

Pulidoras de una o doble velocidad



Pulidoras probadas y de gran rendimiento del líder en cuidado de pisos.

Estas duraderas pulidoras han demostrado su gran funcionalidad para el pulido, restregado y decapado en la mayoría de superficies de pisos duros.

Construcción sólida y duradera

Nuestras máquinas para pisos están fabricadas con polietileno duradero, a prueba de corrosión.

Rendimiento superior con baja necesidad de mantenimiento

Con un diseño muy simplificado y un motor para tareas pesadas de 1.5 hp (1.12 kW), estas pulidoras de una o doble velocidad requieren poco mantenimiento y brindan resultados de limpieza y mantenimiento superiores.

Beneficios principales

- Rendimiento superior con motores de tarea pesada de 1.5 hp (1.12 kW) y mecanismo de portadiscos
- Operación simple con el giro del mango con bloqueo de seguridad para proteger a los operadores
- Una o doble velocidades con tanque de solución opcional que ofrecen un rendimiento de limpieza versátil



Pulidoras de una o doble velocidad



Características	Especificaciones*		
Nombre del producto	FM-43-SS	FM-51-SS	FM-20-DS
Sistema del impulsor del cepillo Cepillo, rpm Motor, voltios Motor, HP Motor, tipo engranaje Motor, amperios Motor, vatios	175 rpm 120 V / 220V 1.5 hp / 1.12 kW AC, armazón 66, interruptor diferencial protegido, triple engranaje, caja de engranaje de precisión, 10:1 ratio del engranaje 12 A (120 V) / 7A (220 V) 1100 vatios	185 rpm (restregar)/330 rpm (pulir) 120 V / 220 V 1.5 hp / 1.12 kW Imán permanente DC, armazón 66, velocidad doble, interruptor diferencial protegido, triple engranaje, caja de engranaje de precisión, 10:1 ratio del 12 A (120 V) / 7A (220 V) 1100 vatios	185 rpm (restregar)/330 rpm (pulir) 120 V / 220 V 1.5 hp / 1.12 kW Imán permanente DC, armazón 66, velocidad doble, interruptor diferencial protegido, triple engranaje, caja de engranaje de precisión, 10:1 ratio del 12 A (120 V) / 7A (220 V) 1100 vatios
Construcción Palanca Base/ Palanca	Operación de girado con cerrojo de seguridad Polietileno moldeado rotacionalmente, a prueba de corrosión		
Dimensiones Altura Longitud Peso Ancho	48 pulg / 1219 mm 22.75 pulg / 578 mm 97 lb / 44 kg 17 pulg / 403 mm	48 pulg / 1219 mm 23.50 pulg / 597 mm 97 lb / 44 kg 20 pulg / 510 mm	48 pulg / 1219 mm 23.50 pulg / 597 mm 97 lb / 44 kg 20 pulg / 510 mm
Productividad Cobertura máxima (por hora)	2000 pies ² / 185.8 m ²	3000 pies ² / 278.7 m ²	3000 pies ² / 278.7 m ²
Clasificación de los decibeles A oídos del operador	60 dBA		71 dBA
Power Cord Longitud Tipo del cable de electricidad	50 pies / 15.24 m Cable de calibre 14 , 3 alambres, SJT		
Sistema para dispensar la solución (Opcional) Volúmen de la tanque Tasa de flujo de solución nominal Tasa de cobertura por tanque	3 gal / 11.36 L .1 gpm / .38 L/min 1000 pies ² (92.9 m ²) / tanque	3 gal / 11.36 L .1 gpm / .38 L/min 1500 pies ² (135.35 m ²) / tanque	3 gal / 11.36 L .1 gpm / .38 L/min 1500 pies ² (135.35 m ²) / tanque
Garantía	Por favor refiérase a su representante local de Tennant para mas información.		

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin avios previo.