



Stanze KL30 / KL50 / KL80 Sonderaufbau

Der Sonderaufbau unserer Stanze KL30 / KL50 / KL80 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.

Wirkungsweise: Die Stanze KL30 besitzt einen hydro-pneumatischen 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

Luftverbrauch:	3,5 Liter pro Hub
Stanzkraft:	60 kN
Druckübersetzung:	1:6

Technische Gesamtinformationen bitte anfordern!

Technische Daten allgemein:

Abmessungen (LxBxH):	700 x 600 x 1300 mm
Gewicht:	ca. 320 kg
Arbeitsweise:	hydropneumatisch
Druckluftanschluß:	max. 10 bar / NW 8
Arbeitsdruck:	max. 10 bar
Tischhöhe:	240 x 200 mm (pro Stanzkopf)
Ölvolumen:	ca. 1 Liter Nuto H 46
Arbeitshub:	40 mm
Einbauhöhe:	ma 140 mm
Bedienung:	Fußbed. m. Fußventil
Ausladung:	110 mm

Technische Daten KL50

Luftverbrauch:	5,2 Liter pro Hub
Stanzkraft:	80 kN
Druckübersetzung:	1:8

Technische Daten KL80

Luftverbrauch:	8 Liter 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