

**SXE 450 TurboTec (600129000) Lijadora excéntrica**

(220-240 V / 50 Hz); Cartón

- Ajuste del doble círculo de vibración: dependiendo de la aplicación, se puede ajustar en rectificado fino o abrasión alta.
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- TurboBoost: permite la conexión de reservas adicionales de potencia para una abrasión máxima
- Power Control System: sin formación de estrías al colocar la máquina en marcha sobre el material
- Empuñadura adicional desmontable
- Rodamientos de bolas protegidos contra el polvo para una larga vida útil de la máquina
- Robusta caja del cojinete de fundición a presión de aluminio
- Área de empuñadura con superficie Softgrip antideslizante
- Cartucho colector del polvo con filtro para trabajar sin conexión a un aspirador
- Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

Ilustración representativa

**Valores característicos**

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Diámetro del plato de apoyo     | 150 mm / 6 "      |
| Revoluciones marcha en vacío    | 4200 - 11000 /min |
| Potencia nominal absorbida      | 350 W             |
| Potencia suministrada           | 180 W             |
| Revoluciones bajo carga nominal | 8500 /min         |
| Radio oscilatorio               | 2.8 mm / 1/8 "    |
| Peso sin cable de red           | 2.4 kg / 5.3 lbs  |
| Longitud del cable              | 4 m / 13 ft       |

| Vibración                        |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Rectificado de superficie        | 7 m/s <sup>2</sup>   |
| Inseguridad de medición K        | 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Emisión de ruido                 |                      |
| Nivel de intensidad acústica     | 82 dB(A)             |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 93 dB(A)             |
| Inseguridad de medición K        | 3 dB(A)              |