

**LSV 5-225 (600103000) Lijadora de pared y techo**  
**(220-240 V / 50 - 60 Hz); Bolsa para herramientas**

Nº de pedido 600103000

EAN 4007430282668



Ilustración representativa



- Para un rectificado cómodo de superficies emplastecidas en áreas de pared y techo
- Óptimo balance al trabajar, ya que el punto de gravedad de la máquina no está en el cabezal
- Tecnología M-Clean: aspiración eficaz a través de la carcasa sin manguera, para una máxima flexibilidad del cabezal rectificador
- Ajuste ideal del cabezal de rectificado flexible a la superficie, para resultados buenos de trabajo
- Resultados óptimos de aspiración gracias a la corona de la escobilla elástica que se adapta a la superficie
- Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
- Peso reducido para trabajar sin esfuerzo en uso continuo
- Tubo para asir de aluminio de forma ergonómica y empuñadura en T para una sujeción cómoda en las más diversas posiciones
- Cambio del eje fácil, rápido y sin herramienta directamente en la obra, en caso de necesidad
- Depósito de la máquina sin pandeo de la manguera y del cable
- Con amplia gama de abrasivos para cada aplicación
- Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales

**Valores técnicos****Valores característicos**

Diámetro del plato abrasivo	225 mm / 8 7/8 "
Revoluciones marcha en vacío	1000 - 1650 rpm
Potencia nominal absorbida	500 W
Potencia suministrada	270 W
Longitud de máquina posible	1.6 m // 61 7/32 "
Peso sin cable	3.8 kg / 8.38 lbs
Longitud del cable	4 m / 157 1/2 "

**Vibración**

Rectificado de superficie	2.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Nivel de intensidad acústica	76 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	87 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Suministro estándar**

Pieza de conexión

Llave hexagonal

Bolsa para herramientas

Disco abrasivo (muy blando)

Hojas abrasivas adherentes con multiperforación (respectivamente 1x P80, P100, P120, P150)

Eje flexible (como repuesto)