



As classes de pó - de acordo com DIN EN 60335-2-69, alínea AA

Os aspiradores industriais, extratores de pó e varredoras são classificados nas categorias de pó M ou H pela DIN EN 60335-2-69.

lasse	Passagem máx.	Adequado para	Aplicação
MMATIM	< 0,1%	 Pó com LEO > 0,1 mg / m³ Pó de madeira até no máx. 1200 W / 50 l 	 Pó de madeira (faia, carvalho) Pó de tinta Pós cerâmicos Pó de plásticos
LEO = limite de exposição ocupaciona	l, descreve a concentração	o máxima permitida no local de trabalho (em m	g / m³) não prejudicial para a saúde.
lasse	Passagem máx.	Adequado para	Aplicação
HEALTH	<0,005%	 Pó com LEO <0,1 mg / m³ Pó cancerígeno ** 	 Arsênico e pó de chumbo Pós contaminados, como bactérias, germes ou fungos
LEO = limite de exposição ocupaciona * Ver substâncias cancerígenas	l, descreve a concentração	o máxima permitida no local de trabalho (em m	g / m³) não prejudicial para a saúde.
lasse	Passagem máx.	Adequado para	Aplicação
	<1%	▶ Pó com LEO >1 mg/m³	▶ Pó doméstico, Terra, Calcário
LFO = limite de exposição ocupaciona	l. descreve a concentração	o máxima permitida no local de trabalho (em m	ng / m³) não prejudicial para a saúde.

Nomes dos equipamentos - designação dos termos individuais As características mais importantes do equipamento estão contidas no seu nome.

Nos equipamentos com uma combinação de números no seu nome, o primeiro número representa o número de motores, o segundo e o terceiro o volume do depósito em litros.

Designações para o tipo de equipamento:

wetCAT = Aspirador de sólidos/líquidos | dryCAT = Aspirador de sólidos | flexCAT = Aspirador especial

Abreviações dos equipamentos:

- I = Depósito em aço inoxidável
- W = Aspirador de líquidos
- D = Aspirador de sólidos
- E = Tomada elétrica
- R = Arranque automático (com tomada)
- S = Limpeza automática do filtro
- O = Óleo
- H = Limpeza manual
- C = Filtro de cartucho

- = Dispositivo basculante
- = Bomba de água
- = Ligação de ar comprimido
- = Reservatório de detergente
- = 3 filtros de cartucho 3
- HC = Classe-H
- M = Classe-M
- PRO = Série profissional

Exemplo:

dryCAT 362 IRSCT-3

dryCAT: Aspirador de sólidos

3: 3 Motores

62: Depósito de 62 l

l: Depósito em aço inoxidável

R: Arranque automático

S: Limpeza automática do filtro

C: Filtro de cartucho

T: Dispositivo basculante

-3: 3 filtros de cartucho



VÁRIAS MARCAS. VÁRIAS FERRAMENTAS. UM SISTEMA DE BATERIAS.



Aspirador de sólidos dryCAT 15 — Aspirador prático e leve com uma alça de ombro Aspirador de sólidos dryCAT 15B — Com bateria

- ► Filtro F9 reutilizável e lavável
- ▶ Filtro com superfície de dimensões generosas e limpeza de filtro manual asseguram um desempenho de aspiração constante
- Mangueira de aspiração extensível de 0,5 a 1,6 m

flexCAT 15R

- ▶ Bateria compatível com outros equipamentos a bateria Cleancraft
- Inclui bateria 2.0 Ah iões de lítio com aprox. 15 min de duração e carregador
- ▶ Bateria de 4,0 Ah disponível como acessório opcional





dryCAT 15 Cód.: 7002105

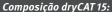
dryCAT 15 B Cód.: 7002106

dryCAT 15

dryCAT 15 B

Dados técnicos		dryCAT 15	dryCAT 15B
Tipo de aspirador		sólidos	sólidos
Caudal	l/min	23	11
Superfície do filtro	cm ²	1550	1550
Pressão negativa	mbar	160	70
Volume do depósito	l	5	5
Material do depósito		Plástico	Plástico
Ø mangueira	mm	32	32
Emissão sonora	dB(A)	74	63
Potência máxima	kW	0,85	0,2
Tensão elétrica	V	230	-
Tensão da bateria	V	-	18
Tipo de ligação		AC	DC
Capacidade da bateria	Ah	-	2,0
Dimensões (C x L x A)	mm	277 x 208 x 327	277 x 208 x 327
Peso	kg	3,45	3,4





- >1x Cabo 6m
- >1x Mangueira 0,5m x Ø 32 mm
- >1x Escova redonda
- >1x Bico plano
- >1x Silenciador
- >1x Alça de ombro



Composição dryCAT 15B:

- >1x Bateria 18V 2Ah
- >1x Carregador 0,4A
- >1x Mangueira 0,5m x Ø 32 mm
- >1x Escova redonda
- >1x Bico plano
- >1x Alça de ombro

Aspirador de sólidos dryCAT 16 L-Class — Prático e leve com alça de ombro

- ➤ Filtro de cartucho com superfície de grandes dimensões e limpeza manual garantem potência de aspiração constante
- ▶ Mangueira de aspiração extensível 0,5 1,5 m
- Com função de soprador



dryCAT 16 Cód.: 7002116

Dados técnicos		dryCAT 16 L-Class
Tipo de aspirador		sólidos
Caudal	l/min	1500
Pressão negativa	mbar	230
Volume do depósito	l	6
Material do depósito		Plástico
Ø Mangueira	mm	30,5
Nível pressão sonora	dB(A)	76,8
Potência	kW	1,2
Ligação elétrica	V	220 - 240
Frequência	Hz	50 – 60
Dimensões C x L x A	mm	240 x 200 x 400
Peso aprox.	kg	4,7

542

Acessórios opcionais



Base com rodas Art.No. 7013150

e pega Art.No. 7013151

Mangueira com ligação



Saco filtro de lã Art.No. 7013152

Acessórios opcionais



Filtro de ar Art.No. 7013153



Art.No. 7013154



>Adaptador universal >Redutor

>Bocal para fendas >Bocal para estofos >Bocal de escova redonda

>Saco filtro de lã

>Alça



Bocal para estofos Art.No. 7013156

Composição dryCAT 16 L-Class: >Mangueira Ø 30,5 mm / 0,5 − 1,5 m com ligação e pega

>Filtro de proteção de motor



Bocal de escova redonda Art.No. 7013157



Adaptador universal Art.No. 7013158



o filtro de lã



Aspirador a seco flexCAT 104 - Aspirador de mochila confortável e prático para trabalho sem fadiga

- Adequado para espaços pequenos como autocarros, comboios, aviões, teatros e
- Adequados para trabalhos executados em escadas (e.g. retirar folhas de caleiras ou teias de aranhas de tetos)
- Com tiras acolchoadas e ajustáveis, com suporte de acessórios e interruptor on/off diretamente na tira
- Motor equipado com proteção térmica
- ► Mangueira rotativa 360°
- Depósito fácil de limpar



Equipamento:

Mangueira e ponteira

flexCAT 104 Cód.: 7003115

	flexCAT 104
	sólidos
l/min	2.000
l	4
mm/m	35 / 1,5
dB(A)	76
cm ²	1.074
W	700
	230 V / 50 Hz
m	12,5
mbar	200
	Plástico
mm	251x 226 x 571
kg	5,8
1	l mm/m dB(A) cm² W m mbar





Sem necessidade de arrastar o aspirador; o que torna a limpeza extremamente conveniente e flexível

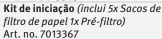


Interruptor On/Off no cinto

Acessórios opcionais Saco de filtro de papel (10 uni.)

Art. no. 7013353 Pré-filtro de tecido Art. no. 7013354 Filtro de ar

Art. no. 7013365







Composição flexCAT 104: Mangueira (1,5m) Bocal de escova redonda >Bocal para fendas Tubo de plástico Saco de filtro de papel >Pré-filtro >Filtro de ar >Escova combinada para

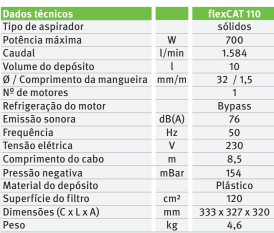
Aspirador de sólidos flexCAT 110 - Aspirador compacto e económico

- Fácil de armazenar graças ao seu design compacto
- Componentes robustos e duráveis
- Design ergonómico e prático

Equipamento:

- ► Acessórios standard
- ► Gancho de suporte do cabo
- Saco-filtro de velo
- Suporte de acessórios

flexCAT 110 Cód.: 7003105









Composição: >Saco filtro de lã Mangueira 1,5m com pega de abertura de ar >3x Tubos de alumínio Ø32mm e 330mm de comprimento Escova combinada para piso Bocal de escova retangular

Acessórios opcionais



Filtro de lã. Art. no. 7013450



Saco de filtro de papel (10 uni.). Art. no. 7013455



Aspirador de sólidos flexCAT 112Q / flexCAT 116Q - Aspirador especial muito silencioso com baixo consumo energético. Ideal para hotéis e uso doméstico.

flexCAT 112Q B-CLASS

flexCAT 116Q A-CLASS

Classe de eficiência energética B

► Classe de eficiência energética A

Oualidade Made in Europe

- Fácil de armazenar graças ao seu design compacto
- Braçadeiras de aperto da cabeça flexíveis
- Enrolador de cabo na cabeça
- Proteção lateral para evitar riscos pretos na
- ▶ Rodas de PU silenciosas e não riscam o piso

silencioso

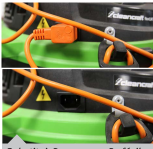
- Componentes robustos e duráveis
- Design ergonómico e prático
- Elevado desempenho com máxima poupança energética
- Filtro multiestágio altamente eficiente



O aspirador perfeito para <mark>uso doméstico</mark>



Posição para escadas



Substituição ou remoção fácil do cabo de alimentação



Proteção lateral contra portas e paredes

flexC



Cód.: 7003140

CAT 112 Q	•	4
o,,, 112 Q		4
lexCAT 112Q B-CLASS	flexCAT 116Q A-CLASS	•

Composição flexCAT 112Q:

- > Filtro de poliéster 850 cm²
- Saco de filtro 11 l
- Filtro de ai
- Mangueira 2 m Ø 36 mm com ligações
- > Pega com abertura de ar Ø 36/32 mm
- **Tubos cromados**
- 47 cm Ø 32mm (2 uni.)
- > Escova combinada ECO para piso

Dados técnicos		flexCAT 112Q	flexCAT 116Q
Tipo de aspirador		sólidos	sólidos
Potência máxima	W	840	770
Caudal	l/min	2.633	3.050
Volume do depósito	l	12	16
Ø / Comprimento da mangueira	mm/m	36 / 2	36 / 2
Refrigeração do motor		Bypass	Bypass
Emissão sonora	dB(A)	63	62
Tensão elétrica		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Pressão negativa	mBar	210	230
Dimensões (C x L x A)	mm	400 x 400 x 330	400 x 400 x 330
Peso	kg	5,8	5,8



Composição flexCAT 116Q:

- Saco de filtro 11 l
- Mangueira 2 m Ø 36 mm com ligações
- Pega com abertura de ar Ø 36/32 mm
- Filtro de tecido 850 cm²
- > Filtro de ar de cartucho HEPA (Poliéster M43 1 Micron)
- Tubo telescópico cromado Ø 32 mm
- > Escova combinada ECO para
- > Bocal para fendas Ø 32 mm
- › Bocal de escova redonda Ø 32 mm
- > Bocal para estofos Ø 32 mm

Acessórios opcionais



Saco de filtro 11l (20 uni.) Art. no. 7010361



Filtro de ar Art. no. 7010362

Acessórios opcionais



Filtro de tecido 850 cm² flexCAT 116 Q Art. no. 7010370



Filtro de poliéster 850 cm² flexCAT 112 Q Art. no. 7010360



Filtro de cartucho HEPA flex CAT 116 Q (PES M43 1 Micron) Art. no. 7010371

Acessórios opcionais



Saco de filtro de papel (Qtd = 10 uni.) flexCAT 116 Q Art. no. 7010386



Saco de filtro de papel (Qtd = 5 uni.) flexCAT 112 Q Art. no. 7010300



Filtro de cartucho Poliéster Art. no. 7010302



Filtro de cartucho HEPA



Aspirador de sólidos dryCAT – para pó e outras partículas sólidas

- Modelos de 1 a 3 motores com interruptores individuais. O operador pode escolher quantos motores quer ligar. Esta opção permite uma poupança significativa de consumo de energia
- Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção para uma longa vida útil
- Tomada integrada para ligar ferramentas elétricas
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa
- Filtro cartucho com uma superfície abrangente assegurando uma potência de sucção constante
- Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- ► Tubos de aspiração de duas partes em plástico. Muito leve e estável
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- Ligação flexível da mangueira com bloqueio prevenindo que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- Design ergonómico da tampa com gancho para cabo



Chassi robusto em aco com dispositivo de inclinação para facilitar a limpeza (dryCAT 362 IRSCT-3)



Com iniciação automática ao ligar uma ferramenta elétrica





Limpeza 3 filtros Graças ao ciclo automático, todos os filtros são limpos enquanto o aspirador continua a funcionar (dryCAT 362 IRSCT-3)



Chassi em plástico com suporte para acessórios e tubos (dryCAT 133 IRSC)



dryCAT 133 **IRSC** Cód.: 7002135 dryCAT 362 **IRSCT-3** Cód.: 7002370

Dados técnicos		dryCAT 133 IRSC	dryCAT 362 IRSCT-3
Tipo de aspirador		sólidos	sólidos
Potência máx.	W	1000	2500
Caudal	l/min	3333	7933
Volume do depósito	l	33	62
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	38 / 4	38 / 4
Nº de motores		1	3
Refrigeração do motor		Bypass	Bypass
Emissão sonora	dB(A)	72	76
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5	8,5
Pressão de vácuo	mBar	223	256
Material do depósito		Aço inox	Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	430 x 430 x 830	570 x 700 x 1140
Peso	kg	13,8	31,6



Composição dryCAT 137 RSC:

- > Mangueira 4 m
- > Pega com abertura de ar
- > Tubos conectáveis
- > Escova para piso seco
- > Bocal de escova redonda
- > Bocal para fendas
- > Redutor
- > Filtro de cartucho



Composição dryCAT 362 IRSCT-3:

- > Mangueira 4 m
- > Tubos conectáveis (aço)
- > Escova para piso seco
- > Bocal de escova redonda
- > Bocal para fendas
- > Redutor
- > 3x Filtro de cartucho

Acessórios opcionais dryCAT 133 IRSC



Saco filtro -15 l Capacidade (5uni.) Art. no. 7010253

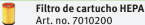


Filtro de cartucho PES Art. no. 7010256



Mangueira Ø 29 mm /5 m com ligação para ferramenta elétrica Art. no. 7013055

Acessórios opcionais dryCAT 362 IRSCT-3



Filtro de cartucho HEPA12 Art. no. 7010201

Filtro de cartucho HEPA13 Art. no. 7010202

Filtro de cartucho Poliéster Art. no. 7010203



Acessórios opcionais dryCAT 362 IRSCT-3

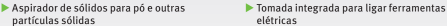
Pré-filtro policarbonato cilíndrico Art. no. 7010204

Pré-filtro policarbonato cónico Art. no. 7010205

Filtro de substituição (3 uni.) Art. no. 7010206



Aspirador de sólidos dryCAT - Aspirador Classe-M para substâncias tóxicas e nocivas



- Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção
- Filtro cartucho com uma superfície abrangente assegurando uma potência de sucção constante
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- elétricas
- Engate da mangueira flexível com fecho prevenindo que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- ▶ Modelos de 2 motores com interruptores individuais. O operador pode escolher quantos motores quer ligar. Esta opção permite uma poupança significativa de consumo de energia









Acessórios opcionais

lavável

Acessório para estofos

Art.No. 7013000



Bico plano-Ø 36 mm* Art.No. 7013001



Adaptador universal Ø 26 mm / 32 mm / 36 mm Art.No. 7013002



Ligação para Mangueira Ø 38mm

Art.No. 7010450



Saco de filtro – 15 l (5 uni.). Art. no. 7010253



Filtro de cartucho HEPA Classe-M.

Art. no. 7010256,



Mangueira Ø 29 mm - 5 m c/ ligação p/ ferramentas elétricas.

Art. no. 7013055,







Dados técnicos		dryCAT 133 IRSC M-Class
Tipo de aspirador		sólidos
Potência	kW	1
Caudal	l/min	3333
Volume do depósito	l	33
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	38 / 4
Nº de motores		1
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5
Potência máx. da tomada	kW	2,6
Pressão de vácuo	mBar	223
Emissão sonora	dB(A)	72
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	430 x 430 x 830
Peso	kg	15 kg



> Mangueira antiestática Ø 38 mm / 4m com ligações, 2 x tubos Ø 38 / 500mm, Plástico, 2 x tubos Ø 34 / 580 mm, cromados, Escova para piso seco, Bocal de escova redonda, Bocal para fendas, Redutor Ø 38/36 antiestático, Filtro de cartucho HEPA M-Classe, Saco de filtro M-Classe

Releanciast Equipments de Limpeza

Aspirador de sólidos Série dryCAT — Aspirador de sólidos Classe-H para substâncias tóxicas e nocivas



- Aspirador de sólidos para pó e outras partículas sólidas
- ➤ Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção
- ▶ Filtro cartucho HEPA 14 com uma superfície abrangente assegurando uma potência de succão constante
- Monitoramento visual do filtro

- ► Componentes antiestáticos
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- Engate da mangueira flexível com fecho prevenindo que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- Design da tampa ergonómico com gancho para cabo
- Modelos de 2 motores com interruptores individuais. O operador pode escolher quantos motores quer ligar. Esta opção permite uma poupança significativa de consumo de energia
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa



IFA

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

Filtro Certificado Classe-H

Agora com filtro de cartucho HEPA 14!

- ➤ A mais recente composição de material de uma camada de fibra de vidro e duas camadas de poliéster garantem alta eficácia e uma vida útil mais longa
- Cada filtro de cartucho é testado na fábrica para descartar danos ou furos no material
- O resultado do teste é fornecido em cada filtro de cartucho para garantir 100% de qualidade e, se necessário, para poder entregar a prova a entidades reguladoras
- Cada filtro de cartucho possui um número de série individual

A aspiração de substâncias tóxicas requer um tipo de aspirador que filtre partículas que os modelos convencionais libertariam de volta para o meio ambiente e representariam um risco à saúde



dryCAT 133 IC H-Class



ASPIRADOR **CLASSE-H** PARA **SUBSTÂNCIAS TÓXICAS E NOCIVAS**



dryCAT 262 ICT H-Class



CLASSE H

Adequado para separar o pó com todos os limites de exposição, incluindo poeiras cancerígenas ou patogénicas, por exemplo, bolor, chumbo ou arsénio.







