

Huvema Tour à affichage numérique Newall

Une gamme complète de tours parallèles, caractérisés par une grande polyvalence, une haute précision et une construction extrêmement solide. Les machines ont un affichage numérique Newall 2 axes de façon standard ; une vitesse variable est également

Optionnel:
alésage broche 80mm

- ▶ mandrin à 3 mors
- ▶ mandrin à 4 mors
- ▶ affichage numérique Newall
- ▶ protection européenne
- ▶ lunette fixe et mobile
- ▶ lampe halogène
- ▶ base en fonte résistante
- ▶ vitesse variable



Spécifications

Capacité au-dessus du banc	460mm
Capacité au-dessus du chariot transversal	274mm
Capacité de l'écart	690mm
Largeur du banc	300mm
Diamètre de la broche de la contre-poupée	60mm
Distance entre les centres	2000mm
Broche à trou traversant	58mm
Taraud de la broche interne/externe	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Vitesses de la broche	30 - 2000omw/min
Puissance du moteur principal	5.5kW
Nombre d'avances	42
Gamme d'avance longitudinale	0.031 - 1.7mm
Filetage - système métrique	41/0.1 - 14mm
Filetage - pouces	60/2 - 112TPI
Module de filetage	34/0.1 - 7Module
Filetage Whitworth	60/2 - 112TPI
Pas de filetage	50/4 - 112DP
Course du chariot supérieur	140mm
Afichage numérique	Newall
Taraud de la contre-poupée	MT4
Course de la broche de la contre-poupée	120mm
Poids net	1820kg
Tension	400V

Options

20121004	SWBH SET C	Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils
20121082	MDC MK4	Contre pointe tournante

Tension 400V

