

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

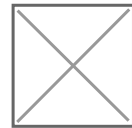
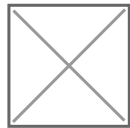
Force nominale finement réglable de 160 à 800 kN Amortissement du choc de coupe au fond, jusqu'à 15 mm avant le point mort bas. Réglable entre 100 mm et 300 mm du coulisseau au-dessus du plateau de la table. Charge excentrique uniquement en liaison avec la compensation parallèle hydraulique

Délai de livraison

immédiatement

Prix

sur demande



Hauptstraße 8
73650 WINTERBACH
GERMANY

Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA
Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953
E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

