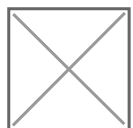


## Presse hydraulique à double colonne G+K HVZ 80/S PR2497, utilisée



**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

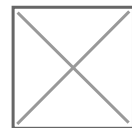
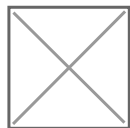
Force nominale finement réglable de 160 à 800 kN Amortissement du choc de coupe au fond, jusqu'à 15 mm avant le point mort bas. Réglable entre 100 mm et 300 mm du coulisseau au-dessus du plateau de la table. Charge excentrique uniquement en liaison avec la compensation parallèle hydraulique

**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

