

G+K HVZ 80/S hydraulische Doppelständerpresse PR2497, gebraucht



Hersteller : G+K

Produktnummer:
PR2497

Beschreibung

Hydraulische Doppelsäule Presse

Hersteller	G+K
Typ	HVZ 80/S
Ausführung	Hydraulisch
Herstellungsjahr	2023

Technische Daten

Druckkraft	max. 800 kN
Hub des Stößels	max. 800 mm
Einbauhöhe	900 mm
Tischfläche (Breite x Tiefe)	1000 x 1000 mm
Stößelfläche (Breite x Tiefe)	1000 x 1000 mm
Durchmesser der Stößelbohrung (H7)	50 mm

Technische Daten

T-Nuten H 12 DIN 650	18 mm
Tischhöhe über Boden	900 mm
Vorderer Ständerabstand	1050 mm
Säulendurchgang seitlich	nach Anordnung
Eilganggeschwindigkeit	stufenlos regelbar bis zu 300 mm/Sek. oder 300 mm/Sek.
Arbeitsgeschwindigkeit	stufenlos regelbar bis zu max. 36 mm/sec. bei halber Nennlast bis zu max. 18 mm/sec. bei voller Nennlast
Farbe	hellgrau RAL 7035

Sonderlackierung	gegen Aufpreis
Betriebs- und Steuerspannung	400/230 V, 50 Hz

Nennkraft feinfühlig einstellbar von 160 bis 800 kN Schnittschlagdämpfung unten, bis zu 15 mm vor dem unteren Totpunkt. Einstellbar zwischen 100mm und 300mm des Stößels über der Tischplatte Exzentrische Belastung nur in Verbindung mit hydraulischem Parallelausgleich

Liefertermin	sofort
Preis	auf Anfrage



