



LIJADORA DE PARQUE

Especificaciones de la máquina

Dimensiones del abrasivo: (por cada tambor)	Expansión (correa): 200 mm x 480 mm
Ancho del tambor:	Expansión: 200 mm
Diámetro del tambor:	Expansión: 150,5 mm
Velocidad del tambor:	Expansión: 3000 rpm (230 V~50 Hz) - 2600 rpm (115 V~60 Hz)
Motor:	(A48) UE – 230 V ~ 50 Hz – 1,5 kW (A53) US – 115 V ~ 60 Hz – 1,3 kW
Manillar:	Altura ajustable
Control del encendido:	Palanca de la empuñadura
Protección de seguridad:	Con la palanca de encendido «presencia del operario»: el motor se detiene al soltar la palanca roja
Control del tambor:	Palanca de la empuñadura
Ajuste de las ruedas:	Con el tornillo del bastidor
Ruedas:	Ø 80 mm recambiable
Rodamientos:	Rodamientos de ruedas con lubricación permanente
Ajuste de presión del tambor:	Ajuste infinito
Nivel de ruido: (IEC 60704-1 [nivel de presión acústica continua ponderada A, medida a una distancia de 0,4 m del mango y una altura de 1,5 m del suelo])	80 dB (A) máx.
Vibración: (ISO 5349 [valor ponderado de la desviación media cuadrática de la aceleración])	≤ 1,45 m/s ²
Dimensiones de la máquina: (montada)	320 mm x 810 mm x 1070 mm
Peso neto:	47 kg
Dimensiones totales del embalaje:	2 embalajes de cartón Máquina: 660 mm x 370 mm x 640 mm Manillar: 340 mm x 220 mm x 880 mm
Peso bruto:	Embalaje de cartón: 56 kg
Equipo estándar:	Bolsa para el polvo Llave de arranque Manual del usuario y de mantenimiento