

Hydrauliczna prasa dwukolumnowa G+K HVZ 80/S PR2497, używana



Producent :
G+K

Numer produktu:
PR2497

Description

Hydrauliczna prasa dwukolumnowa

Producent	G+K
Typ	HVZ 80/S
Konstrukcja	Hydrauliczna
Rok produkcji	2023

Dane techniczne

Siła ściskająca	maks. 800 kN
Skok siłownika	maks. 800 mm
Wysokość instalacji	900 mm
Powierzchnia stołu (szerokość x głębokość)	1000 x 1000 mm
Powierzchnia tłoka (szerokość x głębokość)	1000 x 1000 mm
Średnica otworu tłoka (H7)	50 mm
Rowki teowe H 12 DIN 650	18 mm
Wysokość stołu nad podłogą	900 mm
Prześwit pionowy z przodu	1050 mm
Przejście kolumny na bok	według układu
Duża prędkość przesuwu	płynna regulacja do 300 mm/s lub 300 mm/s
Prędkość robocza	bezpionowa regulacja do maks. 36 mm/s przy połowie obciążenia nominalnego do maks. 18 mm/s. przy pełnym obciążeniu nominalnym
Kolor	jasnoszary RAL 7035
Specjalne wykończenie farbą	za dodatkową opłatą
Napięcie robocze i sterujące	400/230 V, 50 Hz

Siła nominalna regulowana w zakresie od 160 do 800 kN Tłumienie uderzeń tnących na dole, do 15 mm przed dolnym martwym punktem. Regulacja pomiędzy 100 mm do 300 mm siłownika nad blatem stołu Obciążenie mimośrodowe tylko w połączeniu z hydrauliczną kompensacją równoległą

Czas dostawy

natychmiast

Cena

na zapytanie



