

# Tours industriels – CU 500x1000 MT VAC ...



## La description

Le programme Huvema de tours européens très robustes. Ces tours sont parfaits pour toutes les applications industrielles, entièrement blindés et équipés de vitesse variable. Ce type se distingue du CU 500M par son diamètre de  $\varnothing 103$ mm.

## Caractéristiques

- diamètre  $\varnothing 103$ mm !
- vitesse variable, 3 niveaux
- déplacement rapide par joystick
- capuchons de protection
- lampe de machine halogène
- système de réfrigération

	<b>CU 500x1000 MT VAC</b> N° d'article 306009	<b>CU 500x1500 MT VAC</b> N° d'article 306010
Distance entre les centres	1000 mm	1500 mm
Poids	2800 kg	2950 kg
Marque	Huvema Machine tools	Huvema Machine tools
	<b>CU 500x2000 MT VAC</b> N° d'article 306011	<b>CU 500x3000 MT VAC</b> N° d'article 306012
Distance entre les centres	2000 mm	3000 mm
Poids	3250 kg	3550 kg
Marque	Huvema Machine tools	Huvema Machine tools

## Spécifications générales

- ✓ Capacités au-dessus du banc: 500 mm
- ✓ Capacité au-dessus du chariot transversal: 300 mm
- ✓ Déplacement du chariot transversal: 315 mm
- ✓ Déplacement du chariot supérieur: 130 mm
- ✓ Rompu: 700 mm
- ✓ Largeur du banc: 400 mm
- ✓ Taraud de la contre-poupée: MT5
- ✓ Broche à trou traversant: 103 mm
- ✓ Diamètre broche contre-poupée: 75 mm
- ✓ Hauteur de pointes: 250 mm
- ✓ Filetage (métrique): 0,5 - 120 mm
- ✓ Filetage Whitworth: 0,25 - 60 TPI
- ✓ Module de filetage: 0,125 - 30 module
- ✓ Pas du filet: 1 - 240 dP
- ✓ Nombre de filetages: 64
- ✓ Cône de la broche principale (interne/externe): DIN 55027, gr.11 mm
- ✓ Déplacement broche contre-poupée: 250 mm
- ✓ Gamme d'avance longitudinale: 0,04 - 12 mm/tour
- ✓ Gamme d'avance transversale: 0,02 - 6 mm/tour
- ✓ Nombre d'avances: 120
- ✓ Vitesses de la broche: 11,5 - 1400 tr/min
- ✓ Moteur principal: 11 kW
- ✓ Tension: 400 V

## Accessoire optionnel



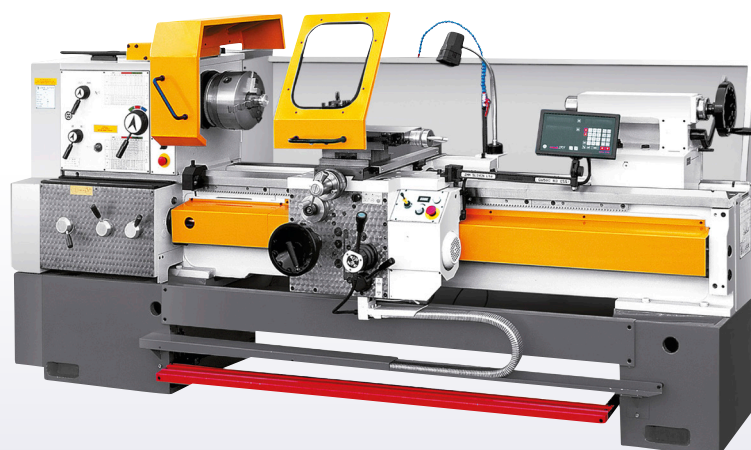
Set avec mandrin de base à serrage rapide et des porte-outils  
SWBH SET C 20121004



Contre pointe tournante  
MDC MK5 20121083



Huvema set 2-Axis  
Newall DRO-2 322900



Website CU 500x1000 MT VAC