Rost



dryCAT 262 ICT-H C C6d.: 7002255

Dados técnicos		dryCAT 133 IC H-Class	dryCAT 262 ICT H-Class
Tipo de aspirador		sólidos	
Potência	kW	1	2
Caudal	l/min	3583	7166
Volume do depósito	l	33	62
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	38 / 4	
Nº de motores		1	2
Refrigeração do motor		Bypass	
Emissão sonora	dB(A)	74	80
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5	
Pressão de vácuo	mBar	245	
Material do depósito		Aço inox	
Dimensões (C x L x A)	mm	430 x 430 x 830	520 x 520 x 960
Peso	kg	16	23



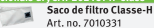
Composição:

Mangueira, antiestática Ø 38 mm / 4 m com ligações, 2 x tubos Ø 38 / 500 mm, plástico, 2 x tubos Ø 34 / 580 mm, cromados, Escova para piso seco, Bocal de escova redonda, Bocal para fendas, Redutor Ø 38 / 36, antiestático, Filtro de cartucho HEPA H14, Saco de filtro Classe-H

Opcionais dryCAT 133 IC H-Class

Saco de filtro Classe-H Art. no. 7010330

Opcionais dryCAT 262 ICT H-Class



Opcionais dryCAT 133 IC H-Class / dryCAT 262 ICT H-Class



Mangueira Ø 29 mm / 5 m com ligação para ferramentas elétricas Art. no. 7013055



Aspirador de sólidos flexCAT 378 CYC-PRO — Aspirador ciclone para uso em construções e outras aplicações com uma grande quantidade de pó

- Dois motores com botões on/off separados
- Sem carga eletrostática graças à sua dissipação (neutralização)
- Junta especial entre a cabeça e o reservatório em aço inox
- Trolley extremamente robusto com rodas grandes, fácil de manobrar em todas as superfícies

Sistema de limpeza em 4 etapas

Nível 1: Ar, pó e sujidade são separados um do outro, com a força centrífuga. A sujidade maior acumula-se no fundo do depósito e o fluxo é levado aos orifícios do ciclone

Nível 2: O fluxo de ar entra no sistema de ciclone. O pó mais fino desce e é transportado novamente.

Nível 3: Ar e pó são filtrados através de sacos de microfibra

Nível 4: 99,9% de limpeza pelo cartucho de filtro HEPA



Qualidade Made in

Sistema de filtragem de vários estágios para elevada eficiência





Composição:

- > HEPA H13 Filtro de cartucho
- > Saco de filtro 12l (1 uni.)
- > Mangueira antiestática 5 m/ Ø50 mm





Dados técnicos		flexCAT 378 C
Dados tecilicos		YC-PRO
Tipo de aspirador		sólidos
Potência máx.	W	3400
Caudal	l/min	12.750
Volume do depósito	l	78
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	50 / 5
Nº de motores		3
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	76
Frequência	Hz	50-60
Tensão elétrica	V	230
Comprimento do cabo	m	8,5
Pressão de vácuo	mBar	220
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	600 x 620 x 1335
Peso	kg	43

SELECIONE O SEU CONJUNTO DE MANGUEIRA E ACESSÓRIOS!



Conjunto 1: Mangueira e ligações

Consiste em: Mangueira Ø 50 mm 3 m com ligações standard, Tubo de alumínio Ø 50 mm, Escova Ø 50 mm, Lábio de borracha (2uni.), Ponteira plana cromada Ø 50 mm Art. no. 7010343



Conjunto2: Mangueira e ligações antiestáticas

Consiste em: Tubo de alumínio Ø 50 mm, Escova redonda Ø 50 mm, Mangueira antiestática Ø 50 mm 3 m com ligações, Ponteira plana de borracha antiestática Ø 50 mm

Acessórios opcionais flexCAT 378 CYC-PRO



Filtro de cartucho HEPA. Art. no. 7010340

Saco de filtro 12l (qtd = 10 uni). Art. no. 7010342

Aspirador de sólidos dryCAT 150 - com limpeza de filtro manual

- Carrinho extremamente robusto com estrutura de aço e grandes rodas para fácil manobrabilidade em todas as superfícies
- Filtragem eficaz graças ao saco de filtro de classe L com superfície de filtragem de grandes dimensões (12.000 cm²) e pré-filtro
- Limpeza manual do filtro através de uma alavanca
- Motor com bobinagem de cobre e proteção do motor
- Esvaziamento conveniente do depósito sem remover a cabeça do aspirador e sem contacto com o filtro sujo, graças ao contentor destacável
- ► Equipado com soprador lateral



Composição:

- > Filtro nanotech
- > Filtro de nylon

dryCAT 150 Cód.: 7002375

Dados técnicos		dryCAT 150
Tipo de aspirador		sólidos
Potência	kW	1,5
Caudal	l/min	3.650
Superfície do filtro	cm ²	12.000
Volume do depósito	l	50
Ø da mangueira	mm	60
Nº de motores		1
Emissão sonora	dB(A)	74
Frequência	Hz	50-60
Tensão elétrica	V	230
Comprimento do cabo	m	8,5
Pressão de vácuo	mBar	175
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	660 x 600 x 1600
Peso	kg	62

Opcionais	Art.no.
Conj. mangueiras e ponteiras Ø 38 - 60 mm	7013718
Filtro Classe M para dryCAT 150	7013717
Kit de filtro de poliéster HEPA H13	7013716
Kit de filtro HEPA H13 para dryCAT 150	7013715
Conj. mangueiras e ponteiras antiestáticos Ø 38 mm	7013613
Pré-filtro de policarbonato	7013601
Saco de filtro Classe L	7013600
Conj. mangueiras e ponteiras antiestáticos Ø 50 mm	7010344
Conj. mangueiras e ponteiras Ø 50 mm	7010343



dryCAT 120 BAG – Com depósito de coleta contínuo de 20 m de comprimento dryCAT 320 BAG-H Pro adicionalmente com limpeza manual do filtro

- Para extrair pó de lixar e cortar madeira
- Com depósito de coleta de 20 m de comprimento
- ▶ Uso fácil: para despejar o depósito, fechar com uma abraçadeira ou nó e cortar - puxe o novo saco para fora da cassete e feche no final - feito
- Fácil de manobrar em todas as superfícies graças ao chassi robusto com rodas de dimensões generosas
- Motor com bobinagem de cobre e proteção do motor

dryCAT 120 BAG:

Opcionais dryCAT 120 BAG

Pré-filtro

Filtro de cartucho PES Art. no. 7013650

Saco contínuo 20m Art. no. 7013651

Art. no. 7013652

Saco contínuo 20m

Art. no. 7013651

Opcionais dryCAT 320 BAG-H Pro

Filtro de cartucho poliéster com superfície de grandes dimensões

Parte superior do aspirador pode ser baixada aprox. 30 cm para ocupar menos espaço quando armazenado

dryCAT 320 BAG-H Pro:

- Limpeza manual do filtro para filtragem consistente de elevado desempenho
- Filtro de cartucho HEPA H14 e filtro de bolsas adicional assegura um efeito mais elevado de filtragem
- ▶ Uma tampa fecha automaticamente guando o aspirador não está em funcionamento. Isto previne que o pó desça para o depósito quanto está a ser despeiado.
- Conjunto de mangueira e bico (veja abaixo)







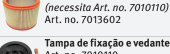
dryCAT 320 BAG-H Pro: Com limpeza manual do filtro para um desempenho de filtro consistentemente

dryCAT 320 BAG-H Pro:

Uma tampa fecha automaticamente quando o aspirador não está em funcionamento. Isto previne que o pó desça para o depósito quanto está a ser despejado.







Tampa de fixação e vedante Art. no. 7010110

Filtro de cartucho-HEPA H14

Filtro em forma de estrela Art. no. 7013644

> dryCAT 120 **BAG** Cód.: 7002180

dryCAT 320 **BAG-H Pro** Cód.: 7002185

Dados técnicos		dryCAT 120 BAG	dryCAT 320 BAG-H Pro
Tipo de aspirador		sólidos	sólidos
Caudal	l/min	3583	10750
Superfície do filtro	cm²	12000	2200 (+ pré-filtro 5000
Superficie do fillio	CIII-	12000	filtro estrela Classe M)
Volume do depósito		20 m Saco contínuo	20 m Saco contínuo
Ø da mangueira	mm	38	38 (50)
Emissão sonora	dB(A)	72	76
Nº de motores		1	3
Pressão de vácuo	mbar	245	245
Ligação elétrica	V	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5	8,5
Potência	kW	1,2	3,3
Dimensões (C x L x A)	mm	590 x 590 x 1131	590 x 590 x 1120
Peso (líquido) aprox.	kg	40	72



Composição dryCAT 120 BAG:

- > Filtro de cartucho PES 12.000 cm²
- > Saco contínuo 20 m
- > Pré-filtro
- > Mangueira Ø 38 mm
- > 2 x Tubo Ø 38
- > Bocal p/fendas, antiestático Ø45 mm
- > Pega com abertura de ar
- > Escova para piso seco
- > Bocal de escova redonda antiestático



dryCAT 320 BAG-H Pro

Composição dryCAT 320 BAG-H Pro:

- > Pré-filtro 5.000 cm²
- > Filtro de cartucho HEPA H14
- > Saco contínuo 20 m
- > Acessório de fixação para filtro de cartucho

Selecione o seu conjunto de mangueira e acessórios para o dryCAT 320 BAG-H Pro!



CONJ.1: Mangueira e acessórios antiestáticos Ø 50 mm / 4 m Consiste em: Mangueira PU antiestática, tubo alumínio, bocal para fendas (Antiestático Ø 50 mm; borracha), acessório para pisos com duas escovas e lábios de rodo



CONJ.2: Mangueira e acessórios antiestáticos 4,5m Ø 38 mm Consiste em: Mangueira antiestática, tubos cromados, acessório para pisos, Bocal cromado para fendas Art. no. 7013641



CONJ.4: Mangueira e acessórios antiestáticos 5m Ø 50 mm Consiste em: Mangueira antiestática, tubo de alumínio, Bocal para fendas (Antiestático Ø 50 mm; borracha), acessório para pisos Art. no. 7013643



Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 118 -Aspirador compacto para líquidos e sólidos com função de soprador

- Para limpeza a seco, húmido e carpetes
- Potente filtro de sólidos/líquidos: Aspira mesmo a sujidade mais fina
- Com função de soprador para limpar locais difíceis de alcançar
- Design ergonómico e prático
- Muito leve (5,8 kg)



wetCAT 118 Cód.: 7001118

Dados técnicos		wetCAT 118
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência	W	1.200
Caudal	l/min	1.750
Volume do depósito	l	18
Ø da mangueira	mm	Ø 32
Comprim. mangueira	m	2
Nº de motores		1
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	79
Ligação elétrica	V/Hz	230 / 50
Comprimento do cabo	m	8,5
Pressão de vácuo	mBar	160
Material do depósito		Plástico
Dimensões (C x L x A)	mm	317 x 330 x 437
Peso	kg	5,8

Equipamento:

- Grande variedade de acessórios standard
- ► Gancho de suporte do cabo
- Filtro de saco em tecido

Suporte para acessórios



Com função de soprador para limpar fendas e locais de difícil acesso

Acessórios opcionais wetCAT 118 Filtro de tecido. Art. no. 7013470 Filtro de esponja. Art. no. 7013471 Filtro de cartucho. Art. no. 7013474 Saco de filtro de papel (10uni.). Art. no. 7013475

Kit de iniciação (consiste em: 5x Saco de filtro 7013475, 1x Filtro de cartucho 7013474)



Art. no.

Kit de iniciação 7013476



Composição wetCAT 118: >Filtro de esponja >Escova pisos húmidos/secos >Bocal de escova retangular >Filtro de cartucho >Mangueira 2 m inclui pega com regulador de ar >3x Tubos de alumínio Ø32mm 330 mm de comprimento >Saco de filtro de papel

Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 131 RH M-Class com arranque automático para combinação com outras ferramentas elétricas

- Modelo de sólidos/líquidos para aspiração de líquidos, limalhas e outras partículas sólidas
- ▶ Filtragem multi-estágio com o filtro de cartucho H13 HEPA de alta-eficácia e lavável
- ► Tomada para ligar ferramentas elétricas
- Com arranque automática ao ligar uma ferramenta elétrica
- Bujão de drenagem e pega no contentor
- Suporte para acessórios
- ▶ Rodas robustas com eixo de aço
- ► Design ergonómico e compacto

CLASSE M Adequado para a separação de poeira com um limite de exposição ocupacional superior a 0,1 mg / m³, como pó de madeira,

tinta, cerâmica



wetCAT 131 RH M-Class Cód.: 7001125

Dados técnicos		wetCAT 131 RH M-Class
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Caudal	l/min	1.850
Volume do depósito	l	30
Ø da mangueira	mm	Ø 33
Emissão sonora	dB(A)	76
Ligação elétrica	V/Hz	230 / 50
Comprimento do cabo	m	8,5
Potência	kW	1,4
Pressão de vácuo	mBar	220
Material do depósito		Plástico
Dimensões (C x L x A)	mm	430x380x620
Peso	kg	11,5



Composição wetCAT 131 RH M-Class: >Pega com regulagem de fluxo de ar (não antiestático) >Mangueira antiestática Ø 33 mm / 3,5 m com ligações Dois tubos >Escova para piso húmido/seco >Dois ganchos de mangueira >Bocal para fendas >Bocal de escova redonda

Suporte para tubo de aspiração

>Adaptador universal antiestático

>Sacos de filtro

Opcionais wetCAT 131 RH M-Class



Filtro de cartucho Art. no. 7013210

Tubo de aspiração Art. no. 7013212

Bocal para fendas Art. no. 7013214

> Adaptador para ferramentas elétricas

Art. no. 7013216

Suporte para tubo Art. no. 7013218

> Pega Art. no. 7013220

Ligação de mangueira Art. no. 7013222

Pega antiestática com regulagem de fluxo de ar

Art. no. 7013211 Escova para piso húmido/seco

Art. no. 7013213

Saco de filtro Art. no. 7013217

Gancho de mangueira (2uni.) Art. no. 7013219



Bocal de escova redonda Art. no. 7013215



Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 120 RH / wetCAT 131 IRH -Para aspirar líquidos e partículas sólidas com função de soprador

- ► Tomada integrada para ligar ferramentas elétricas
- Arranque automático ao ligar uma ferramenta elétrica
- Limpeza manual dos filtros e potência de aspiração constantemente elevada
- Com função de soprador para limpar locais de difícil acesso



Limpeza do filtro com o pressionar de um botão



wetCAT 120 RH Cód.: 7002110

wetCAT 131 IRH Cód.: 7002115

Dados técnicos		wetCAT 120 RH	wetCAT 131 IRH
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos	Sólidos/Líquidos
Caudal	l/min	1800	1800
Volume do depósito	l	20	30
Ø da mangueira	mm	35	35
Comprimento do cabo	m	8,5	8,5
Nº de motores		1	1
Refrigeração do motor		Bypass	Bypass
Emissão sonora	dB(A)	76	76
Potência	kW	1,2	1,2
Ligação elétrica	V	220 - 240	220 - 240
Pressão de vácuo	mbar	160	160
Material do depósito		Plástico	Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	429 x 368 x 645	429 x 368 x 658
Peso	kg	9	9,5







leancraft

Filtro de ar HEPA E10,

Art. no. 7013526

Saco de filtro reutilizável e ecológico com fecho (10 uni.)

