

RECTIFIEUSE PLANE KENT Type KGS 1632 AHD



Référence interne :

CARACTERISTIQUES:

Technologie Rectifieuse: Conventionnelle

Dimensions de la table : 800 x 400 mm

Course transversale Y: 440 mm

Course longitudinale X: 850 mm

Course verticale Z: 450 mm

Diamètre de meule: 355 x 40 mm

Vitesse de meule: 1450 tr/min

Puissance de broche: 5.5 kw

Dimensions: 2720 x 2155 x 2193 mm

Poids machine: 2850 kg

Année de construction: 2014

Marque : KENT USA

Type: KGS 1632 AHD

Course longitudinale de la table : 850mm

Course transversale de la table : 450mm

Surface de la table : 800 x 400 mm

Poids: 2850.0 Kg

Encombrement : 2720 x 2155 x 2193 mm

Meule tangente

Table rectangulaire

Prise de passes automatiques

Caractéristiques techniques :

Course longitudinale de la table 850 mm

Course transversale de la table 440 mm

Course verticale de la meule 450 mm

Distance maxi entre l'axe de la meule et la table 580 mm

Poids maximum admis sur la table 700 Kg

Vitesse d'avance longitudinale de la table 5 à 25 m/mn

Valeur du vernier du transversal par graduation 0.02 mm
Valeur du vernier du transversal par tour 5 mm
Déplacement automatique transversal par course 0,5 à 12 mm
Déplacements rapides 790 mm/mn
Dimensions de la meule 355 x 40 x 127 mm
Vitesses de la meule 1450 tr/mn
Prise de passes automatiques infiniment variable 0,005 à 0,025 mm
Prise de passes automatiques infiniment variable (avec option ref 17) 0.001-1 mm
Vitesse rapide de montée et de descente 230 mm/mn
Moteur de broche 5.5 kw
Dispositif d'aspiration des poussières
Valeur du vernier du vertical par graduation (avec option ref 17) 0.001 mm
Valeur du vernier du vertical par tour (avec option ref 17) 0.1 mm
Encombrement 2720 x 2155 x 2193 mm
Poids 2850 kg

Photos :

IMG_3851.webp



IMG_3846.webp



IMG_3848.webp



IMG_3847.webp



IMG_3850.webp



IMG_3853.webp

