



NORTE ALTO

BARREDORA NILFISK SWEEPER SR 1601 LPG3

Se afirma que la SR1601 es la barredora técnicamente más avanzada de su categoría, con innovaciones que aumentan la productividad de la limpieza al tiempo que simplifican los requisitos de operación y mantenimiento. Diseñado para aplicaciones industriales como fábricas muy sucias, obras de construcción, estacionamiento, etc. El control del polvo es excelente y las partículas suspendidas en el aire se controlan con mayor eficacia gracias al sistema DustGuard™. Y menos polvo significa menos limpieza en otros lugares. La productividad es excelente, gracias a un enorme cepillo principal de 900 mm, un ancho de barrido de 1600 mm y la confiabilidad total de la SR 1601 para hacer el trabajo rápido y bien.

 Nilfisk



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

fuelle de alimentación del motor	GLP, 3cil. 23,1 kW/31
Motorbrand	Kubota
Tipo de motor	DF 972
máx. velocidad (km/h)	12
Nivel de presión sonora (dB(A))	87
Productividad 1 cepillo lateral teórica/real (m ² /h)	15000/10500
Productividad 2 cepillos laterales teórica/real (m ² /h)	19200/13440
Ancho de trabajo con cepillo lateral derecho (mm)	1250
Ancho de trabajo con 2 cepillos laterales (mm)	1600
mín. Ancho del pasillo de giro (cm)	306
máx. tasa de escalada (%)	25
Tanque de combustible (l)	-
Consumo de combustible (l/h)	-
Volumen de la tolva (l)	315
máx. altura de descarga (cm)	159
máx. peso de descarga (kg)	363
Área de filtro principal (m ²)	10
Velocidad del cepillo principal (RPM)	540
Escoba principal (mm)	900x310

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro del cepillo lateral (mm)	550
Tamaño del compartimento de la batería (L x An x Al) (-
Peso bruto (gvw) (kg)	1385
Peso neto / kg)	945
Peso de envío (kg)	1000
Peso operativo (kg)	1052
Largo x ancho x alto (mm)	2220x1320x1460
Dirección asistida	Incluido
Asiento ajustable	Incluido

CARACTERÍSTICAS

Un mejor diseño para reducir los costes de limpieza.

- Excelente maniobrabilidad de la máquina gracias a la dirección asistida (STD)
- El sistema Nilfisk DustGuard™ controla completamente el polvo en el aire para reducir el tiempo de limpieza
- El cepillo principal de flotación libre y el ajuste fino de la perilla aumentan la productividad y el rendimiento
- El sistema MaxAccess™ proporciona un acceso rápido y fácil para facilitar el mantenimiento
- Las resistentes pero livianas cubiertas y parachoques de polietileno rotomoldeado sobre un chasis de acero brindan una protección de calidad de la industria automotriz
- El sistema NoTools™ acelera el cambio del cepillo principal y del cepillo lateral para reducir el tiempo de servicio