

HYDRAULISCHE PRESSE MODELL OPI.C-80

Technische Daten

Bauweise der Presse		C-Gestell	
Stößel:			
Kraft einstellbar	[kN]	200 ÷ 2.000	
Max. Öffnungskraft	[kN]	200	
Anzahl der Druckpunkte	[Nr.]	1	
Unteres Ziehkissen sequenziell			
Einstellbare Reaktionskraft	[kN]	100 ÷ 1.000	
Anzahl der Druckpunkte	[Nr.]	2	
Abstände und Arbeitshübe			
Hub max. des Stößels	[mm]	600	
Abstand max. zwischen Tisch und Stößel	[mm]	9.000	
Hub max. des Ziehkissens	[mm]	300	
Tisch, Stößel und Ziehkissenabmessungen			
Tischfläche	[mm]	1.350x 800	
Stößelfläche	[mm]	1.350x 750	
Ziehkissenfläche	[mm]	850x 550	
Ausladung bis Tischmitte	[mm]	500	
T-Nuten in Tisch und Stößel (DIN 650)	[mm]	22	
Durchmesser der Ziehstiftbohrungen	[mm]	40	
Gesamtgewicht	[kg]	22.000	
Außenmaße	[mm]	5.090x 3.400x 1.900	
Tischhöhe über Flur (mit Fundament)	[mm]	1.000	
Gesamthöhe über Flur (mit Fundament)	[mm]	4.900	
Tiefe des Fundaments	[mm]	250	
The decody contents			
Hydraulikanlage:	F1 3 A 73		
Antriebsleistung Hauptpumpe mit Frequenzumrichter	[kW]	55,0	
Antriebsleistung Steuerdruckpumpe	[kW]	7,5	
Tankinhalt Hydrauliköl ca.	[Liter]	970	
Geräuschpegel auf Bedienerhöhe gemessen	[dB]	79	
Betriebsspannung	[V/Hz/Ph]	400/50/3+G	



Omera S.R.L.
Via Ponte dei Granatieri, 8
36010 Chiuppano (VI) Italy
Tel. +39 0445 805444
Fax +39 0445 805404

Arbeitsgeschwindigkeiten:

e-mail: ucomm@omera.com home page: http://www.omera.com Cap. Soc. € 5.200.000 i.v. Registro Imprese VI N. 25331 Cod. Fisc. 08808900156 P.IVA CEE IT00899810246

[mm/s]





Eilgang Stößel auf	[mm/s]	440
Stößel-Arbeitsgeschwindigkeit bei 50% Last ca.	[mm/s]	39
Stößelgeschwindigkeit bei 100% Last ca.	[mm/s]	29
Rücklauf sequenziell Ziehkissen	[mm/s]	65

Weitere Daten und Leistungen:

- Nr. 1 Wärmetauscher: Luft-Öl (Umgebungstemperatur 20°C)
- Nr. 1 Wasserkühlung ausgeschlossen
- Nr. 1 Stößelführungssystem: mit selbstschmierenden Bronzegleitleisten
- Nr. 1 Programmierbare Pressensteuerung: SPS Siemens Tia Portal Serie 1500 und Bedienerfeld Siemens Farbbildschirm 12" Touchscreen
- Nr. 1 Vorderer Schutz: Lichtschranke SICK
- Nr. 1 Seitlicher Schutz links und rechts: Schiebefelder aus Alurahmen mit Ausfachung aus Polykarbonat
- Nr. 1 Steuerpult mit Start-Drucktaster, kombiniert mit den vorgenannten Sicherheitsvorrichtungen
- Nr. 1 Stück Ziehkissen-Stifte ø 32 mm, in gehärtetem und geschliffenem Stahl
- Nr. 1 Teleservice-Einrichtung über VPN-Verbindung
- Nr. 1 CE-Konformitätserklärung

