

Características técnicas:

Nº de referencia 46510

Prensa CC

Marca: PME ERFURT
 Modelo: PE 200-1400 CMA
 Año de fabricación: 2012 used
 Reconstruida:
 Control: PLC SIEMENS S7 300



Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:
 Excéntrica / Cigüeñal
 Tipo de bastidor: Forma "C", único
 Dirección de alimentación:
 Izquierda a derecha

Fuerza

Fuerza total: 200 to

Mesa inferior

Anchura de la superficie de
 sujeción: 1400 mm
 Profundidad de la superficie de
 sujeción: 800 mm

Carro

Anchura de la superficie de
 sujeción: 1000 mm
 Profundidad de la superficie de
 sujeción: 600 mm
 Agujero porta matrices: 65 mm

Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 110 mm
 Regulación de la carrera: Sí
 Carrera mín.: 21 mm
 Carrera máx.: 220 mm
 Velocidad variable: Sí
 Nº golpes / minuto mín.: 15 /min
 Nº golpes / minuto máx.: 80 /min
 Potencia motor principal: 15 kW

Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y
 regulación arriba): 520 mm
 Profundidad (Cuello de
 cisne/bastidor en forma "C"): 420 mm

Dimensiones / peso

Altura total: 3800 mm
 Peso total aprox.: 16100 kg

Accesorios/Anexos (Prensas)

Devanadora: Sí
 Enderezador: Sí
 Alimentador: Sí
 Tipo de alimentador: Rodillos
 Barreras fotoeléctricas: Sí
 Mando bimanual: Sí
 acc. to actual accident protection
 regulation: Sí
 Certificado CE: Sí

Información adicional:

- Roll Feeder PME SERVO 300, max. strip width 300 mm, max. strip thickness 3.5 mm
- Coil Line with decoiler and straightener PME
- Control as PILZ press safety control PSS with 3-fold redundant structure and self-diagnosis as well as a status and error display
- Control variant - touchscreen TFT color - incl. electronic cam switch unit with heat exchanger control and heat exchanger fuse, pivoting main control panel with touchscreen for visualization,
- Tool data management, counting systems, data transmission via Profibus,
- 2-hand control panel separately on movable stand

Vendedor:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hückeswagen
 Thomas Berger
 Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germany
 +49 2192 935 382
 thomas.berger@prodeq.de

Fotos y documentos

Nº de referencia 46510

