquement. Les guides avant empêchent la flexion de la matière. Cage de sécurité CE.

HU 128-4 GS Cisailles - Art.Nr 37048

Spécifications

Capacité de découpe	4 mm
Longueur de découpe	128 mm
Allure de la course (nombre de passages)	39 nombre p
Longueur cagette	750 mm
Angle	1,5 °
Puissance du moteur	4 kW
Dimensions p x l x h	1670 x 1860 x 1150 mm
Poids net	1100 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mécanisme de déplacement avec réducteur
- réglage angulaire facile à adapter à 1, 2 ou 3 mm
- armature en acier soudée



Fonctions

Cisailleuse avec commande au pied. Disponible en largeurs de 1280 mm ou 1530, et avec une butée arrière qui peut être réglée manuellement ou automatiquement. Les guides avant empêchent la flexion de la matière. Cage de sécurité CE.

HU 153-4 GS Cisailles - Art.Nr 37049

Spécifications

Capacité de découpe	4 mm
Longueur de découpe	1530 mm
Allure de la course (nombre de passages)	39 nombre p
Longueur cagette	750 mm
Angle	1,5 °
Puissance du moteur	4 kW
Dimensions p x l x h	1670 x 1860 x 1150 mm
Poids net	1400 kg
Tension	400 V

Caractéristique

- mécanisme de déplacement avec réducteur
- réglage angulaire facile à adapter à 1, 2 ou 3 mm
- armature en acier soudée



Fonctions

Cisailleuse avec commande au pied. Disponible en largeurs de 1280 mm ou 1530, et avec une butée arrière qui peut être réglée manuellement ou automatiquement. Les guides avant empêchent la flexion de la matière. Cage de sécurité CE.