

STUDER S30-1

Type : Rectifieuse cylindrique
Marque : STUDER
Modèle : S30-1
Année : 2008
N° Série : Série 104 N° 019.3870
N° Stock : P2342



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- distance entre-pointe	: 1000 [mm]
- hauteur de pointe	: 175 [mm]
- orientation table	: 8.5 [°]
POUPEE PORTE-MEULE	
- orientation poupée porte-meule	: 0 - 180 [°]
- précision d'indexation poupée porte-meule	: 5 [°]
- dimensions meules	: 400 x 63 x 203 [mm]
- vitesse de coupe	: 35 [m/sec]
- puissance poupée porte-meule	: 7.5 [kW]
POUPEE PORTE-PIECE	
- poids maxi de la pièce	: 130 [kg]
- orientation de la table	: 10 [°]
- vitesse de rotation de la poupée porte-pièce	: 35-520 [tr/min]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- tension alimentation	: 380 [V]
- puissance installée	: 50 [Hz]
ENCOMBREMENT	
- poids	: 3000 [kg]
HEURES MACHINE	
- heures de travail	:

Type : Rectifieuse cylindrique
Marque : STUDER
Modèle : S30-1
Année : 2008
N° Série : Série 104 N° 019.3870
N° Stock : P2342

EQUIPEMENT

- 6 broches de rectification intérieure : 11.000 - 20.000 - 22.000 - 28.000 - 40.000 x2 [tr/min]
- Tête de mesure des diamètres MOVOMATIC ES124
- 1 contre-pointe
- 1 diamanteur pour meule exter
- 1 diamanteur pour meule inter
- 1 appareil à rayonner
- 1 visu 2 axes HEIDENHAIN
- Bac avec filtration papier
- Diverses flasques porte-meule et meules