Art. no. 7013530 Saco de filtro reutilizável e ecológico 30l

com fecho (10 uni.) Art. no. 7013531 Kit inicial (5x 7013530, 1x 7013526)

Art. no. 7013532

Kit inicial (5x 7013531, 1x 7013526) Art. no. 7013533



Composição:

>Mangueira 2,0 m com ligações e pega

>Saco de filtro ecológico

>Bocal para fendas

>Bocal de escova redonda

>Escova para piso húmido/seco

>Escova combinada para piso

>3 x Tubos Ø 35 mm / 0,33 m, Alumínio

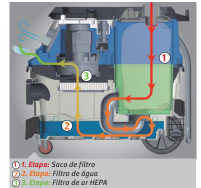
>Filtro de ar HEPA E10

flexCAT 130 ER - Aspirador de sólidos e líquidos de alto desempenho com filtro de água e função de soprador

- ► Adequado para limpeza de bancos (automóveis) e carpetes
- ► Tomada para ligar ferramentas controladas em sincronia
- ▶ Saída de ar limpo graças à sua filtração tripla através de filtro de saco, filtro de água e filtro HEPA
- ► Controlo contínuo de velocidade

Equipamento:

- Pega dobrável
- ► Sistema de filtragem de 3 estágios
- ► Função de vácuo para limpeza do filtro HFPA
- ► Tomada de ligação para ferramentas elétricas
- Arranque automático
- Monitorização do nível do depósito
- Função de soprador
- Suporte para acessórios



Saco reutilizável

Acessórios opcionais



Saco de filtro, Art. no. 7013501,



Filtro de ar HEPA, Art. no. 7013506,



Filtro de esponja, Art. no. 7013507,

flexCAT 130 **ER** Cód.: 7003500

Dados técnicos		flexCAT 130 ER
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência	W	1600
Caudal	l/min	2100
Volume do depósito	l	30
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	32 / 2,5
Nº de motores		1
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	80
Ligação elétrica		230 V / 50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5
Pressão de vácuo	mBar	200
Material do depósito		Plástico
Dimensões (C x L x A)	mm	600 x 375 x 575
Peso	kg	13,5



HIII HIII HIII HIII HIII HIII HIII

do filtro HEPA Composição flexCAT 130: Mangueira 2,5 m >Bocal para fendas Bocal de escova redonda Escova combinada para piso >Tubo telescópico cromado Saco de filtro >Filtro de esponja >HEPA Filtro de ar

Função de vácuo para limpeza

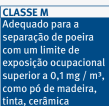
551



Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 130 RS M-Class — Aspirador compacto Classe-M



- Tomada integrada para ligar ferramentas elétricas com arranque automático
- Limpeza de filtro automática
- Carcaça em plástico resistente a impactos
- Display visual de monitoramento de filtro
- ▶ Rodas revestidas em PU para ação suave Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções









Dados técnicos		wetCAT 130 RS M-Class
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Caudal máx.	l/min	4.200
Volume do depósito	l	30
Ø da mangueira	mm	35
Comprim. mangueira	m	4
Nº de motores		1
Refrigeração do motor		Bypass
Pressão máx. de vácuo	mBar	240
Emissão sonora	dB(A)	79
Potência	kW	3,6
Ligação elétrica	V	230 V ~50/60 Hz
Material do depósito		Plástico
Dimensões (C x L x A)	mm	510 x 360 x 560
Peso	kg	7,5







Composição:

- > Mangueira Ø 35 mm / 4,0 m
- Pega
- > 2-tubos cromados
- > Bocal para fendas
- > Escova para piso líquidos/sólidos
- > Escova para piso seco
- > Adaptador universal
- > Escova combinada para piso molhado

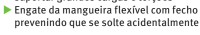
Made in

Europe

- > Filtro de cartucho Classe-M
- > Filtro de espuma
- > Filtro de ar
- > Filtro de proteção de motor
- > 2 x Saco de filtro

Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 116 E - Para aspirar líquidos e partículas sólidas para uso profissional

- ► Tomada integrada para ligar ferramentas elétricas
- ▶ Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Dois tubos rígidos de aspiração em alumínio revestido a plástico. Muito leves e resistentes
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções





wetCAT 116 E Cód.: 7001120





Composição:

- > Mangueira 2 m
- > Pega com regulação de ar
- > 2 tubos conectáveis
- > Escova combinada para piso
- > Escova para piso
- > Bocal para estofos
- > Bocal de escova redonda
- > Bocal para fendas
- > Filtro nanotech





Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT - Para aspirar líquidos e partículas sólidas para uso profissional



- ► Tomada integrada para ligar ferramentas elétricas
- Modelos R iniciam automaticamente assim que liga uma ferramenta elétrica
- ► Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Dois tubos rígidos de aspiração em alumínio revestido a plástico. Muito leves e resistentes
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- Modelos R adicionalmente com arrangue automático ao ligar uma ferramenta elétrica
- Engate da mangueira com trava previne que se solte acidentalmente do depósito durante a
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma
- operação mais silenciosa Todos os motores com bobinagem de cobre e
- proteção de motor para uma longa vida útil Design da tampa ergonómico com gancho para

etCAT 137 E /133 IE /137 R /133 IR:



Saco de filtro de papel (5 uni.) Art. no. 7010101



Pré-filtro policarbonato Art. no. 7010102,



Saco de filtro - 15 l (5 uni.) Art. no. 7010253,



Kit completo pré-filtro Sani Art. no. 7013070,



Filtro de substituição para pré--filtro Sani Art. no. 7013071,



Mangueira Ø 29 mm /5 m com ligação para ferramentas Art. no. 7013055,

tCAT 133 IE / 133 IF



Filtro de cartucho-HEPA14 Art. no. 7010111,





Sistema de flutuadores para desligar quando o depósito está cheio de líquidos



Filtro Nanotech "SANI" inibe a formação de bactérias, fungos e micro-parasitas



Grampos de nylon inquebrável para fixação do cabeçote ao depósito

Rost

Composição

wetCAT 137 E /133 IE /137 R /133 IR:

> Mangueira 4 m, Pega com regulação de ar, Tubos conectáveis, Escova para piso seco, Escova para piso húmido, Bocal de escova redonda, Bocal para fendas, Redutor, Filtro nanotech



wetCAT

137 E

Cód.: 7001130

wetCAT 133 IE Cód.: 7001135

wetCAT 133 IR

Depósito em aço inox

wetCAT 137 R Cód.: 7001140

wetCAT 133 IR Cód.: 7001145

		·			<u> </u>
Dados técnicos		wetCAT 137 E	wetCAT 133 IE	wetCAT 137 R	wetCAT 133 IR
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos	Sólidos/Líquidos	Sólidos/Líquidos	Sólidos/Líquidos
Potência máx.	W	1000	1000	1000	1000
Caudal	l/min	3333	3333	3333	3333
Volume do depósito	l	37	33	37	33
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	38 / 4	38 / 4	38 / 4	38 / 4
Nº de motores		1	1	1	1
Refrigeração do motor		Bypass	Bypass	Bypass	Bypass
Emissão sonora	dB (A)	72	72	72	72
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz			
Comprimento do cabo	m	8,5	8,5	8,5	8,5
Pressão de vácuo	mbar	247 mbar	247 mbar	247 mbar	247 mbar
Material do depósito		Plástico	Aço inox	Plástico	Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	390 x 390 x 900	430 x 430 x 830	390 x 390 x 900	430 x 430 x 830
Peso	kg	12,3	15	12,3	15

Oualidade

Made in Europe



Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 262 IET/ wetCAT 362 IET -Para aspirar líquidos e partículas sólidas, com depósito inclinável

- Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção de motor para uma longa vida útil
- Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Dois tubos rígidos de aspiração em alumínio revestido a plástico. Muito leves e resistentes
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- ► Tomada integrada para ligar ferramentas elétricas

Modelos de 2 e 3 motores com interruptores individuais. O operador pode escolher quantos motores quer ligar. Esta opção permite uma poupança significativa de consumo de energia

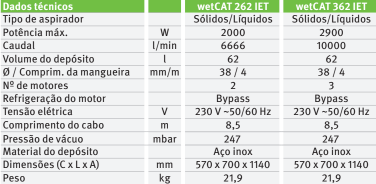


Cód.: 7001270

wetCAT **262 IET**



wetCAT **362 IET** Cód.: 7001370





Composição:

> Mangueira 4 m

wetCAT 262 IET

opcional (7013082)

> Pega com regulação de ar

com acessório fixo para piso

- > Tubos conectáveis
 - Escova para piso seco
- > Escova para piso húmido
- > Bocal de escova redonda
- > Bocal para fendas
- > Redutor
- > Filtro de cartucho PES

Filtro de cartucho de papel *(sólidos)* Art. no. 7010107 Filtro de cartucho lavável PES *(líquidos)* Art. no. 7010108 Filtro de cartucho HEPA

(líquidos) Art. no. 7010109



Saco de filtro de papel (10 uni.) Art. no. 7010105



wetCAT 290 E Cód.: 7001375

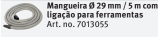
Pré-filtro policarbonato Art. no. 7010106

Saco de filtro - 30 l (5 uni.) Art. no. 7010254





Filtro de substituição para pré-filtro Sani Art. no. 7013081



ligação para ferramentas Art. no. 7013055



Escova para piso de montagem

Oualidade

Made in

Europe

Art. no. 7013082

Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 290 E — para aspirar líquidos e partículas sólidas

- ▶ Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- Engate da mangueira flexível com fecho prevenindo que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- Dois motores com interruptores individuais. para uma poupança significativa de consumo de energia
- Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção de motor para uma longa vida útil
- Design da tampa ergonómico com gancho para caho
- Fácil de manobrar em todas as superfícies graças ao trolley robusto com rodas grandes
- Mangueira de drenagem na traseira para esvaziar rapidamente o depósito









na traseira para esvaziar rapidamente o depósito

Composição:

- > Filtro nanotech
- > Filtro de nylon
- > Mangueira Ø 38 mm 5 m
- > Tubos conectáveis
- > Tubo telescópico
- > Escova para piso seco
- > Escova para piso húmido
- > Bocal para fendas > Bocal de escova redonda
- > Redutor



Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 350 IH-PRO - com limpeza manual do filtro

- ► Motores com bobinagem de cobre e proteção
- ► Filtro de saco em forma de estrela com uma superfície maior que filtros cilíndricos
- Esvaziamento conveniente do depósito sem remover a cabeça de vácuo, graças ao depósito removível
- Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- O flutuador fecha a turbina quando o depósito está cheio, evitando danos
- Fácil de manobrar em todas as superfícies graças ao trolley robusto com rodas grandes





A limpeza manual do filtro garante um desempenho elevado e consistente



Esvaziamento conveniente do depósito sem remover a cabeça de vácuo, graças ao depósito removível



Alto desempenho graças a três motores com interruptores On/Off individuais



Filtro de cartucho HEPA 14 com nível de separação de 99.997%



Composição flexCAT 350 IH-PRO

- > Filtro de saco> Pré-filtro policarbonato
- > HEPA14-Filtro de cartucho
- > Saco de filtro
- > Funil
- > Flutuador
- > Sem Mangueiras
- > Sem Bocais



flexCAT 350 IH-PRO Cód.: 7003600

SELECIONE O SEU CONJUNTO DE MANGUEIRA E ACESSÓRIOS!



CONJ. 1: Mangueira e ligações, antiestático Ø 38 mm / 3 m Consiste em: Mangueira PU antiestática Ø 38 mm/3 m, 2 x Tubos de plástico Ø 38 mm/0,5 m, 2x tubos cromados Ø 34 mm/0,58 m, Bocal para fendas Ø 38 mm,

Bocal de escova redonda Ø 38 mm, Escova para piso com 3 tiras de escova Art. no. 7013606,



CONJ. 2: Mangueira e ligações, antiestático Ø 50 mm / 4 m Consiste em: Mangueira PU antiestática Ø 50 mm / 4 m, Tubo de alumínio Ø 50 / 1400 mm, Bocal para fendas de borracha antiestático Ø 50 mm, Escova para piso com 2 tiras de escova Ø 50 mm, dois lábios de borracha Art. no. 7013608,



CONJ. 3: Mangueira e ligações resistente a óleos Ø 38 mm / 4 m Consiste em: Mangueira resistente a óleos, 2xTubos cromados Ø 34 mm / 0,58 m, Escova para piso com 3 tiras de escova, Bocal cromado para fendas Art. no. 7013611,



CONJ. 6: Mangueira e ligações, antiestático 4,5m Ø 38 mm Consiste em: Mangueira antiestática Ø 38 – 60 mm / 4,5 m, tubos cromados, Escova para piso seco, Bocal cromado para fendas Art. no. 7013613,

Acessórios opcionais flexCAT 350 IH-PRO





Pré-filtro policarbonato, Art.no.7013601 Filtro cartucho-HEPA14, Art.no.7013602

Saco de filtro Classe-M, Art.no.7010334

Dados técnicos		flexCAT 350 IH-PRO
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência máxima	W	2.900
Caudal	l/min	10.749
Volume do depósito	l	50
Diâmetro da mangueira	mm	50
Nº de motores		3
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	76
Frequência	Hz	~50
Tensão elétrica	V	230
Comprimento do cabo	m	8
Pressão negativa	mbar	245
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	580 x 700 x 1150
Peso	kg	40



Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 141 RS-Tool M-Class -Potente e robusto, com limpeza automática do filtro

- Limpeza automática do filtro para trabalhar com a potência máxima de aspiração sem interrupções
- Tomada integrada para ligar ferramentas elétricas
- ► Regulação da potência através de botão rotativo
- Mangueira flexível de aspiração com quatro metros de comprimento
- Design compacto e robusto para utilização na oficina ou em locais de construção
- Estrutura de dimensões generosas com rodízios robustos e travão de bloqueio
- Com mangueira de aspiração antiestática e ponteiras incluídas na composição
- A caixa de ferramentas pode ser acomodada (com acessórios opcionais)

Aplicações:

- Madeira
- ► Pladur
- **▶** Cimento

► Opcional:

- Ligação de ferramentas pneumáticas para pressão de funcionamento até 10 bar
- Kit de controlo remoto, permite ligar o aspirador diretamente a partir da mangueira
- ▶ Suporte para malas de ferramentas
- Pega para fácil transporte



Qualidade Made in Europe



Filtro principal plano classe M em PTFE-Teflon

Facilmente acessível



com 20 litro de vel



 Soluções práticas de arrumação de cabos, mangueiras e tubos de aspiração





wetCAT 141 RS-Tool M-Class Cód.: 7001155



>Mangueira, antiestática Ø 33 mm / 4.0 m com ligações

>2 x tubos de aspiração conectáveis 500 mm, cromados 0.5 m

>Escova para piso seco, antiestático >Adaptador universal antiestático >Escova redonda, antiestática Ø 36 mm

>Tampa

>Filtro plano Classe-M >Filtro tecido, 20l

Equipamento	
Ficha de alimentação	✓
Tomada integrada p/ ferramentas elétricas	2400
Proteção térmica de motor	✓
Filtro de cartucho	✓
Limneza automática de filtro	✓

Dados técnicos		wetCAT 141 RS-Tool M-Class
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Pressão de vácuo	mbar	250
Caudal	l/min	4.560
Volume do depósito	l	41
Material do depósito		Plástico
Diâmetro da mangueira	mm	33
Emissão sonora	dB(A)	74
Comprimento do cabo	m	7
Potência	kW	1,1
Ligação elétrica ~50Hz	V	230
Dimensões (C x L x A)	mm	625 x 385 x 545
Peso	kø	21

Acessórios opcionais



Saco de filtro Art.no. 7014000



Filtro plano

Art.no. 7014001

Mangueiraantiestática

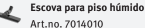


Ø 33 mm Art.no. 7014002 Ø 29 mm Art.no. 7014003 Ø 38 mm

Art.no. 7014004

~

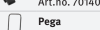
Escova para piso secoantiestática Art.no. 7014006

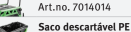


Acessórios opcionais Kit de contro



Kit de controlo remoto Art.no. 7014012















CLASSE M

Adequado para a separação de

poeira com um limite de exposição

ocupacional superior a 0,1 mg/m³,

como pó de madeira, tinta, cerâmica

Mangueira de aspiração elástica e flexível

uma adaptação ideal a diferentes tarefas de

- todos os acessórios e bicos sempre à mão

suporta cargas elevadas

ferramentas pneumáticas

Aspirador de sólidos/líquidos wetCAT 140 RSA-Tool-Class -Potente e robusto, com limpeza automática do filtro

- Desenvolvido para extrair pó de, por exemplo: madeira, estuques, tintas, betão
- Tomada integrada para ligar ferramentas elétricas
- ► Adicionalmente com arranque automático: quando uma ferramenta elétrica ligada à tomada é iniciada, o aspirador também arranca





Novidade

elétrica e ligação pneumática



Função de sopro integrada com ligação para mangueira



Pega ergonómica e tabuleiro para armazenar ferramentas

Equipamento	
Ficha de alimentação	✓
Tomada integrada p/ ferramentas elétricas	2400
Proteção térmica de motor	✓
Filtro de cartucho	✓
Limpeza automática de filtro	✓



CLASSE M

Adequado para a separação de poeira com um limite de exposição ocupacional superior a 0,1 mg/m³, como pó de madeira, tinta, cerâmica

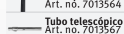


wetCAT 140 **RSA-Tool-Class** Cód.: 7001157

oomo po do madena, imia, ceran		
Dados técnicos		wetCAT 140 RSA-TOOL M-Class
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Pressão de vácuo	mbar	220
Caudal	l/min	3600
Volume do depósito	l	40
Material do depósito		Plástico
Diâmetro da mangueira	mm	32/38
Emissão sonora	dB(A)	82
Comprimento do cabo	m	5
Potência	kW	1.6
Ligação elétrica ~50Hz	V/Hz	230 / ~50
Dimensões (C x L x A)	mm	640 x 385 x 575
Peso	kg	17







Acessórios opcionais



Composição: >Bocal para fendas >Escova para piso seco/húmido >5 sacos de filtro >Tubo telescópico >1x Bocal redondo Mangueira, antiestática 3.0 m (resistente a óleos) Mangueira pneumática

Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 120 IPD – Aspirador compacto especial com reservatório de detergente, para lavagem de estofos, carpetes e pavimentos

▶ Bocal de limpeza de carpetes e pavimentos para carpetes e pavimentos lisos

Bocal de limpeza de estofos para móveis e estofos de automóveis

Reservatório de agente de limpeza em polietileno e depósito de água suja em aço inoxidável

 Mangueira de aspiração elástica e flexível que suporta cargas elevadas e qualquer tipo de torção

Inclui função de sopro e limpeza semiautomática do filtro



Dados técnicos		flexCAT 120 IPD
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência máx.	W	1400
Caudal	l/min	1700
Superfície do filtro	cm ²	1272
Volume do depósito	l	20
Reservatório agente limpeza	l	3,5
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	32 / 2
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	85
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz
Pressão de vácuo	mBar	180
Comprimento do cabo	m	8,5
Material do depósito		Aço inoxidável
Dimensões (C x L x A)	mm	410 x 360 x 450
Peso	kg	7,3





Composição flexCAT 116 PD: Mangueira 2 m, 2xTubos conectáveis 450mm, Saco de Papel, Filtro de espuma, Escova para piso, Bocal para fendas, Bocal para estofos, Bocal de lavar estofos, Bocal para pavimentos e carpetes

Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 116 PD — Aspirador compacto especial para limpeza de tapetes, estofos e automóveis

- Escovas de lavagem de carpetes e superfícies lisas
 Escova para a lavagem de estofos de automóveis e
- Escova de piso c/ vassoura retrátil para aspirar superfícies e carpetes
- Reservatório de detergente em polietileno e reservatório de águas residuais em plástico
- ▶ Junta especial entre a cabeça e o reservatório resistente ao óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- ▶ Dois tubos rígidos de aspiração em alumínio revestido a plástico. Muito leves e resistentes
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- Filtro Nanotech "SANI" inibe a formação de bactérias, fungos e micro-parasitas
- Engate da mangueira flexível com fecho prevenindo que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa
- ► Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção



Qualidade Made in



Escova de lavagem de estofos de automóveis e mobiliário



mobiliário

flexCAT 116 PD Cód.: 7003265

Dados técnicos		flexCAT 116 PD
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência máx.	W	1200
Caudal	l/min	3583
Volume do depósito	l	16
Reservatório agente limpeza	l	3
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	36 / 4
Nº de motores / Refrigeração		1 / Bypass
Emissão sonora	dB(A)	73,4
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz
Pressão de vácuo	mBar	245
Comprimento do cabo	m	8,5
Material do depósito		Plástico
Dimensões (C x L x A)	mm	390 x 370 x 500
Peso	kg	11





Composição flexCAT 116 PD: Mangueira 4 m, Pega com abertura de ar , Tubos conectáveis, Escova combinada para piso, Bocal para fendas, Bocal para estofos, Bocal de escova redonda, Bocal de lavar estofos, Bocal para pavimentos e carpetes, Filtro nanotech

Acessórios opcionais

Saco de filtro de papel (10 uni.) Art. no. 7010100



Saco de filtro 700 MICRON Art. no. 7013200



5 Sacos de filtro - 3 l Capacidade Art. no. 7010252



Kit completo pré-filtro Sani Art. no. 7013010

Acessórios opcionais

Filtro de substituição para pré-filtro Sani Art. no. 7013011



Filtro de cartucho PES (Filtro de substituição) Art. no. 7013009



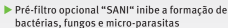
- detergente, para lavagem de estofos, carpetes e pavimentos

 ▶ Escova combinada ajustável para pavimentos

 ▶ Junta especial entre a cabeça e o reservatório

 ▶ Pré
- e carpetes secos opcionalmente disponível

 Reservatório de detergente em polietileno e
 reservatório de águas residuais em aço inox
- Junta especial entre a cabeça e o reservatório resistente ao óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções



- Extremamente durável, mesmo para químicos
- ► Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa



flexCAT 133 IPD Cód.: 7003267

Dados técnicos		flexCAT 133 IPD
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência máx.	W	1.000
Caudal	l/min	3.500
Volume do depósito	l	33
Depósito detergente	l	11
Ø /comprim. mangueira	mm/m	36 / 4
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	72
Ligação elétrica		230 V / 50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5 m
Pressão de vácuo	mBar	242
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	380 x 380 x 650
Peso	kg	13









Composição flexCAT 133 IPD

Mangueira 4m Ø36 mm

Bocal de lavar estofos

Bocal para pavimentos e

carpetes

cessórios opcionais flexCAT 133 IPD

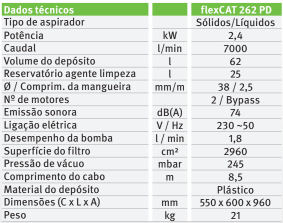


Kit completo pré-filtro Sani Art. no. 7013403

flexCAT 262 PD - Aspirador com pulverizador e filtro duplo

- Aspiração de líquidos e sólidos sem remover o filtro graças ao filtro duplo HEPA 14
- Proteção com flutuador integrada previne que líquidos entrem no filtro e no motor
- ▶ Depósito de detergente com 25L de fácil enchimento para superfícies têxteis como estofos e carpetes
- Acessórios podem ser mudados rapidamente graças ao encaixe plug-in
- Composição com vários acessórios, incluindo pistola de pulverização e mangueira de 5m para superfícies de grandes dimensões
- Estrutura robusta com clipes práticos para acessórios





Atenção: Não utilize produtos de limpeza inflamáveis!





