

Tour CNC SCHAUBLIN 125 CCN



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Etat | OCCASION |
| Catégorie | Tour |
| Marque | SCHAUBLIN |
| Modèle | 125 CCN |
| Numéro de série | 333742 |
| Année de fabrication | - |
| Numéro de stock | 3546 |

CARACTÉRISTIQUES

Commande FANUC 20T

Capacités

Diamètre de tournage max. : Ø 270 mm
Diamètre max admis au-dessus du chariot : Ø 130 mm
Hauteur de pointe au-dessus du chariot : 60 mm
Passage de barre : 28 mm
Passage maximale dans les pinces B32 : 24 mm
Diamètre maximale dans le Mandrin : 150 mm

Broche CAMLOCK D1-3"

Broche pour pinces B32
Vitesse de broche : 0 - 5'000 min-1
Puissance à 50/100% : 7.5/5.5 kW

Chariot croisé

Course transversale, axe X : 180 mm
Course longitudinale, axe Z : 410 mm

Avances

Avances de travail, axes X et Z, sans étage : 0 - 5 m/min
Avances rapides, axes X et Z : 7.5 m/min
Forces d'avances, axes X / Z, en continu : 500 daN

Contre-poupée

Cône du fourreau de la broche : Morse 3
Diamètre extérieur de la broche : 45 mm
Course de la broche : 160 mm

Arrosage

COMPOSITION ET ACCESSOIRES

Mandrin 3 mors Ø 130 mm
11 Porte-outils
Lot de pinces B32

Capacité du réservoir : 55 L

Alimentation Electrique : 3x380V

Dimensions : 1700 x1650x1170 mm

Poids : ~1415 kg







