



Optionen:

- Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen
- lesbare Längenanschläge analog (Maßband) oder digital
- Drehtisch für bis zu 6 Stanzwerkzeuge (Revolverstanze)

Technische Gesamtinformationen bitte anfordern!

Stanze KL30 / KL50 / KL80

Die Stanze ist eine stabile Stahlkonstruktion und der Maschinentisch ist fest mit den Stahlwangen verbunden. Der Durchbruch in der Mitte der Tischplatte dient als Abfallöffnung der ausgestanzten Teile. In der Tischplatte sind T-Nutensteine vorgesehen, zur Befestigung der Stanzwerkzeuge mit Hilfe von Exzentrerscheiben oder Spanneisen.

Optional: Die Stanze KL30 besitzt einen hydropneumatischen Antrieb mit Druckübersetzer, der die Stanzkraft bis um das 5-fache erhöhen kann. Der Stanzzylinder wird beim Arbeitshub vom Druckübersetzer mit Öl beaufschlagt und hat damit einen rein hydraulischen Stanzhub. Der Rückhub erfolgt direkt mit Druckluft. Der in die Kolbenstange des Arbeitszylinders einschraubbare Adapter ermöglicht es, spezielle Werkzeugaufnahmen zu installieren.

Technische Daten KL30

Gewicht:	70 kg
Luftverbrauch:	3,5 L pro Hub
Stanzkraft:	60 kN
Druckübersetzung:	1:6

Technische Daten allgemein:

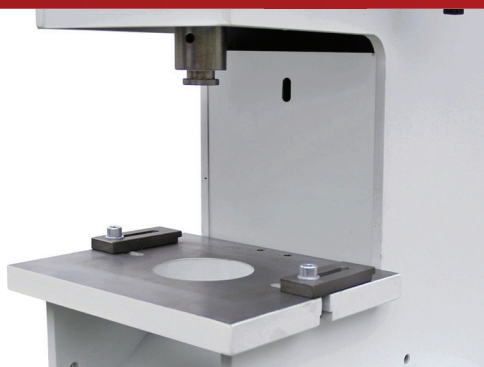
Abmessungen (LxBxH):	240 x 520 x 390 mm
Arbeitsweise:	hydropneumatisch
Druckluftanschluß:	max. 10 bar / NW 8
Arbeitsdruck:	max. 10 bar
Ölvolumen:	ca. 1 Liter Nuto H 46
Arbeitshub:	40 mm
Einbauhöhe:	max. 140 mm
Bedienung:	Fußbed. m. Fußventil
Ausladung:	110 mm
Tischhöhe:	240 x 200 mm

Technische Daten KL50

Gewicht:	145 kg
Luftverbrauch:	5,2 L pro Hub
Stanzkraft:	80 kN
Druckübersetzung:	1:8

Technische Daten KL80

Gewicht:	150 kg
Luftverbrauch:	8 L pro Hub
Stanzkraft:	100 kN
Druckübersetzung:	1:10



Wir beraten Sie gern persönlich!

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