Qualidade

3 EM I: ASPIRAÇÃO DE LÍQUIDO/SÓLIDOS, LIMPEZA E DESINFEÇÃO



>Mangueira 2,5m Ø 38 mm

>2x tubos Ø 38 mm, com 50cm/cada

>Pega com regulação de ar >Escova combinada para piso seco

>Escova combinada para piso húmido

>Bocal para fendas

>Escova redonda

>Adaptador

>Bocal de lavar estofos

>Bocal para pavimentos e carpetes

>Filtro-HEPA >Pistola com mangueira de 5 m

exCAT 262 PD:





HEPA14-Dual-Filtro de cartucho Art. no. 7013096



Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 262-2 IEPD -Aspirador especial para limpeza de carpetes, estofos e automóveis

Oualidade Made in Europe

- ▶ Bocal de limpeza de carpetes e pavimentos
- Reservatório de detergente em polietileno e reservatório de águas residuais em plástico
- ▶ Junta especial entre a cabeça e o reservatório resistente ao óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Filtro Nanotech "SANI" inibe a formação de bactérias, fungos e micro-parasitas
- Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção de motor para uma longa vida útil
- Sistema de flutuadores para alertar quando o depósito está cheio de líquidos
- Dois motores com interruptores individuais. O operador pode escolher quantos motores quer ligar. Esta opção permite uma poupança significativa de consumo de energia
- Bomba de detergente eletromagnética (90 W) Chassi de plástico estável com rodas e pega



flexCAT 262-2 IEPD Cód.: 7003271

Dados técnicos		flexCAT 262-2 IEPD
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência máx.	W	2000
Caudal	l/min	7000
Volume do depósito	l	62
Reservatório agente limpeza	l	25
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	40 / 4
Nº de motores		2
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	72,0
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz
Pressão de vácuo	mBar	242
Comprimento do cabo	m	8,5
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	730 x 580 x 970
Peso	kg	33





Composição flexCAT 262-2 IEPD: >Mangueira 4 m d Bocal de lavar estofos

Acessórios opcionais flexCAT 262-2 IEPD

Saco de filtro - 30 l Capacidade (5 uni.). Art. no. 7010254



Kit de mangueira e bocais para aspiração a seco. Art. no. 7010324



Escova para carpetes. Art. no. 7010000



Escova para limpeza de carpetes 260 mm. Art. no. 7010323

Aspirador de líquidos flexCAT 141 EP - Aspirador especial com bomba de água integrada para aspiração e bombear líquidos de forma rápida, fácil e contínua



- Todos os motores com bobinagem de cobre e
- Junta especial entre a cabeça e o reservatório
- Dois tubos rígidos de aspiração em alumínio revestido a plástico. Muito leves e resistentes
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- Engate da mangueira flexível com fecho prevenindo que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- Design da tampa ergonómico com gancho para
- ▶ Sistema de flutuadores para alerta quando o reservatório está cheio de líquidos
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa



flexCAT 141 EP Cód.: 7003285

Dados técnicos		flexCAT 141 EP
Tipo de aspirador		Líquidos
Potência	W	1.000
Caudal	l/min	3.475
Volume do depósito	l	41
Desempenho da bomba de água	l/min	180
Pressão máx. (bomba)	bar	7
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	38 / 5
Nº de motores		1
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	72,8
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5
Pressão de vácuo	mBar	242
Superfície do filtro	cm ²	3300
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	380 x 380 x 900
Peso	kg	15



Acessórios opcionais flexCAT 141 EP Adaptador Geka-Storz

Art. no. 7013411



Composição flexCAT 141 EP: >Mangueira 5m Ø38 mm com

- ligações >Tubos Ø38 mm Alu/ Plást. Com-
- prim. 0,5m >Pega com regulação de ar
- >Escova combinada para piso
- >Bocal para fendas Ø38 mm >Escova redonda >Adaptador >Adaptador Geka-Storz



Aspirador de líquidos flexCAT EPT – Aspirador especial com bomba de água integrada para aspiração e bombear líquidos de forma rápida, fácil e contínua



- ► Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção
- Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Dois tubos rígidos de aspiração em alumínio revestido a plástico. Muito leves e resistentes
- Mangueira flexível e elástica capaz de suportar grandes cargas e torções
- Engate da mangueira flexível com fecho prevenindo que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- Design da tampa ergonómico com gancho para cabo
- Sistema de flutuadores para alerta quando o reservatório está cheio de líquidos
- ► Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa
- Dois motores com interruptores individuais. O operador pode escolher quantos motores quer ligar. Esta opção permite uma poupança significativa de consumo de energia

flexCAT 290 EPT:

- ► Bomba de água em plástico flexCAT 2107 EPT
- ► Bomba de água em Aço inox





Chassi em aço com rodas e dispositivo de inclinação para facilitar a limpeza



flexCAT 2107 EPT: Bomba integrada em aço inoxidável para uma vida mais longa



Ligação de mangueira (Ø 30 mm) para a bomba de água

flexCAT 290 EPT Cód.: 7003290 flexCAT 2107 EPT Cód.: 7003295

Dados técnicos		flexCAT 290 EPT	flexCAT 2107 EPT
Tipo de aspirador		Líquidos	Líquidos
Potência máx.	W	2.000	2.400
Caudal	l/min	7000	7.000
Volume do depósito	l	90	107
Desempenho da bomba de água	l/min	180	400
Pressão máx. (bomba)	bar	8,5	14,5
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	38 / 4	38 / 4
Nº de motores		2	2
Refrigeração do motor		Bypass	Bypass
Emissão sonora	dB(A)	74,5	74
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5	8,5
Pressão de vácuo	mBar	247	242
Material do depósito		Polietileno	Polietileno
Dimensões (C x L x A)	mm	570 x 700 x 1.140	500 x 620 x 1.013
Peso	kg	33	35



Composição:

- > Mangueira Ø 38 mm / 4,0 m com ligações
- > Pega com regulação de ar
- > 2 tubos Ø 38 / 500 mm
- > Escova combinada para piso molhado

Opcionais flexCAT 290 EPT / flexCAT 2107 EPT

Lábio de substituição para escova de piso húmido Art. no. 7013053



Lábio de substituição para escova de piso húmido Art. no. 7010001



Adaptador Geka-Storz Art. no. 7013411



Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 135 O - Aspirador especial para óleos e limalhas com filtro

- Para aspirar líquidos, aparas e outras partículas
- Entre o depósito e a cabeça encontra-se um depósito de separação com filtro de óleo integrado
- Sistema de flutuadores para alerta quando o reservatório está cheio de líquidos







filtro de óleo integrado

flexCAT 135 O Cód.: 7003395

Dados técnicos		flexCAT 135 O
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência	W	1000
Caudal	l/min	3583
Volume do depósito	l	35
Ø da mangueira	mm	38
Nº de motores		1
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	72
Ligação elétrica	V / Hz	230 ~50
Comprimento do cabo	m	8,5
Pressão de vácuo	mbar	245
Material do depósito		Plástico
Dimensões (C x L x A)	mm	380 x 380 x 660
Peso	kg	10,6







Composição flexCAT 135 O:

- > Filtro de cartucho PES
- > Proteção de metal
- > Anel de montagem dos filtros e junta
- > Mangueira PU, Antiestática Ø 38 mm / 3 m
- > 2x Tubo Ø 34 mm / 0,58 m, cromado
- > Escova combinada para piso Ø 38 mm, Metal
- > Bocal para fendas, cromado

Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 390 EOT - Aspirador especial com filtro de óleo para aspirar líquidos de refrigeração, óleos e limalhas

- Para aspirar líquidos, aparas e outras partículas sólidas. Lubrificantes de refrigeração, líquidos com grandes quantidades de óleo e aparas de metal
- Entre o depósito e a cabeça encontra-se um filtro de óleo integrado
- Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção
- ▶ Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- ▶ Sistema de flutuadores para alerta

- quando o reservatório está cheio de líquidos
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa
- Aspiradores de 3 motores com interruptores individuais permitindo ao operador decidir a potência utilizada, adequada ao trabalho. Este sistema garante grandes poupanças no consumo de energia

Válvula de esfera para drenar os líquidos





e dispositivo de inclinação para facilitar a limpeza





elétricos e arranque automático





- > Tubos conectáveis em aço cromado
- > Escova para piso húmido
- > Bocal para fendas em aço cromado
- > Mangueira resistente a óleos 4 m > Carcaça flutuadora c/ filtro de rede
- > Filtro de óleo com tampa de montagem



flexCAT 390 **EOT** Cód.: 7003390

Dados técnicos		flexCAT 390 EOT
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência máx.	W	3300
Caudal	l/min	10750
Volume do depósito	l	90
Ø / Comprim. da mangueira	mm/m	38 / 4
Nº de motores		3
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	76
Ligação elétrica	V / Hz	230 ~50
Comprimento do cabo	m	8,5
Pressão de vácuo	mBar	250
Material do depósito		Polietileno
Dimensões (C x L x A)	mm	570 x 700 x 1140
Peso	kg	38,8

Acessórios opcionais flexCAT 390 EOT



Filtro de cartucho de poliéster Art. no. 7010108



Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 378 EOT-PRO – Aspirador especial para a indústria com filtro de óleo para aspirar líquidos de refrigeração, óleos e limalhas em grandes quantidades



- Para aspirar líquidos, limalhas e outras partículas sólidas. Para aspirar lubrificantes de refrigeração, líquidos com elevado conteúdo de óleo e limalhas de metal grossas
- ► Filtro removível para descartar separadamente as aparas de metal
- ► Bujão para drenar os líquidos
- ▶ Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção
- Para limpeza altamente exigente na indústria metalúrgica
- Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- ► Mangueira resistente a óleos e torções
- O reservatório em aço inox é resistente às limalhas metálicas afiadas
- Ligação da mangueira localizada na lateral para maior desempenho de aspiração
- Engate da mangueira flexível com trava metálica, previne que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- Design da tampa ergonómico com gancho para cabo
- Sistema de flutuadores para alerta quando o reservatório está cheio de líquidos
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa
- Aspirador de 3 motores com interruptores individuais permitindo ao operador decidir a potência utilizada, adequada ao trabalho. Este sistema garante grandes poupanças no consumo de energia





Tomada para aparelhos elétricos e arranque automático



Flutuador integrado com rede de proteção evita que o líquido penetre nos filtros ou motores ao aspirar líquidos



Depósito em aço inoxidável é resistente às aparas de metal afiadas

Opcionais flexCAT 378 EOT-PRO Filtro de substituição Art. no. 7010316

۱۸/

l/min

mm/m

dB(A)

m

mBar

mm

kg

	flexCAT 378 EOT-PRO					
	Sólidos/Líquidos					
	3300					
	10.750					
	78					
1	38 / 4					
	3					
	Bypass					
	76					
	230 V ~50 Hz					
	8,5					

245

Aço inox

635 x 58 x 1030

34

flexCAT 378

EOT-PRO

Cód.: 7003380



Composição:

- Tubos conectáveis em aço cromado
- Escova combinada para piso com tiras de escova
- > Bocal para fendas em aço
- cromadoMangueira resistente a óleos 4 m

Tipo de aspirador Potência máx.

Volume do depósito

Refrigeração do motor

Comprimento do cabo

Material do depósito

Dimensões (C x L x A)

Nº de motores

Emissão sonora

Ligação elétrica

Pressão de vácuo

Ø / Comprim. da mangueira

Caudal

Peso



Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 250 EOT-PRO — Aspirador especial para líquidos que contenham óleo e aparas de metal com sistema inovador Flow-mix



- Alto desempenho de aspiração graças a 2 motores com interruptores individuais
- Motores com bobinagem de cobre e proteção
- Mangueira resistente a óleos e torções
- Ligação da mangueira localizada na lateral para maior desempenho de aspiração
- Engate da mangueira flexível com fecho prevenindo que se solte acidentalmente do depósito durante a operação
- Esvaziamento conveniente do depósito sem remover a cabeça de vácuo, graças ao depósito
- Indicador de nível no exterior do depósito

- Filtro removível para despejo separado das limalhas
- O reservatório em aço inox é resistente às limalhas metálicas afiadas
- ► Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Drenagem fácil de fluidos via válvula de esfera
- Fácil de manobrar em todas as superfícies graças ao trolley robusto com rodas grandes

Sistema Flow-Mix inovador e patenteado para desempenho superior de aspiração:

- Uma válvula pode ser usada para selecionar um caudal mais alto a uma pressão negativa constante ou uma pressão negativa mais alta com um caudal ligeiramente mais alto
- Configuração com maior caudal: para materiais leves como poeira, areia, lascas de plástico ou aspirar pisos húmidos
- Configuração com pressão negativa mais alta: para materiais pesados como cascalho, lascas de metal, líquidos viscosos ou ao usar mangueira de vácuo com um comprimento superior a 8 m



Limalhas são separadas do lubrificante de refrigeração por uma peneira





flexCAT 250 **EOT-PRO** Cód.: 7003381

Dados técnicos		flexCAT 250 EOT-PRO
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Caudal	l/min	10749
Pressão de vácuo	mbar	245
Volume do depósito	l	50
Material do depósito		Aço inox
Ø da mangueira	mm	50
Comprimento do cabo	m	8
Nº de motores		3
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	76
Potência	kW	2,9
Ligação elétrica	V	230 – 240
Frequência	Hz	50/60
Dimensões (C x L x A)	mm	580 x 700 x 1150
Peso aprox.	kg	40





Sistema Flow-Mix patenteado: válvula pode ser usada para selecionar um caudal mais elevado a uma pressão negativa constante ou uma pressão negativa mais elevada com um caudal ligeiramente mais elevado



Esvaziamento conveniente do depósito sem remover a cabeça de vácuo, graças ao depósi-



Inserção de proteção com boia integrada evita que o líquido penetre nos filtros ou nos motores de sução durante a aspiração de líquidos

SELECIONE O SEU CONJUNTO DE MANGUEIRA E ACESSÓRIOS!



Consiste em: Mangueira PU antiestática Ø 38 mm/3 m, 2 x Tubo de plástico \emptyset 38 mm / 0,5 m, $\overline{2}$ x Tubo cromado \emptyset 34 mm / 0,58 m, Bocal para fendas \emptyset 38 mm, Bocal de escova redonda Ø 38 mm, Escova para piso com tiras de escova Art. no. 7013606

CONJ 2: Mangueira e bocais Ø 50 mm / 4 m

Consiste em: Mangueira PU antiestática Ø 50 mm / 4 m, Tubo de alumínio Ø 50 / 1400 mm, Bocal para fendas de borracha antiestático Ø 50 mm, Escova para piso com tiras de escova de 50 mm, dois lábios de rodo Art. no. 7013608

CONJ 3: Mangueira e bocais resistentes a óleos Ø 38 mm / 4 m

Consiste em: Mangueira, resistente a óleos Ø 40 mm / 4 m, Bocal cromado para fendas, 2 x tubo cromado Ø 34 mm / 0,58 m, Escova para piso com tiras de escova Art. no. 7013611



CONJ 4: Mangueira e bocais resistentes a óleos Ø 60 mm / 3 m

Consiste em: Mangueira, resistente a óleos Ø 60 mm / 5 m, Tubo de alumínio Ø 50 / 1400 mm, Escova para piso, tira de escova, Bocal de borracha para superfícies Art. no. 7013621

Acessórios opcionais flexCAT 350 IH-PRO



Filtro de substituição. Art. no. 7010316



Composição flexCAT 250 EOT-PRO:

- > Funil
- Filtro de
- substituição
- Inserção de proteção
- > Cesto de metal perfurado
- Proteção de metal
- > Anel de aperto
- Sem Mangueiras Sem Ponteiras

Cleancraft Equipments de Limper

Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 3100 EOT-PRO — Aspirador especial para líquidos que contenham óleo e aparas de metal

- Aspiração sem problemas de, por exemplo, lubrificantes de refrigeração e aparas de metal grossas
- ▶ Válvula de esfera para drenagem de líquidos
- Estrutura de aço com pintura eletrostática para maior proteção
- ► Sistema de cesto com peneira integrada
- O reservatório em aço inox é resistente às limalhas metálicas afiadas
- ► Grande depósito para recolher limalhas secas
- Sistema de flutuadores para alerta quando o reservatório está cheio de líquidos
- Conexão metálica da mangueira com mecanismo de bloqueio
- Com indicador de nível e monitoramento ótico através de mangueira lateral transparente
- Trolley com rodas fixas atrás e rodas direcionais na frente com travão
- Com monitoramento do filtro, tomada no dispositivo
- Vedação especial entre a cabeça e o depósito resistente a óleo e resíduos químicos sem perda de flexibilidade
- Mangueira resistente a óleos e torções
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa
- ► Três motores ativados separadamente
- ➤ Todos os motores com bobinagem de cobre e proteção
- Dispositivo com ligação 230V CEE













flexCAT 3100 EOT-PRO Cód.: 7003382

Dados técnicos		flexCAT 3100 EOT-PRO
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Potência máx.	W	3.300
Velocidade do motor	min ⁻¹	24850
Caudal	l/min	3x 3.583
Volume do depósito	l	100
Ø da mangueira	mm	50
Comprim. mangueira	m	3
Nº de motores		3
Refrigeração do motor		Bypass
Potência máx. da tomada	W	1000
Emissão sonora	dB(A)	76
Ligação elétrica		220-240 V ~50/60 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5
Pressão de vácuo	mBar	245,16
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	850 x 650 x 1350
Peso	kg	65





Depósito em aço inoxidável é resistente às aparas de metal afiadas

SELECIONE O SEU CONJUNTO DE ACESSÓRIOS!



