

CARACTERISTIQUES MACHINE



Encombrement

Longueur : 2430 mm
Largueur : 1500 mm
Hauteur : 1600 mm
Masse : 2500 kg

Capacités

Diamètre maximum de passage au dessus de la tôle : 490 mm
Diamètre maximum de passage sur les rails transversal : 360 mm
Diamètre maximum usinable entre pointes : 360 mm
Course transversale : 190 mm
Course longitudinale : 500 mm
Longueur maxi usinable avec mandrin : 440 mm
Longueur maxi nez de broche/extrémité fourreau : 850 mm

Broche

Type de nez de broche : Cylindrique diamètre 140 mm

Diamètre de passage de broche : 54 mm

Vitesse de broche maximum : 4000 tr/mn

Rapport de transmission : 1.25

Moteur de broche

Vitesse maximum : 4000 tr/mn

Puissance : 9 KW

Tourelle

Nombre de position du plateau : 12

Section des outils de chariotage : 16x16 mm

Diamètre des barres d'alésage : 25 mm

Axe longitudinale

Vis à bille : 25 pas de 10 mm

Couple maximum en continu du moteur d'avance : 8 Nm

Rapport des poulies moteur/vis à bille : 1/3

Poussée maximum en régime continu : 100 daN

Vitesse de déplacement rapide : 10 m/min

Session

Axe transversale

Vis à bille : 20 pas de 5 mm

Couple maximum en continu du moteur d'avance : 8 Nm

Rapport des poulies moteur/vis à bille : 1/2

Poussée maximum en régime continu : 500 daN

Vitesse de déplacement rapide : 10 m/min

Contre pointe

Diamètre du fourreau : 60 mm

Course du fourreau : 140 mm

Cône du fourreau : Cône morse N°4