

Características técnicas:

Nº de referencia 55972

Prensa transfer - mecánica -

Marca: PLATARG
Modelo: 3009
Año de fabricación: used
Reconstruida:
Control:



Fuerza

Fuerza total: 180 to

Carro

Carrera: 133.35 mm

Carro (prensa mecánica)

Velocidad variable: Sí
Nº golpes / minuto mín.: 25 /min
Nº golpes / minuto máx.: 75 /min

Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 12 kW
Tensión de conexión: 480 V
Frecuencia de la red: 60 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 3658 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 1524 mm
Altura total: 2743 mm
Peso total aprox.: 21319 kg

Información adicional:

La máquina está en buen estado y en condiciones de funcionamiento. Como se puede ver en las imágenes, la máquina viene completa con corredera, levas, cilindros de nitrógeno y pistones que se pueden ajustar de 200 PSI a 2000 PSI, sistema de protección de troqueles/sonda integrado y sistema de lubricación automática con apagado automático si cae la presión del aceite. La máquina es una Platarg 3009 con 30 toneladas de presión de trabajo por estación. Tonelaje total: 180 toneladas. Número de estaciones: 9. Carga máxima en cualquier estación: 30 toneladas. Carrera del pistón: 5 1/4" - 133,35 mm Altura máxima de la carcasa: 2" 50,8 mm Paso estándar del pistón: 6" - 152,4 mm Ajuste de la altura de cierre: 3/4" - 19,05 mm Tamaño máximo de la pieza en bruto: 5 1/2" x 5 1/2" - 139,7 mm x 139,7 mm Tamaño del bloque de troquel: 16 1/4" x 6» x 3 3/4" - 412,75 mm x 95,25 mm Ancho de los rodillos de alimentación: 8" - 203,2 mm Motor: 15 HP. Relación de transmisión: 10:1. Relación de velocidad variable: 3:1.

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 55972

