



CATÁLOGO DE PRODUTOS

“ Encontre aqui a solução completa para a limpeza e tratamento do seu piso ”

“ A Nilfisk-Advance irá ajudá-lo a escolher o equipamento que você precisa ”

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

HOTELARIA

Hotéis, Resorts, Motéis, Casas Rurais...

INSTITUIÇÕES

Escritórios, Hospitais, Escolas, Geriátricos...

Gastronomia

Restaurantes, Bares, Discotecas, Pubs, Coletividades, ...

COMÉRCIO

Lojas de Ferragens, Livrarias, Farmácias, Pequenas oficinas...

INDÚSTRIA

Metalúrgica, Alimentar, Têxtil, Química, Petroquímica, Agrícola...

EMPRESAS DE LIMPEZA

Limpeza de escritórios e domicílios, Estacionamento, Limpezas técnicas...

AUTOMOTIVO

Oficinas Mecânicas, Concessionários, Lavagens, Chapa e pintura, Pneumáticos...

APLICAÇÕES ESPECIAIS

Campings, Estádios, Campos de Golf...

CONSTRUÇÃO

Alvenaria, Restauração, Pintura...

HOTELARIA

Hotéis, Resorts, Motéis, Casas Rurais...

INSTITUIÇÕES

Escritórios, Hospitais, Escolas, Geriátricos...

Gastronomia

Restaurantes, Bares, Discotecas, Pubs, Coletividades, ...

COMÉRCIO

Lojas de Ferragens, Livrarias, Farmácias, Pequenas oficinas...

INDÚSTRIA

Metalúrgica, Alimentar, Têxtil, Química, Petroquímica, Agrícola...

EMPRESAS DE LIMPEZA

Limpezas de escritório e domicílios, Estacionamento, Limpezas técnicas...

AUTOMOTIVO

Oficinas Mecânicas, Concessionários, Lavagens, Chapa e pintura, Pneumáticos...

APLICAÇÕES ESPECIAIS

Campings, Estádios, Campos de Golf...

LOGÍSTICA E TRANSPORTE

Armazéns, Centros logísticos, Aeroportos, Portos...



GD 111	GU 305	GD 5	LD 70	UHS 1600	MF 430/MF 510	Advolution 2710	AX 410	SC 350 / 351	LST 44	LST 51 E/B	SC 800
--------	--------	------	-------	----------	---------------	-----------------	--------	--------------	--------	------------	--------



WARRIOR 34RST	ADV. 3400 ST	ADGRESSOR	CONDOR 4830	CONDOR 48 XL	CS 7000	SM800	SW750	SR 1101 B	SR 1601 B/GLP	SR 1900 D/GLP	SR 2000 D/GLP
---------------	--------------	-----------	-------------	--------------	---------	-------	-------	-----------	---------------	---------------	---------------

**Aspiradores
Polidoras
Extratoras de Carpete
Enceradeiras
Lavadoras
Máquinas Combinadas
Varredeiras**

“Materiais de qualidade, engenharia de ponta e assistência técnica garantem sua tranquilidade”

“Aspiradores profissionais compactos e silenciosos”



GD 111

Leve, confiável e robusto.

Comprometido com o meio ambiente, a sua potência nominal de 900 W permite reduzir 25% a potência de consumo sem perder seu alto nível de rendimento. Incorpora componentes recicláveis para exercer menor impacto no meio ambiente.

- Baixo nível sonoro 69 dB (A).
- Peso de apenas 5,2 Kg para um fácil transporte.
- Recipiente de 10 litros com saco de 8 litros.
- A máquina completa pode ser transportada com apenas uma mão, incluindo a mangueira e o tubo de aspiração.
- 25% de economia no consumo de energia.



GU 305

Limpeza absoluta.

O Nilfisk GU 305 é a última novidade da série VP 300. Ideal para limpeza em hotéis, recepções, escritórios e locais comerciais.

- Filtro com Certificação HEPA para ajudar a manter a qualidade do ar no ambiente da limpeza. (opcional)
- Alta qualidade dos acessórios que garantem um excelente rendimento de limpeza.
- Cabo de alimentação de cor amarela, desmontável oferece mais segurança.
- Rodas antimarcas com para-choques.

GD 5

Limpa onde ninguém chega.

Aspirador dorsal para limpeza com obstáculos em zonas reduzidas. A capacidade de aspiração própria da Nilfisk em uma mochila.

- Estrutura robusta, grande poder de filtração (filtro HEPA opcional) e nível sonoro muito baixo, só 59 dB.
- Muito leve, apenas 4,2 kg de peso, situado confortavelmente na coluna.
- Sacos de 5 ou 10 litros.
- Correias ajustáveis patenteadas para assegurar a posição correta.
- Ligação da mangueira ajustável para pessoas destros ou canhotos.



LD 70

Próprio para trabalhos profissionais de recolhimento de líquidos e detritos/sólidos, onde desempenho e produtividade são fatores relevantes em serviços de limpeza. Aspirador de pó e água profissional com maior desempenho e menor custo em uso. Duplo sistema de operação, com rodo acoplado ao corpo do aspirador ou "Kit Manual".

