



Optionen:

- Zufuhrrollenbahn
- Abfuhrrollenbahn
- Längensschlag analog oder digital

Hydraulische Portalstanze KL-PST10/KL-PST20

Die Portalstanze vom Typ **PST10/PST20** ist eine stabile Stahlkonstruktion mit kompaktem Untergestell, welches eine sehr gute Standfestigkeit garantiert. Die Stanze besitzt einen elektro-hydraulischen Antrieb, welcher durch sein Pumpen-Aggregat eine Stanzkraft von 100 kN (PST10) bzw. 200 kN (PST20) gewährleistet. Die Portalstanze besitzt 2 Stanzzylinder mit einem Standard-Arbeitshub von 40 mm. Der Arbeitshub ist rein hydraulisch und kann bis max. 80 mm ausgelegt werden. Die Hubbegrenzung der Zylinder ist stufenlos einstellbar. Portalstanze, Arbeitshub sowie Zylinderposition können individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden.

Technische Gesamtinformationen bitte anfordern!

Technische Daten allgemein:

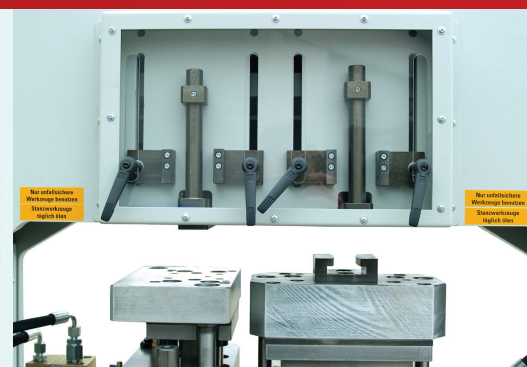
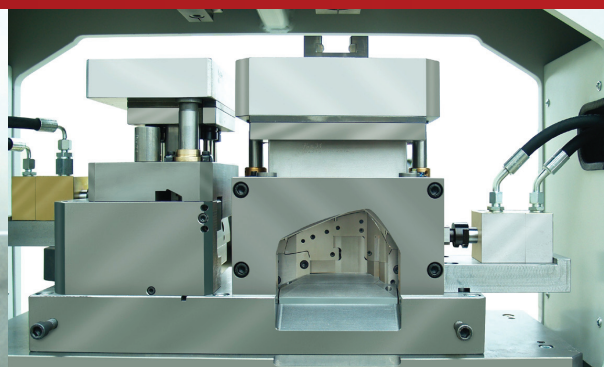
Abmessung (LxBxH):	1400 x 800 x 1700 mm
Arbeitsweise:	hydraulisch
Arbeitsdruck:	200 bar
Arbeitshub:	40 mm (max. 80 mm)
Ölvolumen:	ca. 100 ltr. HLP46
Einbauhöhe:	350 mm
Bedienung:	Fußtaster

Technische Daten KL-PST20:

Gewicht:	ca. 900 kg
Stanzkraft:	200 kN
Motor:	5,5 kW

Technische Daten KL-PST10:

Gewicht:	ca. 800 kg
Stanzkraft:	100 kN
Motor:	4 kW



Wir beraten Sie gern persönlich!

Tel.: 0 26 77 / 3 02 | info@kmw-klein.de | www.kmw-klein.de