

SAM 022364 STUDER Type S 20-12

Groupe Rectifieuse cylindrique

FabricantSTUDERTypeS 20-12



Hauteur de pointes 100 mm Distance entre pointes 400 mm

Meule:

Diamètre 300 mm
Largeur 30 mm
Alésage 127 mm
Poupée orientable 30 °

Poupée porte-pièce:

Nombre de tours :

Variateur (réglage progressif)

de 60 t/min à 1200 t/min orientable 20 °
Nez de broche pour pince type W20
Cône de la broche 4 CM
Cône de la contre-poupée : 2 CM
Plus grande inclinaison table 30 °

Vitesse de la table:

Variateur (réglage progressif)

de m/min
de 100 mm/min
à 3500 mm/min
Branchement 50 Hz 3x 380 Volt
Moteur porte-meule extérieure 4.5 CV
Poids de la machine env. 1'900 kg

Encombrement machine:

Longueur 1500 mm Largeur 1400 mm Hauteur 1600 mm

Accessoires divers:

Appareil à rectifier les intérieurs escamotable:

Vitesses de broche 45000 t/min

Appareil à dresser pliable

Appareil à redresser pivotant latéralement

Mandrin magnétique diamètre 120 mm

Meule avec flasque

Jeu de tasseaux pour intérieur

Lunette

Lunette fixe à trois mâchoires à charniere



Jeu de pinces Support d'équilibrage Jeu de pointes Jeu de tocs entraîneurs Contre-poupée avec réglage fin Protection de la meule Protection