- Aspira para frente e para trás.
- Mantém total contato com o piso.

Descrição	Unidades	GD III	GU 305	GD5	LD 70
Tensão	V	110/220	110/220	220	110/220
Potência nominal	W	900	1.000	1.300	1.300
Aspiração no bocal	kPa	23	23	24	24
Nível sonoro aspiração	dB(A)	69	80	59	78
Capacidade depósito	l	8	7,5	5	70
Comprimento cabo	m	10	10	15	15
Superfície filtro principal	cm²	1.250	1.250	1.397	-
Superfície filtro HEPA	cm²	-	2.600	-	-
Comprimento x largura x altura	mm	395x340x390	330x305x1.210	380x260x570	800x450x885
Peso	kg	5,2	7,7	4,2	24,5

UHS 1600



A polidora UHS 1600 tem corpo construído em plástico rotomoldado, é altamente resistente a impactos, não enferruja, dispensa pinturas de restauração, não amassa e atua como isolante de choques elétricos, garantindo muitos anos de trabalho com baixíssima manutenção.

O suporte de disco é feito de plástico ABS com o exclusivo sistema de centralização de discos.

A manta agulhada de plástico proporciona o travamento do disco, por ser injetada com pinos de três formatos e dimensões diferentes tem fácil higienização e suporta alta temperatura.

Equipada com motor de corrente contínua de 3.200 rpm e ímã permanente 1,5hp, permite partida direta do piso sem desarmar o disjuntor.

Indicada para polimento verdadeiramente UHS.

Advolution 2710

ADVOLUTION 2710, polidora de pisos homem à bordo a baterias, oferece mais brilho em menos tempo, excepcional produtividade comparada com polimento usando propano ou álcool.

ADVOLUTION 2710 executa polimento de pisos de modo silencioso sem emissões de poluentes, eficaz em grandes áreas como pisos de terminais de aeroportos, shopping centers, hospitais, centros comerciais, hipermercados etc.

- Capacidade produtiva de aproximadamente 12.500m² em uma única carga de bateria.
- Sistema de aspiração passiva evita a necessidade de operação com MOP pó após polimento.
- Design compacto para máxima manobrabilidade.



Descrição	Unidades	UHS 1600	Advolution 2710
Tensão	v	110/220	Bateria 36v
Potência nominal	W	1.120	-
Diâmetro do disco	mm	510	686
Potência do motor	hp	1,5	-
Pressão do disco	kg	Constante	22-34
Rotação de trabalho	r.p.m	1.600	1.500
Comprimento do cabo	m	15	-
Comprimento x largura x altura	mm	760x540x1.220	1.660x910x1.370
Produtividade	m ² /h	1.300	3.900
Peso em funcionamento	kg	32	546

AX 410

Limpa, aspira e higieniza de uma só vez.

A AX 410 está desenhada para satisfazer a procura da limpeza em carpetes com trânsito intenso, tais como escritórios, escolas, aeroportos, hotéis ou restaurantes. Dispõe de modo de limpeza dual (renovação ou manutenção) para uma grande capacidade de trabalho.

- Desenho de qualidade e confiabilidade excepcional. Ideal para economia de água e produto químico.
- Excelente velocidade de absorção da umidade.
- Alça ajustável que facilita sua armazenagem e utilização ergonômica.
- Os acessórios a bordo facilitam a limpeza de assentos ou pontos difíceis de alcançar.



MF 430/MF 510

As enceradeiras MF-430 E 510 têm corpo construído em plástico rotomoldado, são altamente resistentes a impactos, não enferrujam, dispensam pinturas de restauração, não amassam e atuam como isolantes de choques elétricos, garantindo muitos anos de trabalho com baixíssima manutenção.

O suporte de disco é feito de plástico ABS com o exclusivo sistema de centralização de discos.

A manta agulhada de plástico proporciona o travamento do disco, por ser injetada com pinos de três formatos e dimensões diferentes tem fácil higienização suporta altas temperaturas.

A transmissão é feita por meio de uma caixa redutora tripla-planetária de aço e como resultado consegue-se altíssimo torque. Pela construção robusta tem longa vida útil, produz um perfeito equilíbrio do equipamento e reduz expressivamente o custo em uso.



Caixa Redutora Tripla-Planetária

Descrição	Unidades	AX 410	MF 430	MF 510
Tensão	V	110/220	110/220	110/220
Potência nominal	W	1.300	-	1.100/1.500
Faixa de trabalho / diâmetro do disco	mm	470	430	510
Potência de aspiração / motor	W/hp	240	1,0	1,0
Pressão do disco	kg	-	38,5	40
Rotação de trabalho	r.p.m	-	175	175
Comprimento do cabo	m	15	15	15
Comprimento x largura x altura	mm	380x260x570	550x450x1.160	650x550x1.600
Produtividade	m ² /h	180	195	225
Peso	kg	4,2	36,5	40



Descrição	Unidades	SC 350/351
Faixa de lavagem	mm	370
Produtividade teórico/prático	m ² /h	1.480/890
Depósito de água limpa/suja	L	11/11
Velocidade máx. de trabalho	Km/h	4
Velocidade da escova	r.p.m.	140
Potência nominal	W	450
Nível de ruído	dBa	64
Peso	Kg	72
Comprimento x largura x altura	mm	730 x 435 x 470

SC 350/351

Lavadora Inovadora



A SC 350/351 representa uma grande inovação no desenho das lavadoras. É sinônimo de produtividade, sustentabilidade e potência, além de facilidade e ergonomia no trabalho. Graças ao seu baixo nível sonoro, a SC 350/351 está apta para utilização nas zonas mais sensíveis ao ruído, como hospitais ou escritórios.

