

C-Gestell Exzenterpressen - Serie TV - Querwelle am Schwungrad

- 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**
- mechanisches Nockenschaltwerk mit Bremswinkelanzeige
- Schutzeinrichtungen aus Aluprofil, vollständig elektrisch abgesichert
- Steuerung mit SPS und 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
- Schwingungsdämpfende Nivellierelemente 4x
- Elektronisches Nockenschaltwerk
- 2 zusätzliche mechanische Nocken für Zangen/Walzen-Vorschub
- Kundenspezifische Lackierung (vor oder nach der Montage)



Technische Daten		T45TV
Presskraft max.	KN	450
Hubzahl fest	/min	140
Hubzahl regelbar FU *	/min	70-190
Hubzahl regelbar Servo*	/min	40-190
Motorleistung	KW	4
Hubverstellung	mm	9-80
Stößel Verstellbereich	mm	70
Einbauhöhe Tisch bis Stößel H	mm	380
Einbautiefe (C-Gestell) N	mm	225
Durchlassbreite O	mm	270
Tischabmessungen LxM	mm	440x750
Dicke Zusatztischplatte G	mm	60
Loch im Tisch	mm	D140
Stößelabmessung RxS	mm	300x460
Stößelbohrung	mm	D45
Gewicht	kg	3150
Abmessungen :		
A		2480
B		1225
C		1355
D		1000
E		1020
F		815

* gegen Mehrpreis

