

STUDER S242

Type : Rectifieuse cylindrique cnc
Marque : STUDER
Modèle : S242
Année : 2010
N° Stock : T13941



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	:
- Distance entre pointe	: 400 [mm]
- Diamètre utile	: 180 [mm]
AXES LINEAIRES	
- Course X1 et X2 x Z	: 220 [mm]
- Course Z	: 850 [mm]
- Résolution X x Z	: 0,0001 [mm]
TOURELLE	
- Nombre de positions fixes	: 12
- Porte outils	: VDI30
POUPEE PORTE-MEULES	
- Rectification extérieure à droite	:
* Dimensions meule (Ø x largeur x alésage)	: 400 x 50 x 127 [mm]
* Puissance d'entraînement	: 6.8 [kW]
POUPEE PORTE-PIECE	
- Vitesses de rotation max	: 7500 [tr/min]
- Vitesses de rotation (régime synchrone)	: 1 - 5000 [tr/min]
- Type de cône	: CM4
- Puissance d'entraînement	: 10.5 [kW]
- Axe C	: :0.001 [°]
CONTRE POUPEE SYNCHRONISEE	
- Vitesses de rotation max	: 7500 [tr/min]
- Vitesses de rotation (régime synchrone)	: 1 - 5000 [tr/min]
- Axe C	: :0.001 [°]
- Cône intérieur	: MK4
- Réglage micrométrique	: +/- 40 [microns]

Type : Rectifieuse cylindrique cnc

Marque : STUDER

Modèle : S242

Année : 2010

N° Stock : T13941

- Puissance d'entrainement : 10.5 [kW]
ALIMENTATION ELECTRIQUE
- Puissance : 45 [KVA]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 2800 x 3960 [mm]
- Poids machine : 7600 [kg]
HEURES MACHINES
-Heures sous tension : 57000[h]

EQUIPEMENT

- CN FANUC 310i-modelA
- Logiciels StuderWIN
- Interface RS232 / USB
- Manivelle électronique déportée
- Tourelle avec dispositif d'autocalibrage de longueur Renishaw LP2
- Palpeurs Marposs pour diamètres (multirange) + axes Z4 pour positionnement
- Equilibrage semi automatique de meule MPM.3 BMT100 M.24
- Bac d'arrosage 480 L
- * avec filtration papier
- * avec filtre magnétique
- Convoyeur à copeaux
- Aspiration de brouillard
- Groupe froid pour refroidissement moteur de meule
- Détection électronique de contact Dittel AE6000
- Dispositif de dressage fixe sur poupée porte-pièce
- Climatisation d'armoire électrique
- Arbre d'équilibrage
- Interface pour système de chargement automatique