

Presse hydraulique à double colonne G+K HVZ 80/S PR2497, utilisée



Fabricant : G+K

Réf. produit :
PR2497

Description

Presse hydraulique à double colonne

Fabricant	G+K
Type de presse	HVZ 80/S
Conception	Hydraulique
Année de fabrication	2023

Données techniques

Force de compression	max. 800 kN
Course du vérin	max. 800 mm
Hauteur d'installation	900 mm
Surface de la table (largeur x profondeur)	1000 x 1000 mm
Surface du piston (largeur x profondeur)	1000 x 1000 mm
Diamètre de l'alésage du piston (H7)	50 mm

Données techniques

Rainures en T H 12 DIN 650	18 mm
Hauteur de la table au-dessus du sol	900 mm
Dégagement du montant avant	1050 mm
Passage latéral de la colonne	par arrangement
Vitesse de déplacement rapide	réglable en continu jusqu'à 300 mm/sec. ou 300 mm/sec.
Vitesse de travail	réglable en continu jusqu'à max. 36 mm/sec. à la moitié de la charge nominale jusqu'à max. 18 mm/sec. à pleine charge nominale
Couleur	gris clair RAL 7035

Peinture spéciale avec supplément de prix

Tension de fonctionnement et de commande 400/230 V, 50 Hz

Force nominale finement réglable de 160 à 800 kN Amortissement du choc de coupe au fond, jusqu'à 15 mm avant le point mort bas. Réglable entre 100 mm et 300 mm du coulisseau au-dessus du plateau de la table. Charge excentrique uniquement en liaison avec la compensation parallèle hydraulique

Délai de livraison immédiatement

Prix sur demande