Mangueira e bocais resistentes a óleo Ø60mm, Art. no. 7013423



Mangueira resistente a óleos 3m Ø50mm Art. no. 7013435



Escova para piso, Art. no. 7013436



Tira de escova para escova de piso, Art. no. 7013437



Bocal plano de borracha, Art. no. 7013438



Adaptador 230V Schuko - CEE-16A1,5m, Art. no. 7013800



Adaptador 400V CEE-Stecker - CEE-16A1,5m, Art. no. 7013805

Precisa de aconselhamento?

Teremos todo o prazer em ajudá-lo e também encaminhá-lo para um revendedor especializado perto de si! Contacto: (351) 252 098 018 comercial@xtools.pt



Composição flexCAT 3100 EOT-PRO:

- > Kit de filtro
- > Filtro de nylon
- > Peneira para depósito



Aspirador de sólidos/líquidos flexCAT 290 OP-PRO-Com sistema de duplo filtro DFS para recolha simultânea de líquidos e sólidos.

- Filtro adicional de nylon para separação de impurezas até 500 micrómetros, permitindo a reutilização do óleo.
 - Isto pode reduzir o consumo de óleo, resultando numa poupança de custos considerável.
- O sistema de dupla filtragem DFS (Dual Filtration System) foi concebido para recolher líquidos e sólidos simultaneamente, sem necessidade de intervenção do operador.
- Dispositivo de bombeamento: a bomba submersível instalada no depósito facilita o bombeamento dos líquidos recolhidos. A estrutura em aço inoxidável torna a bomba resistente a óleos agressivos. A bomba é ativada por um flutuador mecânico e está ligada ao bocal de drenagem do óleo para reciclagem do óleo limpo.
- Sistema de cesto com peneira integrada separa as aparas do óleo, permitindo a rápida eliminação das aparas metálicas.
- A bomba submersível integrada em aço inoxidável e o bocal de saída ejetam automaticamente o óleo, para que possa ser reutilizado ou eliminado, mesmo durante a sucção.
- Elevada potência de sucção graças a dois motores com interruptores independentes de ligar/desligar.
- Motores com enrolamentos de cobre e proteção
- Para maior potência de sucção, a ligação da mangueira está posicionada lateralmente.

- Ligação metálica da mangueira no depósito com mecanismo de bloqueio evita a desconexão acidental durante a limpeza.
- Esvaziamento prático do depósito sem necessidade de remover a cabeça de sucção, graças ao depósito amovível.
- Indicador de nível no exterior do recipiente.
- Depósito em aço inoxidável, resistente a aparas metálicas com arestas afiadas.
- Vedante especial entre a cabeça e o depósito, resistente a óleo e resíduos químicos, mantendo a sua flexibilidade.
- Drenagem fácil dos líquidos através de válvula de esfera.
- ► Fácil de manobrar em todas as superfícies graças às rodas de grandes dimensões.



Novidade



Retorno de óleo por operação manual



 Bomba em aço inoxidável para drenagem e reciclagem de óleos



 Sistema de filtro duplo para recolha simultânea de sólidos/líquidos

Equipamento	
Tomada integrada p/ ferramentas elétricas	2400
Proteção térmica de motor	✓
Filtro de cartucho	✓
Bomba de água	✓

flexCAT 290 OP-PRO Cód.: 7003383

Dados técnicos		flexCAT 290 OP-PRO
Tipo de aspirador		Sólidos/Líquidos
Pressão de vácuo	mbar	280
Caudal	l/min	9300
Superfície do filtro	cm ²	2360
Volume do depósito	l	90
Material do depósito		Stainless steel
Ø da mangueira	mm	60
Emissão sonora	dB(A)	74
Comprimento do cabo	m	8.5
Diâmetro da ligação de mangeira de água	mm	30
Altura máx. de entrega	m	2
Potência	kW	2.2
Ligação elétrica	V/Hz	230 / ~50
Dimensões (C x L x A)	mm	640 x 600 x 1,280
Peso	kg	47

566

Não esqueça de pedir a mangueira e bocais!



Mangueira e bocais resistentes a óleos Ø 38 mm / 4 m Consiste em: Mangueira, resistente a óleos Ø 40 mm / 4 m, Bocal cromado para fendas, 2 x tubo cromado Ø 34 mm / 0,58 m, Escova para piso com tiras de escova Art no. 7013611

Mangueiras e bocais não incluídos no equipamento!



Mangueira e bocais resistentes a óleos Ø 60 mm Consiste em: Mangueira, resistente a óleos Ø 60 mm / 3 m, Tubo de alumínio Ø 50 / 1400 mm, Escova para piso com tiras de escova, Bocal de superfícies em borracha Ø 50 mm Art. no. 7013423,



Mangueira e bocais Ø 50 mm / 4 m Consiste em: Mangueira PU antiestática Ø 50 mm / 4 m, Tubo de alumínio Ø 50 / 1400 mm, Bocal para fendas de borracha antiestático Ø 50 mm, Escova para piso com tiras de escova de 50 mm, dois lábios de rodo Art. no. 7013608,



Mangueira e bocais Ø 38 mm / 3 m Consiste em: Mangueira PU antiestática Ø 38 mm/3 m, 2 x Tubo de plástico Ø 38 mm / 0,5 m, 2 x Tubo cromado Ø 34 mm / 0,58 m, Bocal para fendas Ø 38 mm, Bocal de escova redonda Ø 38 mm, Escova para piso com tiras de escova

Qualidade Made in

Europe



Aspirador de sólidos flexCAT 130 ATEX - Aspirador especial para áreas de trabalho com risco de explosões

- ► Todos os componentes protegidos contra danos causados por descargas eletrostáticas
- Filtração de vários estágios
- Design da cabeça com suporte do cabo
- Dispositivos de proteção contra explosão de acordo com a diretiva 2014/34/EU
- ► Turbina à prova de explosão para uso na zona ATEX 22

químico

Para aspiração de alimentos,

Absorve sujidade do grupo IIIC: incluindo fuligem, carvão, pó de petróleo, farinha, amido, pó

- ► Filtro antiestático
- Filtro protegido contra excesso de pressão por sistema de alarme
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa
- Equipamento entregue sem ficha, ligação feita



Controlo de pressão com LED;

Proteção IP6 para eletrónica





Adequado para separar o pó com todos os limites de exposição, incluindo poeiras cancerígenas ou patogénicas, por exemplo, bolor, chumbo ou arsénio.



ATEX

Marcações de proteção de explosão para equipamentos ou sistemas de proteção para uso em potenciais atmosferas explosivas, de acordo com a diretiva 2014/34/EU



flexCAT 130 **ATEX** Cód.: 7003400

flexCAT 130 ATEX com rodas e travões antiestáticos

Não esqueça de pedir a mangueira e bocais! 📆 Mangueira e ponteiras Ø38/32mm antiestático:

>Escova combinada para piso com escova de nylon

Dados técnicos		flexCAT 130 ATEX
Tipo de aspirador		sólidos
Potência máx.	W	1.200
Caudal	l/min	2.100
	1/1111111	2.100
Volume do depósito	l	38
Ø da mangueira	mm	38/32
Comprim. mangueira	m	3 m
Nº de motores		1
Refrigeração do motor		Bypass
Emissão sonora	dB(A)	72
Ligação elétrica		230 V / 50 Hz
Comprimento do cabo	m	10
Pressão de vácuo	mBar	242
Material do depósito		Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	500 x 500 x 980
Peso	kg	24

	HEXCAI ISU ALEX
	sólidos
W	1.200
l/min	2.100
l	38
mm	38/32
m	3 m
	1
	Bypass
dB(A)	72
	230 V / 50 Hz
m	10
mBar	242
	Aço inox
mm	500 x 500 x 980
kg	24
	l/min l mm m dB(A) m mBar

Filtro principal antiestático Art. no. 7013370 Filtro de ar HEPA H14 Art. no. 7013371 Cobertura para filtro HEPA Art. no. 7013372 Filtro de cartucho HEPA H14 Art. no. 7013373 Saco de filtro DRALON antiestático Art. no. 7013374 Saco de filtro PESLINER antiestático Art. no. 7013375



antiestático Ø38mm

Mangueira antiestática Ø38mm >2 tubos cromados Ø38mm

> Mangueira e ponteiras Cód.: 7013380

Mangueiras e bocais não incluídos no equipamento!



Composição flexCAT 130 ATEX >Filtro principal antiestático >Filtro de ar HEPA >Cobertura para filtro HEPA >Filtro de cartucho HEPA Saco de filtro DRALON antiestático >Saco de filtro PESLINER antiestático ><u>SEM</u> ficha de alimentação



Aspirador de sólidos flexCAT 1100 ATEX - Aspirador industrial para áreas de trabalho com risco de explosões

Design em aço inoxidável, qualidade industrial, robusto e durável

Superfície de filtro grande para uma vida útil longa

Limpeza manual e eficiente dos filtros

Um medidor de pressão permite o controlo contínuo da operação e o estado do filtro

 Dispositivos de proteção contra explosão de acordo com a diretiva (2014/34/UE)

- Turbina à prova de explosão para uso na zona ATEX 22
- Acionamento direto sem manutenção

Dados técnicos

Potência

Caudal

Peso

Tipo de aspirador

Volume do depósito

Comprimento do cabo

Superfície do filtro

Material do depósito

Dimensões (C x L x A)

Pressão de vácuo

Emissão sonora

Ligação elétrica

- Proteção do motor interrompe a operação em caso de corrente excessiva
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silencios

flexCAT 1100

ATEX

Cód.: 7003410

flexCAT 1100 ATEX

sólidos

3

5067

100

76

400 V / 50 Hz

8,5

19500

245

Aco

660 x 900 x 1730

85

- Alavanca ergonómica de descarga do depósito e coletor móvel e removível
- Estrutura de aço com pintura eletrostática para maior proteção
- Equipado com rodízios e travão que não deixam marcas
- Equipamento entregue sem ficha, ligação feita por eletricista

kW

l/min

dB(A)

m

cm²

mBar

mm

kg

is silencios vel e

Composição flexCAT 1100 ATEX:

>Kit de filtro

>Pré-filtro policarbonato

>SEM ficha de alimentação

>Sem acessórios incluídos



ATEX

Marcações de proteção de explosão para equipamentos ou sistemas de proteção para uso em potenciais atmosferas explosivas, de acordo com a diretiva 2014/34/EU

Não esqueça de encomendar a mangueira e bocais!

Mangueira e ligações Ø50 mm antiestáticas: >Mangueira, antiestática Ø 50 mm / 3 m com ligações

- >Tubo de alumínio Ø 50 / 1400 mm
- >Escova de piso
- >2 tiras de escova para escova de piso >Bico plano Ø 50 mm



Mangueiras e bocais não incluídas no equipamento!

Qualidade

Made in

Europe

Aspirador de sólidos flexCAT VCA – Aspirador especial para limpeza de chaminés, fornos e cinzas

- Especialmente adequado para hotéis, restaurantes, cafés ou padarias
- Aspira cinzas, areia e sujidade grossa de forma fiável e sem esforco, mesmo com uso intensivo
- Elevada capacidade de aspiração devido ao motor de dois estágios
- Motores com filtro de ruído, assegurando uma operação mais silenciosa
- Depósito de grandes dimensões em metal com pega
- ► Selagem inovadora e grampos fortes
- ► Com filtro de cartucho lavável HEPA

flexCAT 262 VCA

- Dois motores com interruptores individuais. O operador pode escolher quantos motores quer ligar. Esta opção permite uma poupança significativa de consumo de energia
- Chassi robusto com rodas e pega ergonómica



flexCAT 262 VCA Cód.: 7003165

Dados técnicos		flexCAT 141 VCA	flexCAT 262 VCA
Tipo de aspirador		sólidos	sólidos
Potência máx.	W	1.300	2.400
Caudal	l/min	2.100	4.200
Volume do depósito	l	41	62
Ø / Comprim. da mangueira		38 mm / 3 m	38 mm / 3 m
Nº de motores		1	2
Refrigeração do motor		Bypass	Bypass
Emissão sonora	dB(A)	72	74
Ligação elétrica		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Comprimento do cabo	m	8,5	8,5
Superfície do filtro	cm ²	2300	3627
Pressão de vácuo	mBar	274	274
Material do depósito		Aço inox	Aço inox
Dimensões (C x L x A)	mm	395 x 385 x 900	550 x 600 x 930
Peso	kg	12	24

Especialmente adequado para padarias!



flexCAT 141 VCA



flexCAT 262 VCA

Opcionais flexCAT 141 VCAflex / CAT 262 VCA

Pré-filtro de altas temperaturas.

Art. no. 7013320 (flexCAT 141); Art. no. 7013324 (flexCAT 262)



Filtro de cartucho HEPA

Art. no. 7013321(flexCAT 141); Art. no. 7013322 (flexCAT 262)

Composição:

- > Filtro resistente a altas temperaturas
- > Filtro de cartucho HEPA
- Conjunto de mangueira e bocais são opcionais

Rost

Aspirador de sólidos flexCAT 120 VCA - Aspirador de cinzas para limpeza de chaminés, fornos e grelhas

W

l/min

mm/m

dB(A)

m

mBar

cm²

mm

kg

flexCAT 120

VCA

1200

1500

20

76

3.5

150

150

Metal

310 x 310 x 420

4.4

- Aspira cinzas, areia e partículas grossas de forma fiável e sem esforço
- A unidade de aspiração pode facilmente ser removida e o depósito despejado com a abertura dos grampos
- Armazenamento prático das ponteiras fornecidas, diretamente no dispositivo
- Com filtro de cartucho lavável HEPA E10

Função de soprador para brasas ou limpar superfícies

- Alto desempenho de aspiração graças ao motor de 1,2
- Depósito de grandes dimensões em metal com 20l e





Suporte para acessórios

- Sistema de filtro especial para remoção de cinzas, areia e outros tipos de sujidade
- Fácil despejo do depósito
- Suporte dos acessórios no equipamento
- Função de soprador





Composição flexCAT 120 VCA: >Mangueira 1m com ligações >Tubo de ligação >Bocal para fendas >Filtro de cartucho HEPA-E10 Cesto metálico de proteção

Acessórios opcionais flexCAT 120 VCA



Peso

Dados técnicos

Potência máx.

Caudal

Tipo de aspirador

Volume do depósito

Refrigeração do motor

Emissão sonora

Ligação elétrica Comprimento do cabo

Pressão de vácuo

Superfície do filtro

Material do depósito

Dimensões (C x L x A)

Ø / Comprim. da mangueira

Nº de motores / Níveis de potência

Filtro. Art. no. 7013305



Filtro de cartucho HEPA. Art. no. 7013303

Acessórios opcionais flexCAT 120 VCA



Mangueira Ø38mm/2,0 m com ligações,

Art. no. 7013306



Pré-filtro policarbonato Art. no. 7010106

Aspirador de cinzas flexCAT 121 VCA – limpeza manual do filtro para filtragem consistente de elevado desempenho

- Absorve cinzas, areia e partículas grossas de forma fiável e sem esforco
- Limpeza simples do filtro com o premir de um botão para filtragem consistente de elevado desempenho
- ▶ Depósito de grandes dimensões em aço inox com 20l
- A unidade de aspiração pode facilmente ser removida e o depósito despejado com a abertura dos grampos
- Descarte simples e limpo do saco graças aos suportes de saco práticos
- Chassi fácil de manobrar e pega para transporte confortável

Características adicionais

- Motor com bobinagem de cobre
- ► Proteção de motor









cleancraft

Acessórios opcionais flexCAT 121 VCA



Kit de limpeza de pavimentos Consiste em: 2x tubos de aço inox

1x Escova combinada para piso seco 1x tubo de aco curvado Art. no. 7013185



Filtro de ar E10, Art. no. 7013186 Saco de filtro 201, Art. no. 7013187



A unidade de aspiração pode facilmente ser removida e o depósito despejado com a abertura dos grampos (1) Limpeza simples do filtro com o premir de um botão (2)



Composição:

>Mangueira Ø 35 mm / 1,7 m, reforçada em metal com ligações

- Escova redonda
- >1 x Saco de recolha 20 l
- >Filtro de ar E10
- >Grade metálica de proteção para filtro

Cinzas



Pulverizador a bateria ADSG 15 - pulverizador de pressão silencioso, com bateria e carregador

- ► Adequado para desinfeção de grandes áreas
- Para uso profissional em estufas, agricultura e jardins
- Para pulverizar inseticidas, fungicidas, herbicidas, etc.
- Para uso na eliminação de ervas daninhas, controlo de pragas ou fertilização de plantas
- ► Também adequado para regar arbustos, canteiros de flores, relvas, plantas e árvores de fruto
- ▶ Bomba silenciosa com função de desligamento automático, sem necessidade de aumento manual da pressão
- ▶ Bateria de iões de lítio de 18 V / 2,0 Ah com indicador digital de nível de bateria e carregador

► Alças para um trabalho confortável

- Acessórios para diferentes áreas de aplicação
- Lança prática para pulverização em todas as direções
- Melhores resultados graças ao desempenho de pulverização
- Tanque grande e transparente com escala para fácil controle de nível
- Grande abertura para fácil enchimento, esvaziamento e limpeza; Filtro de grandes









