

BAE 75 (600375000) Lijadoras de banda

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón; con soporte de máquina

- Excelentes resultados de rectificado gracias al potente motor y arrastre preciso de la banda
- Cambio rápido y sin herramientas de la banda de lijar
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con velocidades de banda adecuadas al material, que permanecen constantes bajo carga
- Rueda de ajuste: preselección de velocidad de la banda
- Con saco de polvo antiestático para trabajar sin conexión a un aspirador
- Empuñadura adicional para un manejo óptimo de la máquina
- Se puede adaptar en pocos segundos y sin herramientas, para su uso estacionario sobre un soporte
- Con tope longitudinal para una guía exacta de la pieza de trabajo en su uso estacionario
- Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de un aspirador universal

Enlace al producto**Ilustración**

Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema**Valores característicos**

| | |
|--|---------------------------|
| Par de giro | 12 Nm / 106 in-lbs |
| Cinta de lijar | 75 x 533 mm / 3 x 21 " |
| Superficie de apoyo de la cinta abrasiva | 85 x 150 mm / 3 3/8 x 6 " |
| Velocidad de cinta marcha en vacío | 240 - 450 m/min |
| Potencia nominal absorbida | 1010 W |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Peso sin cable de red | 4.9 kg / 10.8 lbs |
| Longitud del cable | 4 m / 13 ft |
| Vibración | |
| Rectificado de superficie | 5 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Emisión de ruido | |
| Nivel de intensidad acústica | 89 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 100 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |