



***SWEeper SR 1601***





- Excelente maniobrabilidad gracias a la potente dirección
- Controles inteligentes y de fácil uso simplifican la operación y reducen errores de operación
- El sistema DustGuard controla por completo el polvo en el aire para reducir el tiempo de limpieza
- El sistema MaxAccess proporciona un acceso rápido y fácil para facilitar el servicio de mantenimiento

SR1601 se afirma que 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. Diseñada para aplicaciones industriales como fabricas, obras de construcción, patios de maniobras, estacionamientos, etc...

El sistema de control de polvo es excelente y la partículas de polvo suspendidas en el aire son controladas con mayor eficacia gracias al sistema DustGuard, sabemos que menos polvo significa menos limpieza en otros lugares. La productividad es excelente, gracias a un cepillo principal de casi un metro de largo (90cm) teniendo como ancho de barrido total de 1.60 mts

### DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS		
SWEEPER SR 1601 D3 MAXI SWEEPER SR 1601 B MAXI		
	SR 1601 D3 MAXI	SR 1601 B MAXI Complete (PROTERRA)
Potencia de motor de combustión	Diesel 3cyl 16.3KW	Baterías 48V
Marca de motor	Kubota	-
Tipo de motor	D1105	-
Velocidad máxima (km/h)	12	8
Nivel sonoro (Db)	88	69.5
Productividad teorica (m2/hr)	19200	12800
Ancho de barrido 2 cepillo laterales (cm)	160	160
Máximo grado de inclinación (%)	25	20
Tanque de combustible (L)	35	-
Consumo de combustible (L/h)	3.5	-
Capacidad de tolva (L)	315	315
Dimensiones largoxanchoxalto (cm)	222x132x146	222x132x146



# NILFISK

