

## Características técnicas:

Nº de referencia 46301

## Transfer Press

Marca: PLATARG  
 Modelo: 2513  
 Año de fabricación: 1996 partially overhauled  
 Reconstruida: 2017  
 Control:



### Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:  
 Excéntrica / Cigüeñal  
 Tipo de bastidor: Forma "H"  
 Monobloc  
 Número de bielas / Cilindros: 7  
 Número de correderas: 13  
 Dirección de alimentación:  
 Izquierda a derecha

### Fuerza

Fuerza total: 130 to

### Carro

Carrera: 197 mm

### Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 19 mm  
 Nº golpes / minuto mín.: 30 /min  
 Nº golpes / minuto máx.: 70 /min

### Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba): 203 mm

### Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 30 kW

### Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 4090 mm  
 espacio requerido -delante/atrás-: 1727 mm  
 Altura sobre piso: 3900 mm  
 Peso total aprox.: 32000 kg

### Accesorios/Anexos (Prensas)

Alimentador: Sí  
 Tipo de alimentador: Rodillos  
 Cizalla: Sí  
 Automatismo de prensa: Sí  
 Sistema transfer: Sí  
 Barreras / puertas de seguridad: Sí  
 noise protection cabin: Sí  
 acc. to actual accident protection regulation: Sí

### Información adicional:

Puede ser probado en funcionamiento Máx. Velocidad del volante: 760 1/min. Capacidad en una etapa aprox. 25T Embrague máx. 10/min Presión del aire 5,5 bar (min) - 5,8 bar (max) Tiempo total de deceleración Frenado <250 ms Zig-Zag Longitud de carrera 2 etapas 152,4 mm (6") 2 etapas 177,8 mm (7") 8 etapas 196,85 mm (7 3/4") Altura de cierre (al portamatriz) 203 mm (8") Distancia del émbolo 127 mm Altura máx. Altura de la carcasa aprox. 78 mm Diámetro máx. Diámetro de la placa (punzonado de una fila) 114 mm Diámetro máx. Diámetro del panel (punzonado de doble fila) 108 mm Control de la fuerza de prensado Brankamp (realizado por un dispositivo Brankamp PK5000 con 8 canales) Control de temperatura SIEMENS (el control de temperatura de los puntos de apoyo se realiza con elementos Siemens - (construcción propia) Convertidor de frecuencia del motor principal (fue completamente reconstruido en 2017) Terminal de válvulas neumático adicional (terminal de válvulas disponible con componentes Rexroth para 14 conexiones neumáticas)

### Vendedor:

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@prodeq.es

**Fotos y documentos**

Nº de referencia 46301