- Sistema de volta automático segundo o sentido da marcha patentado.
- Permite lavar para frente e para trás.
- Baterias de gel sem manutenção (versão full).
- Carregador integrado na máquina.
- Sistema de aspiração integrado na cabeça da lavagem.

Onde pode usar a SC 350/351?

- Na limpeza diária da sua loja...
- Na manutenção de um hotel...
- Higienizando um restaurante...
- Mantendo limpo um vestuário...
- No infantário ou no colégio...

Por que?

- Não necessita de cabos, graças à sua bateria e carregador incorporados.
- Limpa facilmente debaixo de mostradores, estantes etc.
- Pode armazenar-se em qualquer local, graças ao seu tamanho compacto.
- Pode ser transportada facilmente, dado o seu reduzido peso.
- Tem fácil manutenção.





Adfinity X20R REV

Esta é uma lavadora revolucionária. Não existe uma lavadora como a **Adfinity™ X20R REV™**.

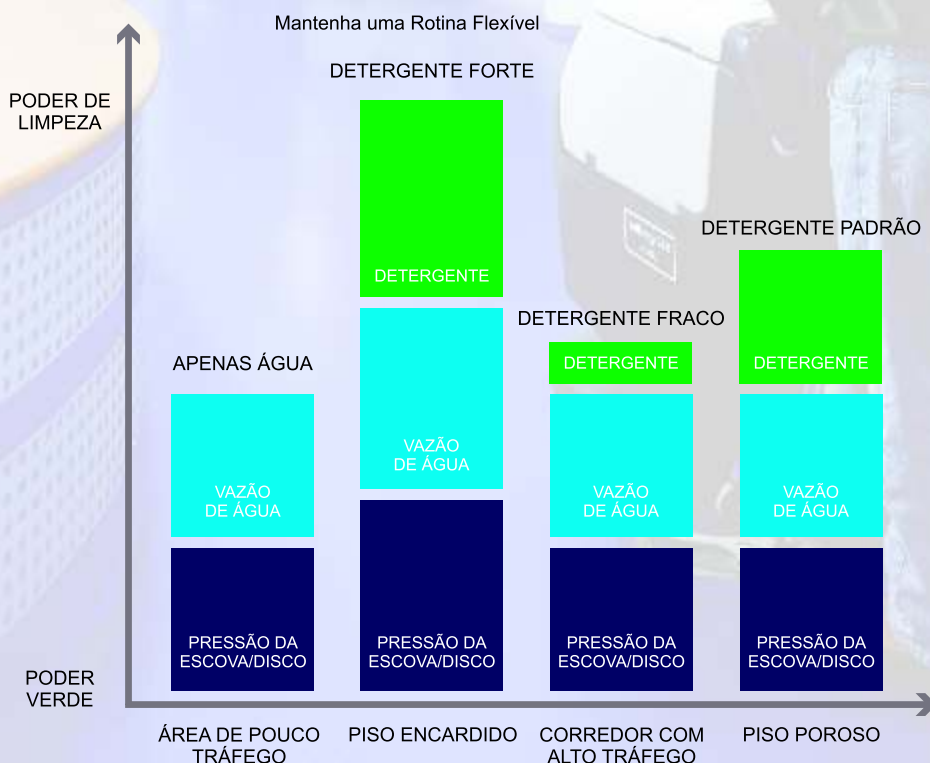
A notável lavadora automática de pisos **Adfinity™ X20R REV™** não é nada do que já se tenha visto em lavadoras de pisos; Numa única passagem o **exclusivo sistema de Escovação Circular e Orbital** realiza uma limpeza profunda e mais uniforme para as marcas de redemoinho.

Esta lavadora representa o fim do método tradicional de remoção do impermeabilizante com uso excessivo de químicos sobre todo o piso como se conhece. Com seu exclusivo e patenteado sistema simultâneo de rotação do disco de 20 polegadas e orbital de alta velocidade limpa e remove o acabamento antigo do piso. Esta poderosa combinação proporciona um acabamento uniforme livre de marcas de redemoinho usando menos água e químicos.

Com esse revolucionário sistema ganha-se significativamente tempo, trabalho e evita-se o uso de substâncias químicas para remoção de cera. Pense em apenas um único passo e sem o uso de outros equipamentos e ou produtos químicos. Uma limpeza profunda e a completa remoção do acabamentos antigos deixando o piso pronto para o próximo acabamento.

