

Data Sheet

Reference No.: 43281

Ekscentrična stiskalnica (C okvirja)

Brand: DELTECO
 Model: PE-200
 YoM, approx.: 2000 overhauled
 Reconditioned: 2024
 Controls: SPS krmiljenje



Press Design

drive system: eccentric / crank
 frame design: C-frame, single sided
 number of suspensions: 1

Press forces

total force (nominal): 200 to

Press Table

table surface (left-right): 1400 mm
 table surface (front-back): 800 mm

Slide

table surface (left-right): 1000 mm
 table surface (front-back): 600 mm

slide (mechan. Press)

slide adjustment: 120 mm
 autom. Slide adjustment: yes
 stroke min.: 20 mm
 stroke max.: 200 mm
 stroke rate (max.): 45 /min
 hydraulic overload protection: yes

Die Cushion (table cushion)

number of cushions: 1

Tool Assembly Dimensions

shut height (stroke down, adjustment up), BDC: 510 mm

Electrical specifications

mains voltage: 380 V

Dimensions / weights

space requirements -left/right-: 1900 mm
 space requirements -front/back-: 2250 mm
 height above floor level: 3850 mm
 total weight approx.: 16500 kg

Attachments (presses)

2-hand engagement: yes
 acc. to actual accident protection
 regulation: yes
 European CE standards: yes

Additional Information:

The mechanically repaired and painted press, with a 1 year warranty, delivery time between 6 and 8 months

Seller:

Post-Venta Carreras S.A.
 Antonio Vega
 Pol. Ind. Els Plans d'Arau C/ Nicolau Copèrnic, 2, 08787
 La Pobla de Claramunt, Spain
 +34 938 088 099
 antonio.venta@prensas.net

Photos & Documents

Reference No.: 43281



AÑO FABRICACION: 2000	
MÁQUINA Nº: 1700063	FUERZA NOMINAL (KN): 2050
MODELO: PE-200	PESO DE LA PRESA (KG): 16500
PUNTOS DE USADO: 2	POSICION DE PARADA NORMAL: P.M.S.
DIMENSIONES (MM): 1900x2200x3550	MASA MAX. PARTE MOVIL DEL TROQUEL: 550
GOLPES POR MINUTO EN MARCHA CONTRA: 45	V. MAX. EMBRAGADO/AUTO EN GOLPE A GOLPE: 20
RECARGO MAXIMO (MM): 200	RECORRIDO MINIMO (MM): 20
AJUSTE CORREDERA (MM): 180	ALZURA DEL MAYOR TROQUEL CORRIDO (MM): 510
REGULACION HABILLO (MM): 120	TIEMPO TOTAL DE PASADA (MM/S): 334
R.P.M. MAX VOLANTE DE INERCIA: 294	DEBARRACA DE SEGURIDAD: 532
DATOS ELECTRICOS	
POTENCIA INSTALADA (KW): 15+2,2	FRESON MAX. (HP/KW): 0,568
TENSION (V): 380	FRESON MIN. (HP/KW): 0,343
SISTEMA NEUMATICO	
FRESON MAXIMA (MPa): 0,580	FRESON MINIMA (MPa): 0,440
CARACTERISTICAS DEL MAYOR TROQUEL	
MASA MAXIMA (KG): 1115	LARGO (MM): 400
	ANCHO (MM): 600
CONDICIONES DE USO	
MODO OPERACION: MANO / AUTOMATICO / MANO / AUTOMATICO / MANO / AUTOMATICO	
TIPO DE OPERACION: MANO / AUTOMATICO / MANO / AUTOMATICO / MANO / AUTOMATICO	
TIPO DE TROQUEL: TROQUEL / TROQUEL / TROQUEL / TROQUEL / TROQUEL / TROQUEL	
TIPO DE SEGURIDAD: TIPO DE SEGURIDAD / TIPO DE SEGURIDAD / TIPO DE SEGURIDAD / TIPO DE SEGURIDAD / TIPO DE SEGURIDAD / TIPO DE SEGURIDAD	

