

## Data Sheet

Reference No.: 43281

## Power Press (C-frame)

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



### Costruzione

sistema di azionamento:  
 eccentrica/crank  
 tipo della costruzione: C-frame,  
 single sided  
 numero di bielle / cilindri: 1

### Forze

forza totale: 200 to

### Piano sotto

Superficie di serraggio larghezza: 1400 mm  
 Superficie di serraggio profondità: 800 mm

### Slitta

Superficie di serraggio larghezza: 1000 mm  
 Superficie di serraggio profondità: 600 mm

### slitta

registrazione slitta: 120 mm  
 registrazione automatica slitta: sì  
 corsa min.: 20 mm  
 corsa max.: 200 mm  
 numero dei colpi mass.: 45 /min  
 protezione sovraccarico idraulico:  
 sì

### Cuscinetti

numero di cuscinetti: 1

### Montaggio Stampi

altezza chiusura (corsa/colpo giù,  
 registrazione in a: 510 mm

### Dati elettrici di collegamento

Tensione di collegamento: 380 V

### Misure / pesi

Requisiti spazio -sinistra/destra-: 1900 mm  
 Requisiti spazio - davanti/dietro-: 2250 mm  
 Altezza sopra il pavimento: 3850 mm  
 Peso totale approssimativo: 16500 kg

### Accessori (pressa)

2-hand engagement: sì  
 acc. to actual accident protection  
 regulation: sì  
 conforme CE: sì

### 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	WALSA DE LA PRESA (KG): 16500
PUNTOS DE USADO: 2	POSICION DE PARADA NORMAL: P.M.S.
DIMENSIONES (MM): 1900x2200x3550	WALSA MAX. PARTE MOVIL DEL TROQUEL (KG): 550
GOLPES POR MINUTO EN MARCHA CONTRA: 45	W. MAX. EMBRAGADO/AUTO EN GOLPE A GOLPE (KG): 20
RECARGO MÁXIMO (MM): 200	RECARGO MÍNIMO (MM): 20
AJUSTE CORREDERA (MM): 180	ALZURA DEL MÁXIMO TROQUEL CORRIDO (MM): 510
REGULACION HABILLO (MM): 120	TIEMPO TOTAL DE PASADA (MM/S): 334
R.P.M. MAX VOLANTE DE INERCIA (RPM): 294	DEBARRACA DE SEGURIDAD (MM): 535
<b>DATOS ELECTRICOS</b>	
POTENCIA INSTALADA (KW): 15+2,2	FRESON MAX. (HP/KW): 0,568
TENSION (V): 380	FRESON MIN. (HP/KW): 0,343
<b>SISTEMA NEUMATICO</b>	
FRESON MAXIMA (MPa): 0,580	FRESON MINIMA (MPa): 0,440
<b>CARACTERISTICAS DEL MAYOR TROQUEL</b>	
WALSA MAXIMA (KG): 1115	LARGO (MM): 400
	ANCHO (MM): 600
<b>CONDICIONES DE USO</b>	
MODO OPERACION: MANO / AUTOMATICO / MARCHA CONTRA	
MODO FRENO: MARCHA CONTRA / MARCHA NORMAL	
MODO SEGURIDAD: MARCHA CONTRA / MARCHA NORMAL	

