

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)
---------------------------	---------