



Ölhydraulische Schwanenhalspresse

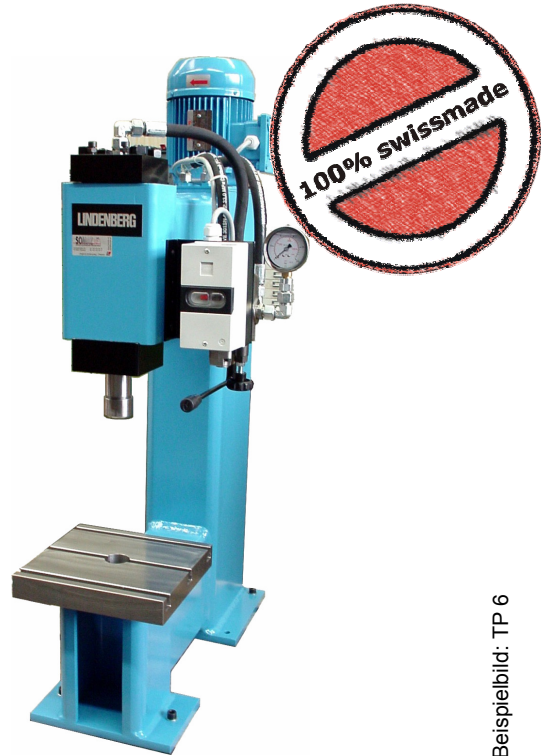
Typ: TP

Ausführung

- Robuste Stahlkonstruktion
- Grosser Arbeitsbereich
- Einfache Bedienung
- Stufenlose Kolbengeschwindigkeit
- Hartverchromte Kolbenstange
- Gehonter Zylinder
- Druck regulierbar
- Anspruchslos in der Wartung

Einsatzgebiet

- Pressen
- Prägen
- Stanzen
- Tiefziehen
- Abkanten
- Scheren



Beispielbild: TP 6

Wichtig: Unsere Pressen werden aus Sicherheitsgründen OHNE Flüssigkeiten transportiert und ausgeliefert. Installation und Inbetriebnahme sind in den mitgelieferten Unterlagen ausführlich beschrieben.

Ausführung

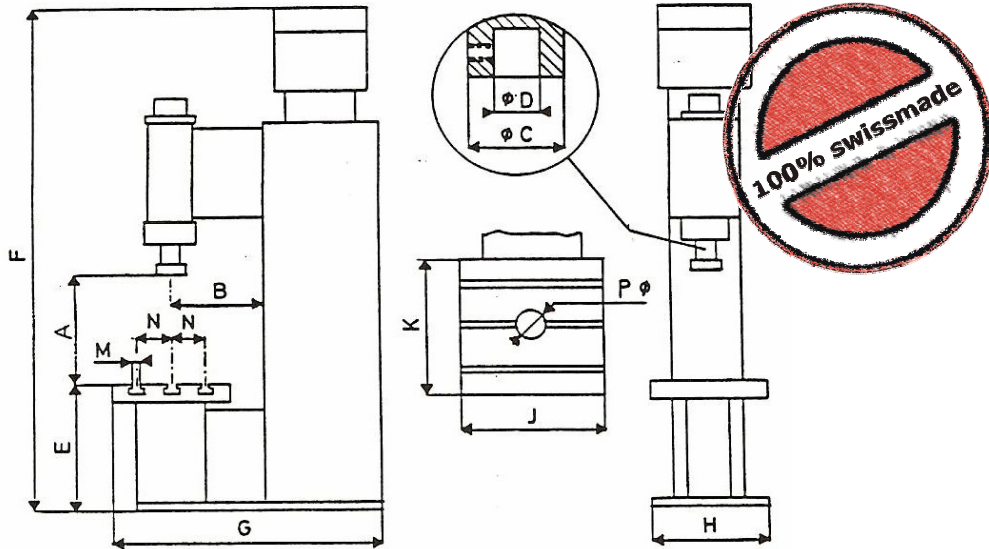
		TP 6	TP 12	TP 20
Presskraft	[kN]	5-60	5-120	5-200
Hub	[mm]	200	250	300
Motor 380V	[kW]	1.5	2.2	4

Grundausführung inkl. Motorschutzschalter , Presskraftanzeige, Druckregulierung

Optionen nicht abschliessend

- 2 — Stufenpumpe für erhöhte Eilganggeschwindigkeit
- Einspannbär für rasche Werkzeugwechsel
- Innenzahnradpumpe 68DBA
- Proportional-Handventil für stufenlosen Vorschub
- El. Proportionalventil CE – Konform für stufenlosen Vorschub
- Maschinensockel / Unterbau
- El. Endbegrenzung zu Handventil, 2 Endschalter
- El. 2-Hand und Fusspedal, Verdrehsicherung, Endschalter
- Linke Handüberwachung nach CE Vorschrift, über 600mm Kolbengeschwindigkeit
- Linke Handüberwachung mit Endabschaltung
- Hydr. Zylinder mit verstellbarem mechanischem Zylinder

Nutzen Sie unser Konstruktions- Know-how für Ihre individuelle Bedürfnisse. Wir kombinieren die Optionen um Ihre Presse Sicherheitskonform und nach Ihren Wünschen zu bauen.



Technische Daten

		TP 6	TP 12	TP 20
Pressleistung	[kN]	0-60	0-120	0-200
Hub	[mm]	200	250	300
Motor Standard	[kW]	0.75	1.1	2.2
Geschwindigkeit ab *)	[mm/min.]	1-600	1-600	1-600
Geschwindigkeit auf	[mm/min.]	1000	1000	1000

Einbauhöhe	[mm]	A	260	300	350
Ausladung	[mm]	B	200	225	250
Einspannfläche	[mm]	C	40	50	60
Aufnahmebohrung	[mm]	D	20x40	25x40	25x40
Tischhöhe	[mm]	E	260	360	390
Gesamthöhe	[mm]	F	1100	1350	1550
Tiefe	[mm]	G	550	650	800
Breite	[mm]	H	250	300	350
Tischmasse BxT	[mm]	J x K	250x250	250x250	300x300
Nutbreite	[mm]	M	12	12	14
Nutabstand	[mm]	N	100	100	100
Tischbohrung	[mm]	P	40	40	70
Gewicht	[kg]		200	420	600
Ölbehälter	[lt.]		25	55	120

ISO VG 32 Empfehlung: Motorex Corex HLP nach DIN 51524/T2

Farbe RAL 5012 (lichtblau) RAL RAL 7035 (lichtgrau) od. RAL 6011 (grün)

*) Vorschriften: Die SUVA und EU vorgeschriebene maximale Kolbengeschwindigkeit beträgt 600mm/min. Für höhere Geschwindigkeiten muss eine entsprechende Schutzmassnahme (CE Konform) getroffen werden. Die Kolbengeschwindigkeit kann dadurch wesentlich erhöht werden. Lassen Sie sich beraten.