7360007



>1x Pistola >1x Lança >Mangueira 1,7 m >1x Bocal redondo >1x Bico duplo >1x Bico ajustável >1x Bico plano >1x Bateria 18V / 2,0 Ah >1x Carregador 0,4A >1x Alças

Oualidade

Made in

Limpeza a vapor SG 34 – limpeza higiénica a vapor de todas as superfícies sem químicos

Arnês

- Equipamento de limpeza a vapor compacto com ótimo desempenho
- Para uso em cozinhas, casas de banho, escritórios, salas de aulas, hotéis, restaurantes, transportes públicos e prédios
- Vários acessórios como limpeza de vidros, mesas, armários, macanetas, entre outros
- Fácil regulação da quantidade de vapor através de botão rotativo com cinco estágios dependendo da superfície ou nível de sujidade
- Exibição da temperatura através termómetro analógico
- Prático compartimento para acessórios e cabos





Operação intuitiva

- Fácil regulação da quantidade de vapor através de botão rotativo com cinco estágios dependendo da superfície ou nível de sujidade
- Exibição da temperatura através termómetro analógico



Descalcificante 50 gr. Art. no. 7180112

SG 34 Cód.: 7175034





Composição SG 34: >Mangueira 2.8 m com pega Tubos 2 x 480 mm Cabeça de bico >Acessório para pisos Bico para janelas e vidro >Escova triangular Capa de algodão para escova triangular >Bico de jato Escova redonda de poliéster Ø 27 mm Pano de algodão 300 x 300 mm Copo medidor 500 ml



SG 36 – Limpeza higiénica a vapor de todas as superfícies sem químicos

- Design compacto
- Temperatura de saída na lança de pelo menos 100°C
- Vários acessórios como limpeza de vidros, mesas, armários, maçanetas, entre outros
- Ideal para remover manchas de gordura e limpar estofos e tapetes
- ▶ É possível abastecer de água destilada durante a operação. Sem interrupção no aquecimento

SG 36 Cód.: 7170036





Ganchos práticos para enrolar o cabo

Dados técnicos **SG** 36 65 – 80 Fluxo de vapor g/min Temperatura máx. do vapor °C 165 Tempo de arranque min 3 Volume da caldeira 1,8 l Material do reservatório Aco inoxidável Potência kW 3,25 Tensão 230 Dimensões (CxLxA) mm 350 x 460 x 330 Peso aprox. 4,5 kg



Composição SG 36:

- >1x 2,5m mangueira de vapor com pega
- >2x 0,5m tubos de extensão
- >1x Cabeça de bico
- >1x Bico para janelas e vidro
- >1x Escova multiusos
- >1x Escova triangular
- >1x Lança curva L=175
- >1x Escova redonda de poliéster
- >1x Escova redonda de arame de bronze
- >1x Pano

SG 58 S – Limpeza higiénica a vapor de todas as superfícies com aspiração

- ► Temperatura de vapor constante graças ao controlo de temperatura integrado
- Deração com água destilada ou água normal Limpeza eficaz com vapor ou com a adição de
- agentes de limpeza
- Possibilidade de operação de aspiração silenciosa graças a modos de potência selecionáveis através de botão
- ► Temperatura de saída na lança de pelo menos 100°C
- Aspirador de líquidos com filtro HEPA incluído, humidade residual pode ser aspirada durante a limpeza
- ► Vários acessórios como limpeza de vidros, mesas, armários, maçanetas, entre outros
- Com ligação 230V CEE



Qualidade Made in Europe

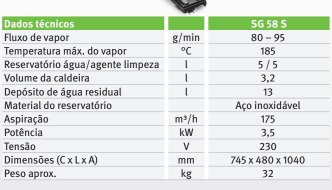
Oualidade

Made in Europe













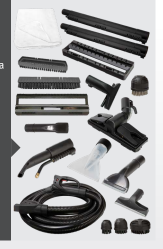
Acessórios opcionais

Cabo adaptador 230V Schuko - Ligação-CEE 16A, 1,5m Art. no. 7013800

Cabo adaptador 400V Tomada-CEE -Ligação-CEE 16A, 1,5m Art. no. 7013805

Composição SG 58 S:

- >1x mangueira de vapor 4m com pega
- >2x 0,5m tubos de extensão
- >1x Escova multiusos
- >1x Proteção de carpete p/ escova multiusos
- >1x Estrutura com escova e borracha p/ escova multiusos
- >1x Bico para janelas e vidro
- >1x Bico transparente
- >1x Bico com extrator com rodo de borracha
- >1x Bico pequeno
- >1x Bico de vapor
- >1x Escova redonda de poliéster Ø 28 mm
- >1x Escova redonda de poliéster Ø 65 mm
- >1x Escova redonda de poliéster Ø 40 mm
- >1x Bico de injeção e aspiração
- >1x Escova para bico de injeção e aspiração 150 mm





Série HDR-K 39-12 / 44-13 – Lavadoras de alta pressão com água fria

- ► Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- ► Proteção do motor contra sobrecarga com um interruptor de proteção do motor
- ► Suporte prático para acessórios, mangueira e cabo de alimentação
- Bomba de 3-pistões axial
- Possível operação com depósito de água ou semelhante - a máquina é autoferrante a uma profundidade até 0.5m

HDR-K 44-13

- ► Enrolador de mangueira integrado
- Depósito de agente de limpeza integrado
- Ótimo custo-desempenho
- Ideal para uso ocasional



HDR-K 44-13 Cód.: 7101441

HDR-K 48-15 Cód.: 7101481







HDR-K 44-13

HDR-K 39-12 HDR-K 44-13 HDR-K 48-15 Dados técnicos Posição operacional vertical vertical vertical Pressão máx. 120 150 bar 135 Pressão operacional bar 80 100 125 Caudal máx. l/h 390 440 480 Temperatura máx. °C 50 50 50 Comprimento do cabo m 5 5 5 Nível de potência sonora dB(A) 75 82 82 Comprimento da mangueira m 6 8 Material do pistão Aço inox Aço inox Aço inox Material do cilindro Alumínio Alumínio Latão Ligação elétrica ~50 Hz kW/V 1.5 / 230 1.8 / 230 2.5 / 230 Dimensões (C x L x A) 280x240x650 420x340x870 420x340x870 mm kg 12,9 12,9 5.9

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

Ótimo custo-desempenho



Composição HDR-K 48-15:

- > Pistola
- > Lança c/ ponteira rotativa
- > Lança c/ ponteira multifunções
- > Conj. ligação de água com filtro
- > Reservatório integrado
- > Enrolador de mangueira integrado com manivela e 8 m de mangueira (6 m no HDR-K 44-14)

HDR-K 44-13 adicionalmente com:

> Lava superfícies



Composição HDR-K 39-12:

- > Mangueira de alta pressão 5m
- > Pistola
- > Lanca
- > Ponteira alta pressão ajustável
- > Ponteira rotativa
- > Pulverizador de espuma com reservatório de 0,5lt
- > Lava superfícies
- > Conj. ligação de água com filtro

Série HDR-K 46-16 – Lavadora de alta pressão com água fria

- ▶ Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- ▶ Proteção do motor contra sobrecarga com um interruptor de proteção do motor
- > Suporte prático para acessórios, mangueira e cabo de alimentação
- ► Bomba de 3-pistões axial
- ► Chassi compacto e portátil, com duas rodas e pega de transporte
- Equipado com ponteira rotativa
- ▶ Prático enrolador com mangueira de 6m
- Possível operação com depósito de água ou semelhante a máquina é autoferrante a uma profundidade até 0.5m

HDR-K 46-16 Cód.: 7101462

Dados técnicos		HDR-K 46-16
Posição operacional		vertical
Pressão máx.	bar	160
Pressão operacional	bar	107
Caudal máx.	l/h	460
Altura máx. de sucção	mm	500
Temperatura máx.	°C	50
Comprimento do cabo	m	5
Nível de potência sonora	dB(A)	78,5
Comprimento da mangueira	m	6
Material do pistão		Aço inox
Material do cilindro		Alumínio
Ligação elétrica ~50 Hz	kW/V	2,2 / 230
Dimensões (C x L x A)	mm	357 x 262 x 706
Peso	kg	9,3





Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário



Composição HDR-K 46-16:

- > Pistola pulverizadora manual
- > Lança
- > Mangueira de alta pressão 6m
- > Pulverizador de espuma com reservatório
- > Ponteira alta pressão ajustável
- > Ponteira rotativa
- > Lava superfícies
- > Conj. ligação de água com filtro



Série HDR-K 50-18 – Lavadora de alta pressão com água fria

- ▶ Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- Proteção do motor contra sobrecarga com um interruptor de proteção do motor
- > Suporte prático para acessórios, mangueira e cabo de alimentação
- Bomba de 3-pistões axial
- ► Chassi compacto e portátil, com duas rodas de borracha e pega de transporte
- Troca rápida e cómoda dos bicos graças ao sistema de ligação rápida CLICK-FAST
- Possível operação com depósito de água ou semelhante a máquina é autoferrante a uma profundidade até 0.5m
- ► Equipado com ponteira rotativa
- Tamanho compacto para fácil transporte e armazenamento
- Prático enrolador com mangueira de 6m

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

HDR-K 50-18 Cód.: 7101501

Dados técnicos		HDR-K 50-18
Posição operacional		vertical
Pressão máx.	bar	160
Pressão operacional	bar	107
Caudal máx.	l/h	460
Altura máx. de sucção	mm	500
Temperatura máx.	°C	50
Comprimento do cabo	m	5
Nível de potência sonora	dB(A)	78,5
Comprimento da mangueira	m	6
Material do pistão		Aço inox
Material do cilindro		Alumínio
Ligação elétrica ~50 Hz	kW/V	2,2 / 230
Dimensões (C x L x A)	mm	357 x 262 x 706
Peso	kg	9,3



Duas velocidades de operação para aplicações diferentes: > Modo ECO: Para áreas mais sensí-

- de energia e água, redução de 30%
- sempenho de limpeza para remover sujidade mais difícil. Especialmente concebido para superfícies de limpeza eficaz de grades e portões metálicos, veículos motorizados,



Composição HDR-K 50-18:

- > Mangueira de alta pressão 6m
- > Pistola
- > Lança
- > Ponteira alta pressão ajustável
- > Ponteira rotativa
- > Pulverizador de espuma com reservatório de 0,4lt
- > Lava superfícies
- > Conj. ligação de água com filtro

Série HDR-K 70-16 – Lavadora de alta pressão de água fria com motor de indução

- ▶ Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- Proteção do motor contra sobrecarga com um interruptor de proteção do motor
- > Suporte prático para acessórios, mangueira e cabo de alimentação
- ► Bomba de 3-pistões axial
- Chassi compacto e portátil, com duas rodas de borracha e pega de transporte
- Troca rápida e cómoda dos bicos graças ao sistema de ligação rápida CLICK-FAST
- Possível operação com depósito de água ou semelhante a máquina é autoferrante a uma profundidade até 0.5m
- Prático enrolador com mangueira de 10m

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

HDR-K 70-16 Cód.: 7101701

Dados técnicos		HDR-K 70-16
Posição operacional		vertical
Pressão máx.	bar	160
Pressão operacional	bar	102
Caudal máx.	l/h	700
Altura máx. de sucção	mm	500
Temperatura máx.	°C	50
Comprimento do cabo	m	5
Nível de potência sonora	dB(A)	86,6
Comprimento da mangueira	m	10
Material do pistão		Aço inox
Material do cilindro		Latão
Ligação elétrica ~50 Hz	kW/V	2,8 / 230
Dimensões (C x L x A)	mm	465 x 399 x 895
Peso	kg	25,9



A pistola possui um controlador que penho de limpeza necessário.

- manchas difíceis e sujidade em pavimentos de pedra ou betão,
- também para vedações, mobiliário de exterior e toldos



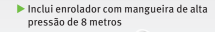
Composição HDR-K 70-16:

- > Pistola pulverizadora ajustável
- > Mangueira de alta pressão 10m
- > Pulverizador de espuma com reservatório
- > Ponteira dupla
- > Ponteira alta pressão ajustável
- > Lava superfícies
- > Conj. ligação de água com filtro



Lavadora de alta pressão com água fria HDR-K 46-16 SW dois modos de limpeza para remoção eficaz de sujidade persistente

- Seleção do modo através de botão giratório de 3 posições (desligado / modo spray / modo de lavagem)
- Limpeza eficaz de sujidade de difícil remoção por pré-lavagem com a lança de pulverização
- Modelo móvel com duas rodas em borracha e pega ergonómica
- ► Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada







- Reservatório de agente de limpeza integrado
- Maior vida útil da cabeça da bomba graças à válvula de segurança automática
- Longa vida útil graças à robusta bomba axial de três pistões com placa oscilante, cabeça de alumínio e pistões de aço inoxidável
- Suportes práticos para pistola de pulverização manual, lança de pulverização, mangueira de alta pressão e cabo de alimentação



Composição HDR-K 46-16 SW:

- > Lança
- > Ponteira alta pressão
- > Ponteira rotativa
- > Lava superfícies
- > Pistola manual de leque
- > Lança de leque
- (pressão 3bar, fluxo 18l/h)
- > Enrolador de mangueira integrado com manivela e 8 m de mangueira de alta
- > Mangueira espiral de 6 m
- > Filtro de água



Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

> HDR-K 46-16 SW Cód.: 7101461

Dados técnicos		HDR-K 46-16 SW	
Pressão máx. de trabalho	bar	107	
Pressão máx. da bomba	bar	120	
Caudal máx.	l/h	460	
Posição operacional		vertical	
Temperatura máx.	°C	50	
Nível de potência sonora	dB(A)	93	
Potência	kW	2,2	
Comprimento do cabo	m	5	
Ligação elétrica		230 V / 50 Hz	
Dimensões (C x L x A)	mm	330 x 307 x 790	
Peso (líquido) aprox.	kg	11,6	

Lavadora de alta pressão de água fria HDR-K 60-18 -Pressão de trabalho ajustável para se adaptar à tarefa de limpeza

- Modelo móvel com duas rodas em borracha e pega telescópica
- ► Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- Pressão de trabalho regulável para melhor se adaptar à tarefa
- Inclui enrolador com mangueira de alta pressão de 10 metros
- ► Reservatório de agente de limpeza integrado

Filtro de água integrado protege a bomba contra impurezas na água



- válvula de segurança automática
- Longa vida útil graças à robusta bomba axial de três pistões com placa oscilante, cabeça de latão e pistões de aço inoxidável
- Interruptor de proteção de motor contra sobrecarga
- Suportes práticos para pistola de pulverização manual, lança de pulverização, mangueira de alta pressão e cabo de alimentação



Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

HDR-K 60-18 TF Cód.: 7101601

	HDR-K 60-18
bar	140
bar	180
l/h	600
	vertical
°C	50
dB(A)	99
kW	2,8
m	5
	230 V / 50 Hz
mm	449 x 388 x 895
kg	25
	bar I/h °C dB(A) kW m





Composição HDR-K 60-18:

- > Mangueira de alta pressão 10 m
- > Lança com bico ajustável
- > Lança com bico rotativo
- > Filtro de água
- > Pistola manual
- > Dispositivo de pulverização de espuma
- > Lavador de superfícies com lança de extensão



Lavadora de alta pressão a frio HDR-K 85-16 TF – com desempenho superior graças a duas bombas

- ► Patenteado Sistema Dualtech com duas bombas integradas:
 - Dois modos de limpeza selecionáveis: Estágio 1 para limpeza de veículos e jardim, Estágio 2 para sujidade persistente, e.g. em locais de construção
- Modelo móvel e portátil com duas rodas de borracha e pega telescópica
- Lança de alta pressão com sistema de troca rápida
- A conexão exclusiva de bico duplo aumenta a área do iato
- ▶ Bico multifuncional 5 em 1 incluído
- Filtro de água protege bomba de sujidade
- ► Interruptor de proteção térmica do motor
- Suporte prático para lança de alta pressão e armazenamento para acessórios integrados no dispositivo





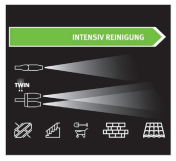
Equipamento:

- > Material do pistão em aço inoxidável
- > Controlo total da bomba de paragem
- > Mangueira de alta pressão, com inserção em tecido
- > Filtro de água
- > Enrolador de mangueira integrado
- Ligação mangueira, saída da bomba e pistola manual com ligação rápida
- > Rodas 200 mm





Estágio 1: Modo ECO para sujidade leve, limpeza de veículos e uso no jardim



Estágio 2: Modo com 2 bombas alcança maior pressão operacional e fluxo de água para aplicações de sujidade elevada



Armazenamento prático para acessórios integrados no dispositivo





HDR-K 85-16 TF C6d.: 7101851

Dados técnicos		HDR-K 85-16 TF		
Pressão máx.	bar	Nível 1: 60 Nível 2:		
Caudal máx.	l/h	850		
Posição operacional		vertical		
Pressão saída da bomba	bar	90 – 100		
Temperatura máx.	°C	50		
Altura de	mm	500		
Potência	kW	2,7		
Ligação elétrica		230 V / 50 Hz		
Dimensões (C x L x A)	mm	449 x 388 x 895		
Peso aprox.	kg	14,6		



Fig. mostra acessórios opcionais de limpeza de superfícies



Composição HDR-K 85-16 TF:

- > Pulverizador de espuma
- > 2 Bicos rotativos
- > Tubo de extensão
- > Pistola manual
- > Mangueira de alta pressão 8 m
- > Ponteira multifunções 5 em 1
- > Adaptador de bico duplo



Série HDR-K 77-18 – Lavadora de alta pressão com água fria e pressão até 180 bar

HDR-K

77-18



- ► Chassi compacto e portátil, com duas rodas e pega de transporte
- Reservatório de detergente integrado com dosagem simples, ativação da aplicação de espuma através do bocal multifunções
- Pressão de trabalho ajustável para adaptação à respetiva tarefa de limpeza, exibição da pressão definida através de um manómetro
- Suporte prático para acessórios, mangueira e cabo de alimentação
- Sistema Total Stop (TSS): Arrangue e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada

> Com enrolador de

Reservatório de agente de

- Longa vida útil graças a bomba de 3-pistões axial com cabeça em latão, pistão em aço inoxidável
- ► Interruptor de proteção térmica do motor
- Filtro de partículas integrado, fácil de manter, protege a bomba de impurezas presentes na
- Ligações roscadas de elevada qualidade
- Possível armazenamento horizontal, operação do equipamento sempre na horizontal