Características:

- Tanque de solução e recolhimento, 40litros;
- Faixa de trabalho 510 rpm;
- 2 Baterias de 12volts 140Ah;
- Painel de um toque;
- Sistema de dosagem de químicos, Ecoflex.



LST44 (compacta)

Robusta, tem operação e manutenção simples, e não utiliza placas eletrônicas. Leve e ergonomicamente projetada para o operador.
 Máquina semitracionária: proporciona menos fadiga na operação.
 Alta produtividade, apropriada para ambientes menores ou com maior densidade de mobília.
 Faixa de lavagem de 440mm e aspiração de 700mm.
 Porta disco de plástico ABS com centralizador.
 Pressão de escova de até 29kg.
 Tanque de solução de 40 litros e recolhimento 42 litros.



LST51 E/B (elétrica ou baterias)

Robusta, tem operação e manutenção simples, e não utiliza placas eletrônicas. Leve e ergonomicamente projetada para o operador.
 Máquina semitracionária: proporciona menos fadiga na operação.
 Alta produtividade e baixo consumo de baterias: lava até 1700 m²/h.
 Faixa de lavagem de 510mm e aspiração de 700mm.
 Porta disco de plástico ABS com centralizador.
 Pressão de escova de até 33kg.
 Nova versão de baterias: 24 Volts (2x12Volts).

Advance SC 800 34ST

A lavadora Advance SC 800 foi desenhada para o máximo desempenho, fácil manuseio, baixa manutenção e uma limpeza de excelente resultado. É uma solução "eco-friendly", amiga do ambiente.

A combinação entre um novo conceito de rodo e o poderoso motor de aspiração faz com que a limpeza com a Advance SC 800 deixe os pisos secos rapidamente.

Tanques de solução e de recuperação de 95 litros que oferecem uma capacidade extra para maiores períodos de trabalho.

O deck está protegido com coberturas removíveis que impedem danos nas paredes e portas e oferecem fácil acesso para a manutenção.

Compromisso entre a ergonomia e a manobralidade.



“Lavar em zonas difíceis afinal é possível com a Nilfisk-Advance”

Descrição	Unidades	LST 44	LST 51 E/B	SC 800
Faixa de lavagem	mm	440	510	860
Produtividade teórico/prático	m ² /h	1.100/800	1.200/1.000	4.990/2.990
Faixa de aspiração	mm	700	700	1.050
Pressão do disco	kg	29	29/23	36-77
Depósito de água limpa/suja	L	40/42	48/50	95/95
Velocidade máx. de trabalho	Km/h	-	-	5,8
Tensão	v	220	220/24	24
Potência nominal	W	550	1.000/500	1.890
Nível de ruído	dBa	-	75/70	61
Peso	Kg	65	101/120	487
Comprimento x largura x altura	mm	1.030x520x675	1.300x600x1.090	1.480x780x1.130

Warrior 34 RST

Lavagem para todo tipo de piso.



Principais Características:

- Baterias de alta produtividade, ideais para trabalhos em grandes áreas como shoppings, indústrias etc.;
- Corpo rotomoldado, durável por muitos anos de trabalho;
- Fácil acesso às partes internas e manutenção geral sem uso de ferramentas;
- Pressão variável das escovas até 113 kg e faixa de trabalho de 860mm - Alta produtividade;
- Robusta e de simples manutenção;
- Fácil de manobrar, raio de giro de 200 cm;
- Tanques de água de 114L cada, a maior capacidade do mercado nesta categoria de equipamento;

Advenger 3400 ST

Lavagem para todo tipo de piso.

Desenho robusto, ideal para limpeza em zonas comerciais ou industriais como supermercados, centros comerciais, escolas, aeroportos, hospitais e armazéns.

- Motor de aspiração integrado de 3 fases que reduz o nível sonoro a apenas 63 dB(A).
- Despejo do depósito rápido e simples graças ao sistema Easy-Flow™ da mangueira de despejo.
- Grande compartimento para as baterias: capacidade para um compartimento de 360 Ah, para duração de mais de 4,5 horas.
- Depósitos de solução e recuperação fabricados em polietileno químico, de alta resistência e durabilidade.
- Sistema "roll-out" opcional.



Adgressor 3820 C/D

Limpeza intensa com máxima confiabilidade.

É uma lavadora de homem a bordo que combina excelentes características de limpeza industrial com grande manobrabilidade, inclusive em espaços reduzidos. Grupo de escovas intercambiáveis sem ferramentas e em só 15 minutos.

- **Produtividade de até 6.500 m²/h**, apta para grandes superfícies.
- **Grupo de escovas intercambiáveis:** Disco, para lavagem intensa com pressão de escova entre 32 e 113 kg e sistema de livre movimento para a limpeza de pisos irregulares.
- **Medidas ajustadas** para uma perfeita manobrabilidade, raio de giro de 163 cm.
- Espaço frontal aberto ClearView™ para uma excelente visibilidade
- Kit Ecoflex para economia de água e detergente.
- Versão cilíndrica ou disco.

