



Infos machine-outil

Type : RECTIFIEUSE
Marque : PALMARY
Modèle : GU32X60 NC
Année : 2017
N° Stock : 10111

Equipements :

- Filtration papier 40l/min
- Tête porte pinces CM5
- Règle sur axe X
- Règle sur axe Z

Spécifications techniques

Capacité

Diamètre maximal au-dessus de la table : Ø320 [mm]
Distance entre les centres : 600 [mm]
Diamètre maximal de rectification externe : Ø300 [mm]
Charge maximale entre les centres : 150 [kg]

Meule

Dimensions (diam x larg x alesage) : Ø405 x 50 x Ø127 [mm]
Vitesse linéaire : 45 [m/s]

Axe X

Course manuelle : 160 [mm]
Avance rapide automatique : 40 [m/min]
Course maximale : 250 [mm]
Unité de réglage minimale : 0,001 [mm]
Une rotation de la manivelle (graduation) : 2 mm (0,005 mm)

Axe Z

Vitesse de déplacement : 1,5 [m/min]
Course maximale : 650 [mm]
Course minimale en va-et-vient automatique : 8 [mm]
Avance par rotation de la manivelle : 20 mm (2 mm)
Angle de pivotement : -2° à +10°

Broche de travail

Angle de pivotement : -30° à +90°
 Vitesse de la broche (variable) : 10 à 300 [tr/min]
 Charge maximale de la broche (porte-outil inclus) : 35 kg (longueur maximale : 150 mm)

Contre-pointe

Course : 25 [mm]
 Plage de réglage fin : ±0,03 [mm]

Moteurs

Broche de meule : 3,7 [kW]
 Broche de travail (moteur servo AC) : 0,85 [kW]
 Pompe hydraulique : 0,37 [kW]
 Pompe de lubrification de la broche de meule : 0,18 [kW]
 Pompe de refroidissement : 0,18 [kW]



