

## 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
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