“ Máxima autonomia de lavagem ”

Descrição	Unidades	Warrior 34 RST	Advenger 3400 ST	ADGRESSOR C/D
Faixa de lavagem	mm	810	860	970
Produtividade teórico/prático	m ² /h	4.100/3.500	5.400/3.800	6.500/4.500
Pressão do disco	kg	40/114	40/65/96	32/69/113
Depósito de água limpa/suja	L	114/114	106/106	157/157
Velocidade máx. de trabalho	Km/h	-	6,3	6,7
Velocidade da escova	r.p.m.	220	250	250
Tensão	v	36	24	36
Nível de ruído	dBa	69	63,7	68
Peso	Kg	725	606	720
Comprimento x largura x altura	mm	1.590x850x1.140	1.520x920x1.310	1.550x1.040x1.350
Capacidade de rampa	%	-	16	16

Condor 4830 C/D

Lavagem intensa com a máxima tecnologia.

Lavadora automática para limpeza de grandes superfícies em aplicações exigentes. Produtividade, eficácia e durabilidade garantidas de uma vida. Com sistema de autodiagnóstico integrado para a localização rápida de avarias e reparação eficiente. Dispõe de diversos programas de lavagem em função do tipo de piso e sujidade.

- Rendimento teórico de 9.000 m²/h até 11.700 m²/h.
- Coluna de direção ajustável, assento cômodo e depósitos basculantes, fáceis de limpar.
- Versão cilíndrica ou disco.



Condor 48 XL GLP

A mais potente do seu segmento.

Lavadora homem a bordo a Diesel ou GLP, para limpeza de grandes superfícies. Graças às escovas duals contra-rotativas cilíndricas que incorpora, é capaz de varrer e lavar numa só passagem.

- Rendimento prático de até 13.900 m²/h.
- Painel de controle OneTouch™, sistema de tração dianteira e visibilidade excepcional ClearView™.
- 380 litros de tanque de solução e recuperação, 42 litros de depósito de detritos.
- Sistema sem ferramenta NoTool™ troca do rodo e lâminas laterais bem como substituição das escovas sem o uso de ferramentas.



“ Equipamentos para grandes limpezas ”

Descrição	Unidades	Condor 4830	Condor 48 XL GLP
Faixa de lavagem	mm	1.222	1.222
Produtividade teórico/prático	m ² /h	7.500/6.000	9.000/8.150
Pressão do disco	kg	28/54/145	55/110/180
Depósito de água limpa/suja	L	265/265	380/380
Velocidade máx. de trabalho	Km/h	9	13
Velocidade da escova	r.p.m.	240	480
Tensão	v	36	-
Nível de ruído	dBa	72	84
Peso	Kg	1.608	1.730
Comprimento x largura x altura	mm	1.870x1.130x1.480	2.540x1.420x1.470
Capacidade de rampa	%	20	16

CS 7000

A primeira combinada híbrida do mercado.



A CS 7000 reinventa por completo as lavadoras combinadas, reduzindo os custos totais de uso e manutenção. Além disso, reduz para metade o consumo de combustível e aumenta a autonomia de trabalho. Agora, a solução mais econômica, é também a mais ecológica.

Disponível em três versões, GPL-Híbrida, Diesel-Híbrida e com Baterias e-Power.

Incorpora as funções de varrição e lavagem numa só passagem, separando os resíduos recolhidos da água utilizada, aumentando a produtividade da máquina e reduzindo a manutenção da mesma.

- Tecnologia Híbrida com Diesel ou GLP, versão de baterias com autonomia de 5,4 horas.
- Reduz os custos de consumo de GLP em 50%.
- Baixo nível sonoro.
- Sistema Ecoflex para economia de energia, químico e água.



“ Pisos perfeitos com varrição e lavagem numa só passagem ”

Descrição	Unidades	CS 7000 B	CS 7000 GLP
Faixa de lavagem	mm	1.220	1.220
Produtividade teórico/prático	m ² /h	10.860/7.600	10.860/7.600
Pressão do disco	kg	77/127/182	77/127/182
Depósito de água limpa/suja	L	284/284	284/284
Velocidade máxima de trabalho	Km/h	5,6	5,6
Velocidade da escova	r.p.m.	230	230
Potência nominal	W/hp	21.700	30 hp
Nível de ruído	dBa	72	81
Peso	Kg	1.985	1.506
Comprimento x largura x altura	mm	2.460 x 1.220 x 1.500	2.460 x 1.220 x 1.500
Capacidade de rampa	%	21/17	21/17

SM 800

Varredeira manual robusta e leve.

A SM 800 é uma varredeira manual de condutor acompanhante. Ideal para o varrimento de pequenas áreas. Capaz de recolher papéis, folhas – inclusive pequenos parafusos, latas, limalhas ou pedras, que existem em espaços exteriores ou interiores. É a solução de limpeza mais rápida e eficaz para pequenos armazéns, lojas, estacionamento, fábricas, escolas, hotéis, edifícios de escritórios, estações ferroviárias, centros de convenções, garagens e domicílios particulares.

