





Tour à métaux

36001028

Tournant - LT 460/2000

Le LT 460/2000 est doté d'un impressionnant alésage de broche de Ø80mm et fonctionne en douceur sur 12 vitesses, offrant une plage de vitesse de 25 à 1700 tr/min. Doté d'un moniteur LCD 3 axes GDXH i200 avec affichage numérique, il assure un contrôle précis et une grande précision dans chaque opération. Construit sur une base solide en fonte lourde, il offre stabilité pour les tâches d'usinage complexes.

Le changement rapide d'outil permet des changements d'outil efficaces, tandis que l'avance rapide des axes X & Y améliore la productivité. Avec un frein de broche et un mandrin à centrage automatique FUERDA de haute qualité, ce tour est équipé pour des performances fiables. Fonctionnant sur une alimentation 3x400V, il offre une capacité généreuse de Ø460mm/2000mm, ce qui le rend idéal pour une large gamme de projets d'usinage.

L'ensemble complet d'accessoires est standard :

- Changement rapide d'outil 4 pièces.
- Repos fixe et d'accompagnement Tournage entre 2 pointes
- Plaque de montage
- Butée de traîneau réglable
- Poignée transversale avec bouton d'avance rapide
- Manchons de réduction pour les pointes
- Mandrin 3 mors et 4 mors auto-centrants FUERDA
- Boîte à outils avec outils d'exploitation, mâchoires supplémentaires et engrenages

Product Specification



Diamètre au-dessus du banc.	460mm
Diamètre au-dessus du passage	690mm
Diamètre au-dessus du chariot transversal	270mm
Diamètre de la contre-pointe	Ø60mm
Hauteur de la contre-pointe	230mm
Nez de broche Camlock	D1-8
Distance entre pointes	2000mm
Largeur du banc	300mm
Alésage de broche (mm)	80mm
Cône du nez de broche	MK-7
Nombre de vitesses	12
Plage de vitesses de broche	25-1700 rpm
Filetages métriques	0.1~14mm
Filetages impériaux	2~112 T.P.I
Course maximale du chariot porte-outil	128mm
Type de porte-outil	Multi
Plage d'avance longitudinale	0.03~1.7mm
Course maximale du chariot transversal	285mm
Course maximale du chariot principal	1500mm
Course de la broche	130mm
Cône dans la broche du contre-pointe	MK-4
Tension	3x400V
Moteur de la broche	5,5kW
Longueur (mm)	3250
Largeur de la machine (mm)	1080
Hauteur de la machine (mm)	1370



Lester 1973 kg