

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 Arbeitshöhe

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

Hydraulikanlage:

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

Arbeitsgeschwindigkeiten:

Eilgang Stößel ab	[mm/s]	450
-------------------	--------	-----



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 - Stoßführungssystem: 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 Polycarbonat

Nr. 1 - Steuerpult mit Start-Drucktaster, kombiniert mit den vorgenannten Sicherheitsvorrichtungen

Nr. 1 - Stück Ziehkissen-Stifte \varnothing 32 mm, in gehärtetem und geschliffenem Stahl

Nr. 1 - Teleservice-Einrichtung über VPN-Verbindung

Nr. 1 - CE-Konformitätserklärung



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

Sede Legale: Via Pasubio, 9
36015 Schio (VI) Italy

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