- Fabricada em material resistente à corrosão.
- Grandes rodas antimaracas, que conferem grande manobrabilidade à máquina.
- Excelente sistema de escovas que proporciona excelente varrimento para detritos médios e grandes.



SW 750

Prática e silenciosa.

A SW 750 é uma varredeira manobrável e versátil, ideal para lugares de difícil acesso. Com baixo nível sonoro (59 dBa) oferece excelente rendimento para trabalhar em zonas sensíveis ao ruído.

- Rendimento teórico de 2.900 m²/h.
- Alimentada com bateria de gel (bateria e carregador incorporado).
- Alça regulável em altura para se adaptar ao operador e reclinável para facilitar a armazenagem.
- Depósito de carga dianteira e sistema de troca de escovas sem ferramentas.



“ Varrendo em qualquer espaço ”

Descrição	Unidades	SM 800	SW 750
Amplitude de varrimento com escova lateral	mm	840	720
Rendimento teórico	m ² /h	3.360	2.880
Rendimento prático	m ² /h	1.680	1.730
Velocidade máxima	km/h	-	4
Tensão	v	-	12
Depósito recolha	L	34	60
Nível de ruído	dBa	-	59
Peso operativo	Kg	16	68
Comprimento x largura x altura	mm	1.300x840x1.030	990x880x620
Potência	W	-	290



SR 1101 B

A varredeira por excelência.

Varredeira industrial homem a bordo e carga traseira para varrição de superfícies medianas e grandes tanto em interiores como em exteriores. De grande confiabilidade graças ao seu chassis de ferro e polietileno. Superfície de filtro de 4,3 m² e caçamba de 70 l. Ideal para recolhimento de grandes quantidades de sujidade e pequenos objetos.

- Manobrável, 2,36 m de raio de giro, que facilita a limpeza em zonas estreitas e congestionadas.
- Assento e volante ajustáveis para uma condução ergonômica e segura.
- Autonomia de mais de 6 horas.

Proterra SR 1601 B / GLP

Excelente varrição industrial.

Varredeira industrial totalmente hidráulica de carga dianteira. Indicada para a varrição de zonas com muito pó, tanto em interiores como em exteriores, como por exemplo indústrias, estacionamentos, armazéns etc. A SR 1601 está disponível nas versões GLP (3 cilindros) e baterias de 48 V.

- Rendimento teórico de 10.000 m²/h (versão baterias) a 12.800 m²/h (versão GLP).
- Robusta, totalmente hidráulica e construída em polipropileno.
- Excelente produtividade graças à ampla faixa de trabalho de 1.600 mm com as duas escovas laterais. Sistema Dust Guard™ de pulverização de água nas escovas opcional. (opcionais)
- Baixo nível sonoro.



“ Varrição total, sem resíduos, nem pó ”

Descrição	Unidades	SR 1101 B	SR 1601 B	SR 1601 GLP
Amplitude de varrição com escova lateral	mm	980	1.250	1.250
Amplitude de varrição com 2 escovas laterais	mm	1.260	1.600	1.600
Rendimento teórico/prático	m ² /h	6.300/4.410	12.800/8.960	19.200/13.340
Velocidade máxima	Km/h	6	8	12
Superfície do filtro	m ²	3,6	10	10
Depósito recolha	L	70	315	315
Nível de ruído	dBa	78,3	69,5	69,5
Peso	Kg	315	1.275	1.000
Comprimento x largura x altura	mm	1.480x930x1.220	2.220x1.320x1.460	2.220x1.320x1.460
Potência	W	2.900	7.000	16.300
Capacidade de rampa até	%	20	15	20
Altura de despejo	cm	-	159	159
Tensão	v	24	48	-

Exterra SR 1900 D / GLP

Varrição total.

Varredeira de produtividade superior, ideal para a limpeza de grandes áreas e inclusive de zonas congestionadas graças à sua grande visibilidade e manobrabilidade. A SR 1900 é totalmente hidráulica e está disponível nas versões Diesel e GLP.

- Robusta e confiável, fabricada em polipropileno, com um rendimento teórico de 30.000 m²/h.
- Amplitude de varrição: 1,3 m com a escova principal e 2 m com as duas escovas laterais (segunda escova lateral opcional).
- Sistema Dust Guard de pulverização de água nas escovas. (opcional)
- Batedor temporizado do filtro. Sobe rampas de até 25%.
- Cabine fechada disponível.
- Litter vac opcional.



Granterra SR 2000 D / GLP

A mais potente do mercado.

Varredeira industrial de grande capacidade, desenho robusto para uma limpeza rápida e eficiente. Ideal para limpeza de parques, praças, edifícios ou estacionamento.

- Rendimento teórico de 30.000 m²/h
- Transporte de até 818 kg de detritos e despejo até 152 cm de altura.
- Incorpora 2 painéis de filtro resistentes à água que proporcionam uma excepcional área de filtração, recolhendo partículas de pó de até um microm de tamanho.
- Indicador de alta temperatura para alertar a presença de materiais quentes ou incandescentes no depósito.
- Cabine fechada disponível.

