

# Nilfisk-Advance

## Varredeira Industrial Homem à Bordo

Nilfisk SR1601 LPG



Uma empresa  
Nilfisk-Advance



**Nilfisk  
Advance**

*fixando padrões*

# O melhor design para reduzir custos.



O custo real de limpar está diretamente relacionado com o equipamento utilizado. Em outras palavras, um design melhorado reduz o custo do ciclo de vida do equipamento. Uma real economia de custos é conseguida por meio de uma operação eficiente, confiabilidade, facilidade de manutenção e, acima de tudo, produtividade. Todas elas totalmente dependentes da qualidade do design do equipamento.

A varredeira Nilfisk SR 1601 tem um design refinado entre as varredoras industriais. Toda o conhecimento acumulado pela maior fabricante de equipamentos de limpeza profissional pode ser encontrado neste equipamento. Por exemplo, o excelente controle de partículas em suspensão é conseguido graças ao sistema DustGuard™. Menos poeira significa menos limpeza em outro local. Além disso, a produtividade é excelente graças ao tamanho da escova principal de 900mm e sua faixa de varrição de 1600mm. Tudo na SR 1601 é construído em torno da confiabilidade para que o trabalho seja feito rápido e bem



Controle de operações de fácil manuseio significam limpeza eficiente.



O exclusivo sistema DustGuard™ controla eficientemente a quantidade de partículas em suspensão por meio de uma névoa frontal e lateral das escovas (opcional).



A maioria dos componentes são acessíveis sem a necessidade de ferramentas. Manutenção rápida e simples.

# Combinando inovações e bom senso para alcançar os melhores resultados.

- Excelente manobrabilidade graças ao sistema hidráulico de direção (STD).
- Sistema de controles fáceis simplifica a operação e reduz erros operacionais.
- Sistema Nilfisk DustGuard™ controla partículas em suspensão e reduz o tempo de limpeza.
- Sistema de ajuste preciso das escovas por meio do painel de controle aumenta a produtividade e a performance.
- Sistema MaxAccess™ facilita o acesso às partes mecânicas e elétricas para uma fácil manutenção.
- Corpo do equipamento em polietileno rotomoldado.
- Excelente visibilidade do operador torna segura e eficaz a cobertura da área a ser limpas.
- Sistema sem ferramentas NoTools™ acelera a troca das escovas laterais e a principal, reduzindo o tempo de serviço.



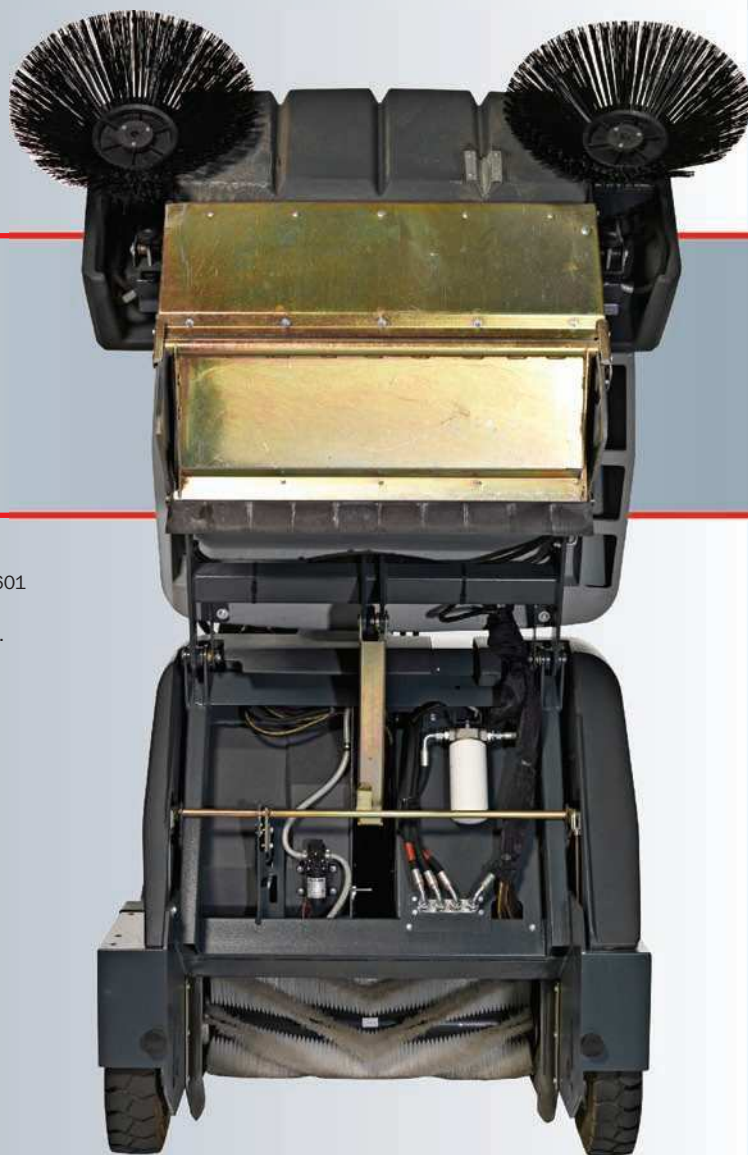
O patenteado filtro vibratório Multispectrum™ previne o acúmulo de poeira que poderia impedir o desempenho do equipamento.



Uma das características da Nilfisk SR 1601 é a facilidade de descarregar os detritos em caçambas de coletas de lixo.



Capacidade de vencer rampas com até 25% de inclinação.



A Nilfisk SR 1601 incorpora a capacidade de descarga em recipientes elevados até 154cm do nível do solo.

# Padrão em varredeira industrial homem à bordo.



A SR 1601 é uma potente varredeira industrial movida a GLP ideal para áreas produtivas, estacionamentos, plantas em construção e áreas externas em geral.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Descrição	Unidades	SR 1601 LPG
Motor	-	GLP,
	-	31 hp
Fabricante do motor	-	Kubota DF972
Produtividade teórica/real	m <sup>2</sup> /h	12.800 / 8.960
Faixa de trabalho com a escova principal	mm	900
Faixa de trabalho com a escova lateral	mm	1250
Faixa de trabalho com as duas escovas laterais	mm	1600
Área mínima de manobra - raio de giro	cm	306
Velocidade máxima	km/h	13
Volume do tanque de recolhimento	litros	315
Altura máxima de descarga	cm	159
Área do filtro principal	m <sup>2</sup>	10
Comprimento x Largura x Altura	cm	222x132x146
Peso	kg	945

*Características e detalhes sujeitas a alterações sem aviso prévio.*