

Lijadora LMF 1300/2 Rodillo, patín. n° 8159504

Características técnicas:

- 1ª Posición de Lijado:
Rodillo \varnothing 280mm. Potencia de motor: 18.4 Kw.
El 1er. rodillo es de \varnothing 400mm y dureza 25 shores.
Asimismo, lleva incluido la temporización de los sopladores.
- 2ª Posición de Lijado:
Patín ancho 120mm. Potencia de motor: 14.7 Kw.
Patín electrónico seccionado de 44mm de ancho y 1.300mm de longitud.
- Ancho de trabajo: 1300mm
- Sistema compuesto de una batería de sensores cada 22mm que envían la señal a un PLC (Siemens), el cual activa los cilindros que actúan sobre el patín.
- Mesa con sujeción por vacío
- Dispositivo de limpieza de lija
- Llamada automática de un grupo
- Tensado neumático de las bandas.
- Mesa de altura fija.
- Regulación de altura del bastidor superior motorizada con dispositivo de seguridad.
- Puesta en altura automática.
- Velocidad de la cinta de transporte variable de 5 a 18 m/mn.
- Arranque automático Estrella/Triángulo de los motores.
- Seguridades de entrada.
- Tensión de alimentación estándar: $400\pm 10\%$ V TRI 50/60 Hz.
- Visualizador digital electrónico del espesor de trabajo.
- Rodillos locos de entrada y de salida.
- 1 tecla cilíndrica de acero y 3 engomadas.
- Desarrollo estándar de la banda lijadora 2620mm.
- Temperatura mínima/máxima de trabajo: $5^{\circ}\text{C}\pm 10\%$ / $35^{\circ}\text{C}\pm 10$
- Máquina según normativa CE.

