

C-Gestell Exzenterpressen - Serie TR - Querwelle am Schwungrad mit Vorgelege

- Maschinengestell aus Stahl, Im Untergestell mit Dämmungsmaterial im Hohlkörper
- Welle aus Legierungsstahl
- Pneumatische Brems-Kupplungskombination
- Pneumatiksystem besteht aus Druckspeicher, Pressen-Sicherheitsventil, Filter, Doppelblock-Magnetventil mit dynamischer Steuerung, Druckschalter
- Automatische Zentralschmierung mit einstellbarer Öldosierung
- **Hydraulische Entriegelung bei Überlast**
- **Gewichtsausgleichszylinder des Stößels**
- **Mechanische Stößelentriegelung + Verstellung**
- **motorisch Stößelverstellung über Kugelumlaufspindel, hydr. Klemmung Serie T130TR**
- **Vorgelege-Zahnräder im Ölbad**
- mechanisches Nockenschaltwerk mit Bremswinkelanzeige
- Schutzeinrichtungen aus Aluprofil, vollständig elektrisch abgesichert
- Steuerung mit **SIEMENS SPS** und **PILZ** Sicherheits-Modul
- Programmierbarer Hubzähler
- Zweihandbedienung und mit Fuß-Pedal
- Satz von "Erste Hilfe" Tools
- Lackierung RAL7035: Pressenkörper, RAL2004: Stößel



OPTIONAL AUF ANFRAGE:

- Frequenzumrichter für Drehzahlregelung
- Sicherheits-Lichtvorhang
- Zusätzliche Tischplatte (Oberplatte)
- Pneumatisches Ziehkissen
- Bedienpult hängend dreh- und schwenkbar
- motorische Stößelverstellung mit hydr. Klemmung, Digitalanzeige (nur T80-130)
- Schwingungsdämpfende Nivellierelemente 4x
- 2 zusätzliche mechanische Nocken für Zangen/Walzen-Vorschub
- Elektronisches Nockenschaltwerk
- Kundenspezifische Lackierung (vor oder nach der Montage)

Technische Daten		T55TR	T80TR	T105TR	T130TR
Presskraft max.	KN	550	800	1050	1300
Hubzahl fest	/min	80	65	60	60
Hubzahl regelbar FU *	/min	40-110	30-90	30-80	30-80
Hubzahl regelbar Servo*	/min	20-110	20-90	20-80	20-80
Motorleistung	KW	4	5,5	7,5	15
Hubverstellung	mm	10-100	10-125	10-140	20-160
Stößel Verstellbereich	mm	70	70	100	110
Einbauhöhe Tisch bis Stößel H	mm	380	470	480	600
Einbautiefe (C-Gestell) N	mm	240	280	310	380
Durchlassbreite O	mm	280	350	390	565
Tischabmessungen LxM	mm	480x800	560x900	620x1050	700x1100
Dicke Zusatztischplatte G	mm	60	70	75	75
Loch im Tisch	mm	D140	D165	D165	D185
Stößelabmessung RxS	mm	300x460	350x545	400x610	550x760
Stößelbohrung	mm	D45	D50	D50	D50
Gewicht	kg	4050	5350	7350	12500
Abmessungen :					
A		2580	2930	3130	3700
B		1510	1780	1780	1900
C		1540	1700	1740	2100
D		1240	1500	1460	1840
E		1060	1200	1280	1500
F		825	820	820	850

* gegen Mehrpreis

