

Pressa idraulica a doppia colonna G+K HVZ 80/S PR2497, usata**Produttore :** G+K**Codice prodotto:**
PR2497**Description****Doppia colonna idraulicaPress**

| | |
|--------------------|-----------|
| Produttore | G+K |
| Tipo | HVZ 80/S |
| Design | Idraulico |
| Anno di produzione | 2023 |

Dati tecnici

| | |
|---|----------------|
| Forza di compressione | max. 800 kN |
| Corsa del martinetto | max. 800 mm |
| Altezza di installazione | 900 mm |
| Superficie del tavolo (larghezza x profondità) | 1000 x 1000 mm |
| Superficie dello stantuffo (larghezza x profondità) | 1000 x 1000 mm |
| Diametro del foro dello stantuffo (H7) | 50 mm |
| Scanalature a T H 12 DIN 650 | 18 mm |
| Altezza del tavolo dal pavimento | 900 mm |

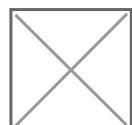
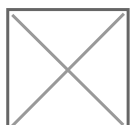
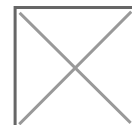
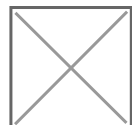
Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|--|
| Distanza dal montante anteriore | 1050 mm |
| Passaggio laterale della colonna | per disposizione |
| Velocità di traslazione rapida | Variabile in continuo fino a 300 mm/sec. o 300 mm/sec. |
| Velocità di lavoro | variabile in continuo fino a max. 36 mm/sec. a metà del carico nominale fino a max. 18 mm/sec. a pieno carico nominale |
| Colore | grigio chiaro RAL 7035 |

| | |
|--|-----------------------|
| Verniciatura speciale | a un costo aggiuntivo |
| Tensione di funzionamento e di controllo | 400/230 V, 50 Hz |

Forza nominale regolabile finemente da 160 a 800 kN Smorzamento dell'impatto di taglio nella parte inferiore, fino a 15 mm prima del punto morto inferiore. Regolabile tra 100 mm e 300 mm dello slittone sopra il piano del tavolo Carico eccentrico solo in combinazione con la compensazione idraulica parallela

| | |
|-------------------|----------------|
| Tempo di consegna | immediatamente |
| Prezzo | su richiesta |



fissmachines.com

friedrich // industrial // solutions // services

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

