



Ölhydraulische Schwanenhalspresse

Typ: SSP

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

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



Beispielbild: SSP 40 mit Pressplatte

Ausführung

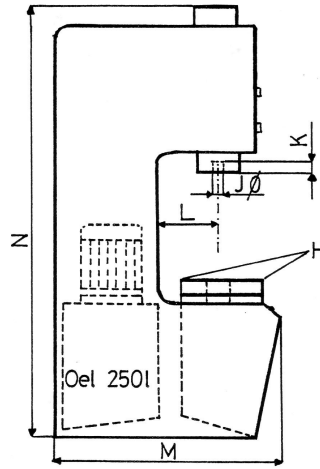
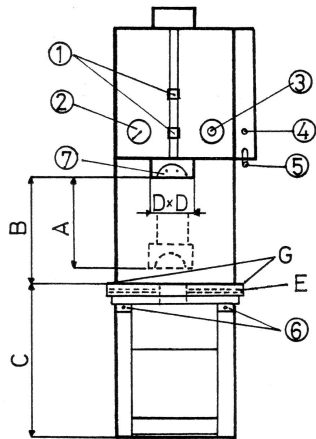
		SSP-30	SSP-60	SSP-100
Presskraft	[kN]	5-300	5-600	5-1000
Hub	[mm]	300	300	500
Motor	[kW]	4	7.5	11

Grundausführung: El. Steuerung, Verdrehsicherung, 2-Hand und Fussbedienung, Verstellbare Endanschläge.

Optionen nicht abschliessend

- Einspannbär [mm] 300x250 350x250 400x300
- Mechanischer Tiefenanschlag, Verstellung mit El. Motor, Anzeige der Position
- Seitliche Präzisionssäulen-Führung zur Führungsstabilität
- Proportionalventil und Joysticksteuerung
- Lichtgitter mit seitlichen Schutzkörben

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



- ❶ Hubverstellung
- ❷ Manometer
- ❸ Druckregler
- ❹ Programmwahl
- ❺ Handsteuerung
- ❻ Zwei-Handbedienung
- ❼ Einspannbär

Technische Daten

			SSP - 30	SSP - 60	SSP - 100
Pressleistung	[kN]		5-300	5-600	5-1000
Rückzug	[kN]		0-15	0-35	0-50
Hub	[mm]	A	300	300	500
Geschwindigkeit ab *)	[mm/min.]		860	500	230
Geschwindigkeit auf *)	[mm/min.]		1600	900	400
Eilgang ab	[mm/min.]		3400	1900	1130
Eilgang auf	[mm/min.]		6000	3200	2050
Einbauhöhe	[mm]	B	400	400	620
Tischhöhe	[mm]	C	900	900	930
Einspannbär - Fläche	[mm]	D	210x210	240x240	250x250
T - Nuten diagonal	[mm]	E	14	16	18
Durchfalloch	[mm]	F	120	120	120
Tischmasse	[mm]	G x H	640x500	640x500	850x500
Stößelbohrung	[mm]	J x K	40x80	40x80	50x80
Ausladung	[mm]	L	300	300	400
Tiefe / Höhe	[mm]	M x N	1150/2000	1200/2000	1400/2600
Gewicht	[kg]		2000	3000	4000
Ölbehälter	[lt.]		250	250	250
Motor	[kW] / 380 V		4	7.5	11
Hydrauliköl			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.