Possível operação com depósito de água ou semelhante - a máquina é autoferrante a uma profundidade até 0.5m

HDR-K 77-18

- Motor elétrico de 4 polos, baixa rotação e maior longevidade
- ▶ Bomba triplex e sistema de biela

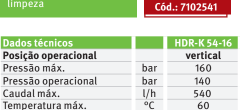




Composição:

- > Pistola
- > Lança c/ ponteira multifunções para jato e leque
- > Conj. ligação de água com filtro > Mangueira de alta pressão 10 m







HDR-K

54-16



Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

Oualidade

Made in Europe

Série HDR-K 51-16 - Lavadora de alta pressão de água fria, portátil para máxima flexibilidade

profundidade até 0.5m

► Válvula de segurança automática

Possível operação com depósito de água ou

semelhante - a máquina é autoferrante a uma

- Modelo portátil com pega
- Pressão de trabalho ajustável (10 a 150 bar) para adaptação à respetiva tarefa de limpeza
- Exibição da pressão definida através de um manómetro
- Aspiração integrada de agente de limpeza
- Filtro de partículas integrado, fácil de manter, protege a bomba de impurezas presentes na
- ► Interruptor de proteção térmica do motor

Fácil de transportar graças ao seu tamanho compacto

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

Dimensões (C x L x A)



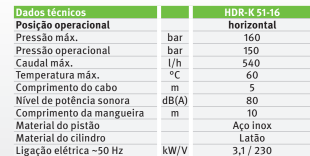






carrinho de





mm

kg

HDR-K 51-16 Cód.: 7102511



- Composição HDR-K 51-16:
- > Pistola
- > Lança c/ ponteira rotativa
- > Lança c/ ponteira multifunções para jato e leque
- Mangueira de alta pressão 8m

460 x 280 x 260

18,4

Peso



Série HDR-K 90-20 - Lavadora de alta pressão a água fria, robusta e com pressão até 200 bar

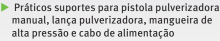


- Modelo móvel com carrinho de transporte robusto e pega
- Com motor de indução
- Reservatório de detergente integrado com dosagem simples
- Pressão de trabalho ajustável para adaptação à respetiva tarefa de limpeza, exibição da pressão definida através de um manómetro
- Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- Longa vida útil graças a bomba de 3-pistões axial com sistema de biela e cabeça em latão, pistão em aço inoxidável

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

- Maior vida útil da cabeça da bomba graças à válvula de segurança automática, indicador do nível de óleo e vareta do nível de óleo
- Motor elétrico de 4 polos, baixa rotação e maior longevidade
- ► Ventoinha de refrigeração do motor e interruptor de proteção térmica protegem o motor de indução de cargas térmicas
- Ligações roscadas de elevada qualidade
- Filtro de partículas integrado, fácil de manter, protege a bomba de impurezas presentes na

Opção de armazenamento integrada para o conjunto de bicos



Possível operação com depósito de água ou semelhante - a máquina é autoferrante a uma profundidade até 0.5m





Composição HDR-K 90-20:

- > Pistola
- > Lança de alta pressão
- > Bico de jato com ligação rápida
- > Kit 5 bicos de ligação rápida
- > Conj. ligação de água com filtro
- > Reservatório de agente de limpeza integrado
- > Enrolador de mangueira integrado com manivela e mangueira de alta pressão de 15m

HDR-K 90-20

		·
Dados técnicos		HDR-K 90-20
Posição operacional		vertical
Pressão máx.	bar	215
Pressão operacional	bar	185
Caudal máx.	l/h	900
Temperatura máx.	°C	60
Comprimento do cabo	m	5
Nível de potência sonora	dB(A)	82,3
Comprimento da mangueira	m	15
Material do pistão		Cerâmica
Material do cilindro		Latão
Ligação elétrica ~50 Hz	kW/V	7,4 / 400
Dimensões (C x L x A)	mm	670 x 540 x 900
Peso	kg	61,6

Série HDR-K 126-21 – Lavadora de alta pressão de água fria com bomba de elevada desempenho

Cód.: 7102902

- Modelo móvel e robusto com pega
- Elevada pressão operacional e caudal
- ► Ideal para agricultura ou construção civil
- ► Sistema Total Stop (TSS): Arrangue e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- ▶ LED ilumina se existir deteção de fuga
- ▶ Reservatório de agente de limpeza integrado de 5l com filtro
- Pega dobrável com dobradiças de alumínio
- ▶ Rodas de dimensões generosas e de borracha para fácil transporte, mesmo em terrenos irregulares ou escadas
- Estrutura robusta e cobertura em aço inoxidável Fácil manutenção através da simples remoção da
- Qualidade Made in Europe

tampa

Possível operação com depósito de água ou semelhante - a máquina é autoferrante a uma profundidade até 0.5m







Oualidade

Cód.: 7102126

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário



Composição HDR-K 126-21:

- > Enrolador de mangueira
- > Mangueira de alta pressão de 15 m
- > Pistola
- > Lança curva
- > Bico 1/4"
- > Mangueira para depósito de agente de limpeza
- Lança com bico de jato
- > Suporte para cabo e mangueira



HDR-K

126-21



Série HDR-K – Lavadoras de alta pressão a frio com motor a gasolina

- Chassi portátil em alumínio (66-20 / 72-22 / 96-28), com duas rodas, pega de transporte, pés anti-vibratórios e suporte de acessórios
- Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- ► Bomba fiável com cabeça em alumínio e sensores de nível de óleo
- Suporte prático para acessórios, mangueira e cabo de alimentação
- Reservatório de detergente integrado com doseador de detergente
- Ligações roscadas de elevada qualidade
- Filtro de água integrado protege a bomba contra impurezas na água
- Pressão de trabalho regulável para melhor se adaptar à tarefa
- Capacidade de verificação dos níveis de óleo
- Bujão de drenagem e fendas de drenagem facilitam a manutenção e mudanças de óleo
- ▶ Sistema de agente de limpeza integrado
- Filtro de entrada de água com capacidade de inspeção



Composição HDR-K 52-18 BS:

- > Pistola com lança
- > Mangueira de alta pressão 7,6m
- > Kit 4 bicos de troca rápida



Composição HDR-K 66-20 BL:

- > Pistola
- > Mangueira de alta pressão 8m
- > Lança curva com ponteira ajustável
- > Kit 4 bicos de troca rápida



Composição HDR-K 72-22 / HDR-<u>K 96-28 BL:</u>

- > Pistola
- > Mangueira de alta pressão 10 m
- > Lança curva com ponteira ajustável
- > Kit 4 bicos de mudança rápida



HDR-K 52-18 BS



HDR-K 66-20 BL



HDR-K 72-22 BR



HDR-K 72-22 BH



HDR-K 96-28 BL

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário HDR-K 52-18 BS Cód.: 7103521

HDR-K 66-20 BL Cód.: 7103662

LONCIN inside.

HDR-K 72-22 BR Cód.: 7103723 inside.

HDR-K 72-22 BH Cód.: 7103722 LONCIN inside.

HDR-K 96-28 BL Cód.: 7109628

Dados técnicos		HDR-K 52-18 BS	HDR-K 66-20 BL	HDR-K 72-22 BR	HDR-K 72-22 BH	HDR-K 96-28 BL
Pressão máx.	bar	180	200	220	220	280
Pressão operacional	bar	165	140	180	160	230
Caudal máx.	l/h	510	660	720	720	960
Temperatura máx.	°C	60	50	60	60	60
Combustível		Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Volume depósito combustível	l	3,6	3,6	3,6	3,1	6,5
Comprimento da mangueira	m	7,5	8	10	10	10
Nível de pressão sonora Lp	dB(A)	99	87,5	87,5	89,4	88,6
Velocidade	min ⁻¹	3400	3400	3400	3400	3400
Material da mangueira		Reforço de aço				
Motor	kW	4	4,1	4,2	4,1	8,2
Dimensões (C x L x A)	mm	575 x 525 x 580	520 x 690 x 565	771 x 458 x 926	520 x 690 x 565	830 x 595 x 640
Peso	kg	28	31,4	34,7	34,7	58,4



Lavadora de alta pressão a quente HDR-H 48-15 — com pressão máxima de 110 bar e temperatura de água até 90°C

- Pode ser usado em operação com água fria ou quente
- Aquecimento de água até máx. 90 ° C por combustão a diesel
- ▶ Bomba axial elétrica de três pistões com cabeca de latão
- Motor de indução com interruptor de proteção
- Filtro de água protege bomba de sujidade
- Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso através de pressostato ao abrir e fechar a pistola
- Motor auxiliar para ventilação da caldeira
- ► Inclui pistola manual com controlo de pressão
- Fácil de manobrar graças ao cabo ergonômico





Equipamento

- Motor de 2 polos
- ► Interruptor de proteção do motor
- Bomba axial de três pistões com cabeça de latão
- Controlo de paragem total da bomba
- Filtro água
- Atraso do aquecedor
- ▶ Unidade de ventilação separada do aquecedor
- Mangueira de alta pressão 10 m
- Mangueira de alta pressão, com inserção de tecido
- ► Chassi de transporte com rodas: duas rodas de borracha Ø 210 mm e base de metal

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário





HDR-H 48-15 Cód.: 7150481

Dados técnicos		HDR-H 48-15
Pressão máx.	bar	110
Caudal máx.	l/h	480
Temperatura máx.	°C	90
Combustível		Diesel
Depósito de combustível	l	4
Consumo de combustível	l/h	2,3
Reservatório agente limpeza	l	0,25
Potência	kW	2,3
Ligação elétrica		230 V / 50 Hz
Nível de potência sonora Lw	dB(A)	96
Nível de pressão sonora Lp	dB(A)	80
Dimensões (C x L x A)	mm	580 x 440 x 930
Peso aprox.	kg	43



Composição HDR-H 48-15:

- > Pistola com controlador de pressão
- >Lança curva
- > Bico de jato 25°
- > Mangueira de alta pressão 10 m
- > Pulverizador de espuma



Opcionais HDR-H 48-15

Pistola 1/4" com controlo de pressão Art. no. 7161005



Lança curva Art. no. 7162014



Lança com bico giratório Art. no. 7162015



Opcionais HDR-H 48-15

Extensão de mangueira 8 m Art. no. 7164008



Bico de jato 25º Art. no. 7163010



Pulverizador de espuma



Opcionais HDR-H 48-15

Kit limpeza de superfícies Art. no. 7163012



Separador de água HDR-H Art. no. 7161004



Escova rotativa Art. no. 7165003



PROFISSIONAL



Série HDR-H – Lavadora de alta pressão a quente

HDR-H 54-15 / HDR-H 60-14

- ► Temperatura de água regulável para se adaptar às respetivas tarefa de limpeza
- Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- Bomba axial 3 pistões robusta com cabeçote em bronze e pistões em aço inoxidável
- Proteção do motor contra sobrecarga com um interruptor de proteção do motor
- Fácil de transportar graças à pega ergonómica e às duas rodas grandes

HDR-H 54-15

- ► Função Easy-Start: Arranque fácil com a redução de pressão ao iniciar a bomba
- ► Suporte prático para pistola, lança e acessórios

HDR-H 60-14

- Função Easy-Start: Arranque fácil com a redução de pressão ao iniciar a bomba
- ► Suporte prático para pistola, lança e acessórios

HDR-H 78-18 / HDR-H 90-20 / HDR-H 108-20

- Pressão e temperatura da água regulável para se adaptar à respetiva tarefa de limpeza
- Possibilidade de trabalhar a frio
- Nível de vapor para remover manchas persistentes sem aditivos químicos
- Sistema Total Stop (TSS): Arranque e paragem da bomba sem atraso quando a pistola é ligada ou desligada
- ▶ Bomba triplex e sistema de biela

Para maior durabilidade do equipamento aconselhamos o uso de filtro de partículas e filtro de anti calcário

HDR-H 78-18 / HDR-H 90-20

- ▶ Possibilidade de extração do detergente de limpeza de um depósito externo através da mangueira fornecida
- Proteção eficaz contra calcário através de dispositivo anti-calcário
- ► Suporte prático para lança e cabo de alimentação
- ▶ Fácil de manobrar através do punho ergonómico, chassi com 2 rodas grandes e 2 rodízios frontais c/ travão
- Possível carregamento com grua

HDR-H 108-20

- Poupança energética e aquecimento eficaz da água através da unidade de ventilação separada do queimador que desliga durante a operação de água fria.
- Proteção eficaz contra calcário através de dispositivo anti-calcário
- ▶ Compartimento para acessórios e suporte para mangueira e cabo de alimentação
- ► Fácil de manobrar através do punho ergonómico, chassi com 2 rodas grandes e uma direcional

 Temperatura da água regulável até 90 °C

Combustível:

DIESEL

- Bobina integrada 10 m
 mangueira de alta pressão
- Modelo de 230V com função EASY-START
- Regulação de entrada de detergente e temperatura da água até 110°C
- Pegas rebatíveis para facilitar e poupar espaço durante o armazenamento
- Nível de vapor (40 °C 140 °C) para manchas persistentes (apenas HDR-H 78-18)
- Motor de 4 polos potente e de funcionamento lento
- Sistema anti-calcário
- Nível de vapor (40 °C 140 °C) para manchas persistentes
- Motor de 4 polos potente e de funcionamento lento
- Unidade de ventilação separada do queimador
- Grande reservatório para agente de limpeza
- Sistema anti-calcário



HDR-H 54-15 (230 / 400 V)



HDR-H 60-14



HDR-H 78-18/ HDR-H 90-20



HDR-H 108-20

Composição HDR-H 54-15:

- > Pistola
- > Lança
- > Bico de jato plano 15°
- > Enrolador com mangueira de alta pressão 10 m
- > Agulha limpeza de bicos

Composição HDR-H 60-14:

- > Pistola
- >Lança
- > Bico de jato plano 15°
- > Enrolador com mangueira de alta pressão 15 m
- > Agulha limpeza de bicos

Composição HDR-H 78-18:

- > Pistola
- > Lança
- > Bico de jato plano 25°
- > Enrolador com mangueira de alta pressão 15 m
- > Agulha limpeza de bicos
- > Mangueira 1m reservatório externo de detergente

Composição HDR-H 90-20:

- > Pistola
- > Lança
- > Bico de jato plano 25°
- > Enrolador com mangueira de alta pressão 15 m
- > Estabilizador de combustão

Composição HDR-H 108-20:

- > Pistola > Lança
- > Bico de jato plano 25°
- > Enrolador com mangueira de alta pressão 15 m
- > Agulha limpeza de bicos

HDR-H 54-15 (230 V) Cód.: 7150541

HDR-H 54-15 (400 V) Cód.: 7150543

HDR-H 60-14 Cód.: 7150601 HDR-H 78-18 Cód.: 7150781 HDR-H 90-20 Cód.: 7150902 HDR-H 108-20 Cód.: 7150992

Dados técnicos HDR-H 54-15 (230 V) HDR-H 54-15 (400 V) HDR-H 60-14 HDR-H 78-18 HDR-H 90-20 HDR-H 108-20 Pressão trabalho máx. 190 bar 150 180 180 200 1080 Caudal máx. l/h 540 720 780 840 Temperatura máx. 90 140 140 °C 110 110 Depósito de combustível 19 15 15 18 18 Reservatório de detergente 4,5 3,5 3.5 3,5 16 Reservatório anti-calcário 2,5 2,5 2,5 kW 2,7 Potência 4.8 5.0 6.5 7.6 min⁻¹ Rotações 2.800 2.800 1.400 1.400 1.400 Ligação elétrica 230 V ~50 Hz 400 V ~50 Hz Comprim. da mangueira 10 15 15 m 15 15 Dimensões (C x L x A) 890 x 500 x 820 940 x 620 x 840 950 x 620 x 850 950 x 620 x 850 1320 x 820 x 960 mm Peso 85 100 115 125 160 kg



Bomba de águas limpas FWP - Potente, para trabalhos exigentes em operação contínua Bomba de águas sujas SWP - Potente e fiável mesmo em operação contínua sob condições adversas

Versátil e eficaz

- ► Captação de água de leitos, reservatórios e poços, irrigação de campos
- 2,5 horas de funcionamento com depósito a 75% de carga

SWP 80

Aspiração de água suja, por exemplo: areia, detergente, óleo, esgoto, lama...

Robusto, durável e fiável

- Funcional em qualquer tipo de clima
- ► Turbina em ferro fundido, maior robustez e maior vida útil da bomba

- Motor a 4 tempos com arranque fácil, potente e eficiente
- ► Chassi de aço, robusto com amortecedores de vibração
- Membrana integrada evita que a água retorne

Fácil utilização

- Arrangue rápido e fácil devido à produção de vácuo e à ligação direta das mangueiras à
- Fácil de transportar graças ao seu baixo peso



Pronto a usar: Fácil geração de pressão na bomba



Potente: até 996 litros de água suja por minuto a partir dos 8 metros de profundidade.