“ Varrição de alta potência ”

Descrição	Unidades	SR 1900 D / GLP	SR 2000 D / GLP
Amplitude de varrição com escova lateral	mm	1.650	1.670
Amplitude de varrição com 2 escovas laterais	mm	2.000	1.980
Rendimento teórico/prático	m ² /h	24.000/16.800	25.740/18.018
Velocidade máxima	km/h	15	13
Superfície do filtro	m ²	10	16
Depósito recolha	L	400	765
Nível de ruído	dBa	83	92,3
Peso	Kg	1.225	1.680
Comprimento x largura x altura	mm	2.390x1.630x1.470	2.460x1.790x1.510
Potência	W	26.500	35.040
Capacidade máxima de rampa até	%	25	21
Altura de despejo	cm	152	152

Limpeza de qualidade com detergente ou simplesmente com água?



Nós apostamos em ambas.


Dentro de um supermercado não é necessária a mesma força de limpeza do que na área de alimentação. Do mesmo modo, numa indústria não é o mesmo lavar na zona de produção ou na zona de armazenagem. A solução ideal é aquela que permite adaptar-se a cada situação, limpando só com água e utilizando químico só quando é realmente necessário.

Por isso a Nilfisk-Advance inventou

O Sistema 

Ao ligar a lavadora acende-se automaticamente o modo verde, para uma limpeza ecológica e eficaz: sem químico, baixa vazão de água e pressão normal da escova.

Quando é necessário um esforço extra de limpeza, clicando no Botão Ecoflex aplica-se um minuto de potência extra. Finalizado este minuto o sistema volta automaticamente ao modo verde, obtendo assim um reforço limpador só quando é realmente necessário.

As vantagens do 

Ecologia

Menor impacto ambiental (poupa água, químico e energia).

Flexibilidade

Possibilidade de limpar com e sem químico automaticamente durante a mesma rotina de limpeza. Em zonas com mais sujidade podemos pressionar o botão Ecoflex para aumentar mais um nível a pressão das escovas, a vazão de água e o nível de químico.

Economia

Nas zonas muito limpas, existe a possibilidade de limpar no modo verde, com baixa vazão de água e sem químico. Só utilizamos mais químico, mais água e pressão quando é realmente necessário.

Como funciona o Sistema ?

1. Limpeza profunda

Minimiza o esforço de limpeza em todo tipo de áreas desde as muito sujas ou com muito tráfico em pisos de vinil ou cimento.

2. Flexibilidade

O botão Ecoflex permite adaptar a potência de limpeza de forma flexível e fácil em função da necessidade do piso.

3. 60 segundos de máxima potência

Aumento temporal de quantidade de químico, vazão e pressão da escova para obter um minuto extra de lavagem profunda. Perfeito para zonas difíceis ou muito sujas.

4. Baixa vazão de químico

O sistema Ecoflex permite dosar de forma precisa a intensidade do químico ao nível da limpeza requerida.

5. Limpeza verde

Ao ligar a lavadora o modo de limpeza é o modo verde com baixa vazão de água, pressão da escova normal e sem químico ou ao mínimo.

6. Baixa vazão de água

A inteligente solução Eco reduz o consumo de água até 70%.

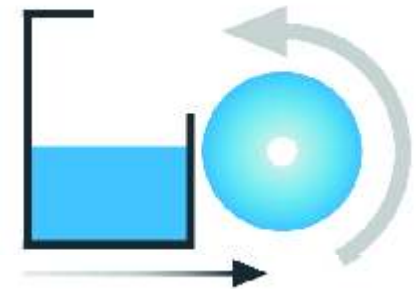


Sistemas de carga das varredeiras

O depósito está colocado atrás da escova principal. Os materiais carregados rodam por cima da escova.

Vantagens

- Capacidade do depósito muito maior: oferece melhor utilização de espaço do depósito.
- Mais fácil e seguro de utilizar: a direção está sempre à frente da máquina.
- Visibilidade excelente: o depósito está colocado na parte posterior e não obstrui a linha visual.
- Melhores resultados com pequenos sólidos e folhas.

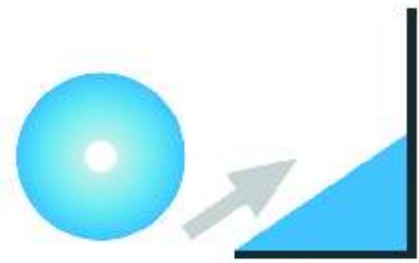


carga traseira

O depósito está colocado à frente da escova principal. Os materiais carregados são empurrados diretamente para o interior do depósito.

Vantagens

- Pode recolher elementos volumosos graças ao fato de que não devem rodar sobre a escova.
- Maior velocidade de varrição.
- Melhores resultados com pó e resíduos pesados devido à curta distância que têm de percorrer.



carga dianteira

Funcionamento de uma varredeira

1. Escova lateral

A escova lateral concentra a sujeira na parte central dianteira: não há nenhum tipo de aspiração e na realidade não recolhe nada, simplesmente desloca o material.

