

## Huvema Scie de découpe

Machine à scier avec coupe d'onglet

Étau auto-centrant à deux côtés amortissant pour maintenir solidement la pièce à usiner et assurer une surface de coupe lisse et sans bavures. Faible bruit de fonctionnement et environnement de travail peu polluant

Comparé à la scie à ruban, le sciage circulaire est beaucoup plus économique, plus rapide à la coupe, plus précis et plus propre.

La tête de scie peut pivoter dans les deux directions à différents degrés pour la coupe d'onglet, ce qui offre une excellente précision dans la précision angulaire. Equipé d'une pompe de refroidissement électrique et d'un grand réservoir de liquide de refroidissement pour garantir une excellente température de travail sur la lame de scie et la pièce, ainsi qu'une surface de coupe lisse et une durée de vie plus longue de la lame.

De série avec jauge de longueur réglable et bouchon

- ▶ Commande manuelle
- ▶ Sans bavures et moins de poussière
- ▶ Rapide, précis et propre
- ▶ Coupe d'onglet
- ▶ Système de refroidissement
- ▶ Bouchon de longueur
- ▶ En option, colliers de serrage en 2 parties pour tubes à paroi mince
- ▶ Table à rouleaux en option: - Table roulante
- ▶ RTI: Support d'entrée de matériau à rouleaux
- ▶ RTO+MS: Sortie de matériau type rouleau
- ▶ pied+longueur et butée réglables



### Spécifications

Puissance du moteur	3kW
Vitesse	44/220m/w/min
Angle	45 L/R°
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	100 x 100mm
Capacité de sciage à 45° rond	115mm
Capacité de sciage à 45° carré	100mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	110 x 110mm
Capacité de sciage à 90° rond	115mm
Capacité de sciage à 90° carré	110mm
Dimensions de lame de scie	370mm
Poids net	260kg
Tension	400V

