



**Optionen:**

- Zufuhrrollenbahn
- Abfuhrrollenbahn
- Tiefenanschlag analog oder digital
- Drehtisch für bis zu 6 Stanzwerkzeuge (ähnlich KL30 / KL50 / KL80)

## Hydraulische Stanze KL-HST10 / KL-HST20

Die Stanze vom Typ **HST10 / HST20** 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 (HST10) bzw. 200 kN (HST20) gewährleistet. Der Arbeitshub beträgt standardmäßig 40 mm, kann aber bis max. 80 mm ausgelegt werden. Der Arbeitshub ist rein hydraulisch und kann über eine Hubbegrenzung stufenlos zwischen 0 bis 40 mm eingestellt werden.

Technische Gesamtinformationen bitte anfordern!

**Technische Daten allgemein:**

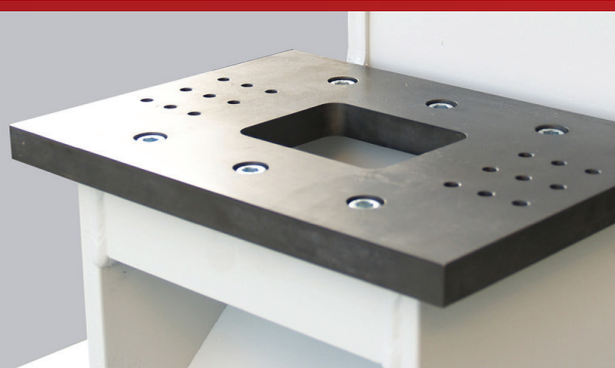
Abmessung (LxBxH):	1100 x 600 x 1600 mm
Arbeitsweise:	elektro-hydraulisch
Arbeitsdruck:	200 bar
Arbeitshub:	40 mm (max. 80 mm)
Ölvolumen:	ca. 100 ltr. HLP46
Einbauhöhe:	max. 270 mm
Bedienung:	Fußtaster
Drehtisch:	Ø 900 mm

**Technische Daten KL-HST10:**

Gewicht:	ca. 350 kg
Stanzkraft:	100 kN
Motor:	4 KW

**Technische Daten KL-HST20:**

Gewicht:	ca. 450 kg
Stanzkraft:	200 kN
Motor:	5,5 KW



Wir beraten Sie gern persönlich!

Tel.: 0 26 77 / 3 02 | [info@kmw-klein.de](mailto:info@kmw-klein.de) | [www.kmw-klein.de](http://www.kmw-klein.de)