2. Escova principal cilíndrica

Esta é a peça mais importante da máquina, já que é o dispositivo que recolhe fisicamente a sujidade e a lança até ao interior do depósito. Quanto maior for a escova principal mais rápida será a máquina.

3. Sistema de flap basculante

É um dispositivo desenhado para permitir o acesso de materiais volumosos ao espaço à frente da escova principal.

4. Depósito

O depósito é o local onde se carregam os materiais; quanto maior for o depósito, maior autonomia terá a varredeira. Existem dois tipos de descarga: Manual, no caso das varredeiras pequenas, e Hidráulica, para os modelos de maior dimensão.

5. Aspiração

Este é outro fator chave de uma varredeira. Na realidade uma boa aspiração garante um funcionamento sem pó. Garante também que não haverá pó no solo depois da passagem.

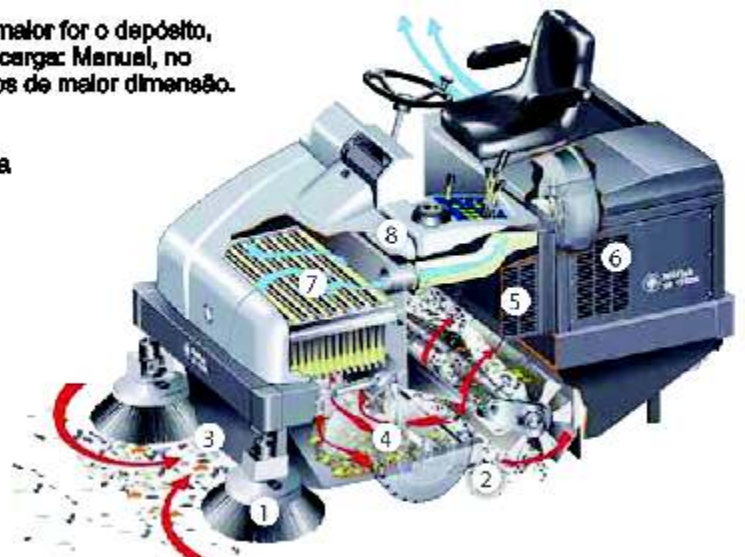
O sistema de aspiração é composto de:

6. **Turbina:** Garante o vácuo necessário.

7. **Filtro:** Limpa o ar aspirado antes de o devolver ao ambiente.

8. Batedor de filtro

Sistema para desprender partículas sólidas do filtro.



A melhor assistência para maior eficiência.

A Nilfisk-Advance oferece um serviço integral de manutenção e suporte técnico adaptado às suas necessidades específicas

A nossa equipe

A nossa equipe é formada por profissionais especializados e com formação técnica que garantem o melhor funcionamento dos seus equipamentos de limpeza. A equipe da Assistência Técnica da Nilfisk-Advance é formada por: Um escritório técnico central com coordenadores, acessores técnicos especializados e gestores de atenção ao cliente que dão suporte aos nossos técnicos, aos serviços técnicos autorizados e aos nossos clientes. Os nossos técnicos profissionais, equipados com veículos oficinas, dão cobertura técnica na empresa dos nossos clientes. Contamos também com técnicos especializados em Grandes Contas e Empresas de limpeza para dar uma assistência adaptada às suas necessidades específicas.

Para solicitar assistência técnica, pode contatar-nos via:

E-mail:

atendimento@nilfisk-advance.com

Ou ligue:

11 3959.0300

O Cliente pode escolher entre dois tipos de serviço técnico em função das suas necessidades:

Serviço Técnico Corretivo

As reparações realizam-se no momento da avaria. É um serviço recomendado para equipamentos com pouco uso e que não sejam imprescindíveis na atividade do cliente.

Serviço Técnico Preventivo

Mediante os nossos contratos de manutenção, realizam-se revisões periódicas que evitam grande parte das avarias produzidas por desgaste ou uso da máquina. A manutenção preventiva atua diretamente na redução dos custos de produção e prolonga a vida útil dos equipamentos de limpeza.

É um serviço recomendado para equipamentos de uso habitual, ou que sejam imprescindíveis na atividade do cliente.

Contratos de Manutenção Preventiva

Escolha o tipo de contrato de manutenção que melhor se adapta às suas necessidades.

	Basic	Full
Mão de obra	•	•
Quilometragem	•	•
Tempo de deslocamento	•	•
Peças		•
Consumíveis		•
Planejamento de visitas	•	•

Estamos sempre perto

Com sede na Dinamarca, a Nilfisk-Advance tem instalações de produção na América do Norte, América do Sul, Europa e China. Dispomos de uma extensa rede de vendas com presença direta em 43 países e representada em mais de 100 países em todo o mundo.

A Nilfisk-Advance é um dos líderes mundiais na fabricação de equipamentos profissionais de limpeza. A nossa companhia desenvolve equipamentos profissionais de limpeza há mais de 100 anos e atualmente tem mais de 5.000 funcionários em todo o mundo.

impresso no Brasil - Versão 01/12 - Sujeito a alterações sem aviso prévio