Motor a 4 tempos: Com arranque fácil em qualquer tipo de condição

As ilustrações mostram mangueira opcional não incluída









FWP 80 Cód.: 7500080

SWP 80 Cód.: 7500180

0,6

77

560 x 430 x 465



470 x 386 x 450

0,6

77

Oncionais para EWD EO	Art. no.	
Opcionais para FWP 50	AIL IIO.	
Mangueira de aspiração	7510000	
50,8 mm x 3,7 m		
Mangueira de pressão	7510001	
50,8 mm x 6,1 m	7510001	
Ligação 50mm 66KA	7510004	

db(A)

mm

kg

Quantidade de óleo do motor

Emissão sonora (2006/42/EG)

Dimensões (C x L x A)

Peso

Opcionais para FWP 80 / SWP 80	Art. no.
Mangueira de aspiração 76,2 mm x 3,7 m	7510005
Mangueira de pressão 76,2 mm x 6,1 m	7510006
Ligação 75mm 89KA	7510010

500 x 400 x 480



Composição FWP 50 e FWP 80:

- > 2x Ligações de mangueira
- > 2x Porca de união
- > 2x O-rings
- > 3x Braçadeiras
- > 1x Filtro
- > 4x Pés de borracha
- 1x Ferramentas de montagem



Composição SWP 80:

- > 2x Ligações de mangueira
- > 2x Porca de união
- > 2x O-rings
- > 3x Braçadeiras
- > 1x Filtro > 1x Ligações de mangueira para filtro
- > 4x Pés de borracha
- > 1x Ferramentas de montagem



SCWP 7516 – Bomba submersível para água limpa SCWP 7014A – Bomba submersível para água limpa com start/stop automático

- Design ergonómico da pega
- ► Sucção a poucos mm de altura
- ► Vedantes de alta qualidade que garantem uma longa vida útil
- Deração automática através de boia ajustável (7014A com boia integrada)
- Proteção contra funcionamento a seco

Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos



SCWP 7014A Cód.: 7520110

Dados técnicos		SCWP 7516	SCWP 7014A
Caudal máx.	l/h	16000	14000
Altura máx. de entrega	m	10	8
Nível mín. de água	mm	3	5
Comprimento do cabo elétrico	m	10	10
Diâmetro máx. de partículas	mm	5	5
Diâmetro da saída	"	1 1/2	1 1/4
Motor	W	750	750
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Dimensões C x L x A	mm	171 x 156 x 325	232 x 148 x 332
Peso	kg	5,1	6,4





SCWP 7516



Acessórios opcionais	Art. no.
Adaptador Multi 11/4"	7530001
Mangueira de drenagem 7m, 11/4"	7530005

SCWP 3508 FLAT / SCWP 10013 – Bombas submersíveis para água limpa com corpo de aço inoxidável

- ▶ Vedantes de alta qualidade que garantem uma longa vida útil
- Design ergonómico
- Deração automática através de boia ajustável

SCWP 3508 FLAT

► Sucção a 1 mm

Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

SCWP 3508 FLAT Cód.: 7520115

SCWP 10013 Cód.: 7520105

Dados técnicos		SCWP 3508 FLAT	SCWP 10013
Caudal máx.	l/h	7500	13000
Altura máx. de entrega	m	8	11,5
Comprim. cabo elétrico	m	10	10
Diâmetro máx. de partículas	mm	5	5
Diâmetro da saída	66	1 1/4	1 1/4
Motor	W	350	1000
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Dimensões C x L x A	mm	205 x 145 x 303	210 x 151 x 311
Peso	kg	4,5	5,4





SCWP 10013 Acessórios opcionais Art. no. Adaptador Multi 11/4" para SCWP 10013 7530003 Mangueira de drenagem 7m, 11/4" 7530005

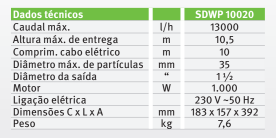
SDWP 10020 – Bomba submersível para águas sujas com corpo em aço inoxidável resistente

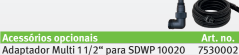
- ▶ Vedantes de alta qualidade que garantem uma longa vida útil
- Design ergonómico da pega
- Deração automática por meio de boia ajustável
- ▶ Bomba combinada para águas limpas e sujas, com pés aiustáveis
- Transporta líquidos com partículas até 35 mm

Mangueira de drenagem 7m, 11/4"

Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

SDWP 10020 Cód.: 7520205







7530005



SDWP 7518 / 7014A – Bomba submersível combinada

- ▶ Bomba combinada para águas limpas e ▶ Adequado para bombear, por exemplo, sujas, com pés ajustáveis
- Design ergonómico
- ▶ Vedantes de alta qualidade que garantem uma longa vida útil
- Operação automática por meio de boia ajustável (7014A com boia integrada)
- de lagos de jardim, caves inundadas, escavações inundadas
- ▶ Proteção contra funcionamento a seco
- ► SDWP 7014A com start/stop automático

Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

SDWP 7518	L
Cód.: 7520201	
	۰

SDWP 7014A Cód.: 7520210

Dados técnicos		SDWP 7518	SDWP 7014A
Caudal máx.	l/h	18000	14000
Altura máx. de entrega	m	9	8
Comprimento do cabo elétrico	m	10	10
Diâmetro máx. de partículas	mm	35	25
Diâmetro da saída	"	1 1/4	1 1/4
Motor	W	750	750
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Dimensões C x L x A	mm	175 x 168 x 355	232 x 148 x 382
Peso	kg	5,4	6,6

SPWP 1107

Cód.: 7520300

163 x 163 x 472

11,4





Acessórios opcionais	Art. no.
Adaptador Multi 11/4"	7530001
Mangueira de drenagem 7m, 11/4	" 7530005

SPWP 1107 / SPWP 1106A – Bombas de pressão submersíveis para água limpa

- A tecnologia multi-estágio cria alta pressão de água
- ► Carcaça robusta de alta qualidade, feita de plástico e aço inoxidável
- ▶ Ideal para sistemas de águas da chuva, bombeamento de água de cisternas, reservatórios, lagoas, poços e outras aplicações com exigência de maior pressão

Nota: Não deve ser usado

em água salgada, líquidos

Altura máx. de entrega

Comprim. cabo elétrico

Diâmetro máx. de partículas

Diâmetro de entrada/saída

inflamáveis e alimentos Dados técnicos

Caudal máx.

Ligação elétrica

Dimensões (C x L x A)

SPWP 1106A adicionalmente com:

► Sensores de pressão e fluxo integrados permitem que a bomba inicie automaticamente e pare novamente quando a água for retirada

► Alta pressão

► Proteção integrada contra funcionamento a seco

► Equipado com proteção térmica

SPWP 1106A

Cód.: 7520305

SPWP 1107



SPWP 1107 SPWP 1106A 7000 6000 42 42 10 10 1100 1100 230 V ~50 Hz 230 V ~50 Hz

Conector 1" 7530004 Mangueira de drenagem 7m, 11/4" 7530005

Conjunto bomba submersível para inundações SDWP 7511 - Ideal para caves, piscinas, lagos, locais de obra inundados ou similares

163 x 163 x 472

11,4

Caudal aumentado através de bomba de alto desempenho com boia

l/h

m

m

mm

W

mm

- ► Inclui cesta de transporte, mangueira e várias ligações
- Principais componentes em aço inoxidável
- Cesta de transporte 400 x 300 x 320 mm: protege a bomba da sujidade e serve como pré-filtro; Caixa Euronorm com pega de transporte
- Design ergonómico da pega

Composição SDWP 7511 Kit inundação:

- > Bomba submersível SDWP 7511
- > Mangueira 15m com racord Storz 52C
- > Racord fixo STORZ 52C 1 1/2" IG
- > Multiadaptador
- > Cesta
- > Ligação 1½" AG

SDWP 7511 Kit de inundação Cód.: 7520255

Dados técnicos		Kit de inundação SDWP 7511
Área de aplicação		Água suja
Caudal máx.	l/min	167
Altura máx. de entrega	m	10
Comprim. cabo elétrico	m	10
Diâmetro máx. de partículas	mm	35
Motor	W	850
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz



Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos



Bomba de poços fundos DWP 1106A - com on/off automático, adequado para água limpa

- ► Ideal para poços
- ► Sensores de pressão e fluxo integrados, automaticamente ligam a bomba quando necessário e desligam de seguida
- A tecnologia multi-estágio cria alta pressão de água
- ► Proteção de operação a seco
- ▶ Proteção térmica
- ► Carcaça robusta em aço inoxidável

DWP 1106A Cód.: 7523105

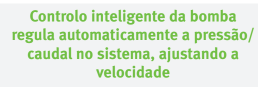
Dados técnicos		DWP 1106A
Altura máx. de entrega	m	55
Caudal máx.	l/h	6000
Pressão	bar	5,5
Diâmetro de entrada/saída	"	1
Motor	W	1100
Comprimento do cabo	m	22
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz
Dimensões (C x L x A)	mm	98 x 98 x 900
Peso aprox.	kg	14

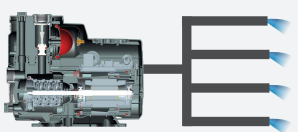


Bomba de jardim GPI 5548 - Bomba de jardim inteligente com controlo automático de potência

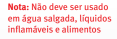
- Particularmente silencioso e economizador de energia
- Para abastecimento de água doméstico ou para regar o jardim
- O controlo inteligente da bomba regula automaticamente a velocidade, o que significa que usa apenas a energia necessária
- Pressão máxima ajustável através de ecrã tátil
- Equipado com proteção térmica
- Particularmente adequado para utilização de vários pontos de consumo e e consumo frequente On/Off
- Proteção integrada contra funcionamento a seco

Deteção automática de erros de operação (por exemplo, fugas na linha, funcionamento a seco ou sobreaquecimento) e notificação através do ecrã - o programa de proteção evita danos à bomba









GPI 5548 Cód.: 7521400

Dados técnicos		GPI 5548
Caudal máx.	l/h	45 – 80
Altura máx. de entrega	m	40
Altura de sucção	m	6
Comprim. cabo elétrico	m	1,5
Temperatura da água	°C	0 / +40
Diâmetro de entrada/saída	"	1
Motor	kW	0,55
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz





Bomba de jardim GP 1005C – com carcaça robusta em ferro fundido

- ▶ Bomba de jardim de escorvamento automático para rega de jardins e aplicações domésticas
- Design ergonómico da pega
- ► Interruptor de proteção térmica

GP 1005C Cód.: 7521105







Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

Bomba de jardim GP 1106P – com pré-filtro e carcaça em plástico

- ▶ Bomba de jardim de escorvamento automático para rega de jardins e aplicações domésticas
- Pré-filtros evita danos devido a partículas de sujidade
- Ligações metálicas de entrada e saída de desgaste reduzido
- Com manómetro para indicar a pressão de saída

de pressão

Interruptor de proteção térmica

GP 1106P Cód.: 7521305

Dados técnicos		GP 1106P
Caudal máx.	l/min	75
Altura máx. de entrega	m	45
Altura de sucção	m	8
Comprim. cabo elétrico	m	1,5
Diâmetro de entrada/saída	mm	25
Nível de pressão sonora	dB(A)	88
Motor	W	1.100
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz
Peso (líquido) aprox.	kg	10,5





Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

Bomba uso doméstico DWS 1105C – com carcaça robusta em ferro fundido

- ▶ Bomba de jardim de escorvamento automático para abastecimento de água doméstica (jardim ou para pressurização)
- Poupança energética: o reservatório de água armazena 19 litros de água e assim atenua as pequenas necessidades de água

Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

Dados técnicos		DWS 1105C
Caudal máx.	l/min	76
Altura máx. de entrega	m	46
Altura de sucção	m	8
Comprim. cabo elétrico	m	1,5
Reservatório de água	l	19
Diâmetro de entrada/saída	mm	25
Motor	W	1.100
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz
Peso (líquido) aprox.	kg	16

- ► Equipado com pressostato para operação
- Com flange em aço inoxidável no reservatório

DWS 1105C Cód.: 7522105

automática eficiente



Acessórios opcion	ais Art. no.
Mangueira 7m 1"	7531001
Pré-filtro	7531002
Mangueira de	7530005
drenagem 7m. 11/4	" /330003



Enrolador de mangueira de água WSAR - Rápido, fácil e conveniente com enrolamento automático

- Caixa de plástico resistente a impactos com suporte giratório em 180° para montagem na parede
- A mangueira pode ser travada a qualquer momento, basta puxá-la ou recolher automaticamente
- Facilmente removível com pega

WSAR 20-2	
Cód.: 7560120	

WSAR 30-2 Cód.: 7560130

Dados técnicos		WSAR 20-2	WSAR 30-2
Ø int./ext. mangueira	mm	11 / 15	11 / 15
Tipo de ligação	66	3/4	3/4
Comprimento da mangueira	m	20 + 2	30 + 2
Material da mangueira		PVC	PVC
Pressão operacional	bar	10	10
Dimensões (C x L x A)	mm	450 x 200 x 340	480 x 230 x 380
Peso	kg	7	9

*Nível de pressão sonora de acordo com 2006/42/EG



Ligação de mangueira



GP 1105S - Bomba de jardim de água limpa com filtro e ecrã LCD

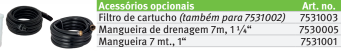
- ▶ Adequado para irrigação de jardins, aumento de pressão em casa
- Controlo inteligente para operação automática e eficiente
- Ecrã indica o caudal, pressão e temporizador
- ► Proteção integrada contra funcionamento a seco
- ► Proteção térmica
- Proteção contra sobreaquecimento através de interruptor de proteção do motor
- ▶ Diâmetro mínimo das mangueiras de 25 mm

Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

GP 1105S Cód.: 7521200

Dados técnicos		GP 1105S
Caudal máx.	l/h	4.560
Altura máx. de entrega	m	46
Altura de sucção	m	8
Comprim. cabo elétrico	m	1,5
Temperatura da água	°C	0 / +35
Diâmetro da saída	66	1
Motor	W	1.100
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz





GP 1306S – Bomba de jardim de água limpa com carcaça em aço inoxidável

- Bomba centrífuga de cinto estágios com um caudal particularmente alto
- ► Adequada para irrigação de jardins, ou aumento de pressão em casa
- Excelente poder de sucção, mesmo com bolhas de ar menores
- ► Sistema de vedação mecânico e de membrana
- Com eixo de aço inoxidável
- ► Proteção térmica

Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

GP 1306S Cód.: 7521205

Dados técnicos		GP 1306S
Caudal máx.	l/h	5.496
Altura máx. de entrega	m	55
Altura de sucção	m	8
Comprim. cabo elétrico	m	1,5
Temperatura da água	°C	0 / +35
Diâmetro de entrada/saída	"	1
Motor	W	1.300
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz





Acessórios opcionais	Art. no.
Mangueira 7m 1"	7531001
Pré-filtro	7531002
Mangueira de drenagem 7m, 1 1/4"	7530005
Controlador automático de pressão	7531004

DWS 1105 - Bomba de uso doméstico com pré-filtro e ecrã LCD

- Adequado para irrigação de jardins, aumento de pressão em casa
- Poupança energética: o depósito de água armazena 24 litros de água e assim atenua as pequenas necessidades de água
- Controlo inteligente para operação automática e eficiente
- Com proteção integrada contra funcionamento a seco
- Ecrã para indicar o caudal, pressão e temporizador
- ▶ Diâmetro mínimo das mangueiras de 25 mm

Nota: Não deve ser usado em água salgada, líquidos inflamáveis e alimentos

DWS 1105

Cód.: 7522200

Dados técnicos		DWS 1105
Caudal máx.	l/h	4.560
Altura máx. de entrega	m	46
Altura de sucção	m	8
Comprim. cabo elétrico	m	1,5
Capacidade do depósito	l	24
Temperatura da água	°C	0 / +35
Diâmetro de entrada/saída	"	1
Motor	W	1.100
Ligação elétrica		230 V ~50 Hz



	,
Acessórios opcionais	Art. no.
Filtro de cartucho (também para 7531002)	7531003
Mangueira de drenagem 7m, 1 1/4"	7530005
Mangueira 7 mt., 1"	7531001





Lavadora orbital de um disco OSM 431 -Para polir, encerar ou lixar pisos de todos os tipos

- Princípio de oscilação excêntrica para polir, encerar ou lixar mármore, cimento, parquet ou piso de cerâmica
- Estrutura de dimensões generosas para fácil operação com menor esforco
- A cabeça oscilante de fixação móvel permite um trabalho eficiente, mesmo em superfícies irregulares
- ▶ Bloqueio da cabeça de oscilação, se necessário, através de uma alavanca de aperto rápido
- Mudança rápida de discos
- Distribuição uniforme do agente de limpeza no disco

Composição: > Escova de limpeza PPL 0,8 mm > 1x 12 m Cabo de ligação

OSM 431 Cód.: 7201436

Dados técnicos		OSM 431
Área de trabalho	mm	430
Pressão da escova	kg	64,9
Velocidade	min ⁻¹	1500
Nível de pressão sonora	db(A)	<54
Comprimento do cabo	m	12
Motor	W	1000
Ligação elétrica		220-240 V / 50 Hz
Dimensões (C x L x A)	mm	1200 x 730 x 450
Peso	kg	68



Limpeza básica com água de pavimentos duros e de vinil Imagens mostram discos opcionais



▶ Preparação e lixamento para betão



▶ Limpeza de carpetes



Depósito 12l

Disco de limpeza

Acessórios opcionais

Disco de acionamento

Disco de limpeza preto

Oualidade

Made in

Desparafinagem e polimento de pavimentos em vinil



7212160

7212161

7212050

7212051

Lixar pisos em



Pega ergonómica e inclinável



Acessórios opcionais Esfregão verde 7212052 Disco de manutenção 7212053 vermelho Disco de polimento 7212054 branco



► Recondicionar e cristalizar pisos em mármore

Oualidade Made in

Europe

Lavadora manual SSM 281 - flexível e compacta, modelo operado a bateria, limpa e seca mesmo em locais de difícil acesso

- Fácil limpeza mesmo em áreas de difícil acesso com o Reverse Dry System (RDS) - a aspiração ocorre ao manobrar para frente e para trás, alternando através da posição da alavança
- ▶ Modo ECO: é possível a limpeza de áreas mais sensíveis, diminuindo o ruído e o consumo de energia, aumentando o tempo de operação
- A bateria de iões de lítio pode ser carregada em uma hora

facilmente na máquina ou removendo o depósito da

Depósito de água suja removível e com grande abertura para fácil limpeza



Inclinação máxima	%	2
Largura trabalho da escova	mm	280
Largura de aspiração	mm	380
Diâmetro da escova	mm	280
Pressão da escova	kg	10
Velocidade	min ⁻¹	169
Depósito de água limpa	l	5,0
Depósito de água suja	l	5,0
Duração da bateria	min	ca. 50
Fonte de energia		Bateria 36 V
Potência do motor da escova	W	100
Motor de aspiração	W	160
Pressão de vácuo	mbar	60
Dimensões (C x L x A)	mm	758 x 376 x 392
Peso aprox.	kg	20



Acessórios opcionais	Art. no.
Disco de escova PPL 0,3	7260000
Disco de escova PPL 0,4	7260001
Disco de escova PPL 0,5	7260002
Diago do acionamento	72/0005



Leve com 20 kg e compacto para transporte e armazenamento prático



Com pega horizontal, aspiração no movimento para a frente. Com pega vertical, aspiração no movimento para trás



Lavadoras SSM 351 B / SSM 351 BC / SSM 500 - modelo compacto com escova de disco, bateria de iões de lítio com carregamento rápido e modo ECO

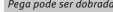


- ▶ Ideal para limpeza profissional em espaços fechados, por exemplo, em instalações sanitárias, bem como escritórios e escolas
- Modo ECO: é possível a limpeza de áreas mais sensíveis, diminuindo o ruído, consumo de energia, aumentando o tempo de operação em 20%
- ► Motores de aspiração de 3 estágios
- Leve e de operação fácil
- ▶ Alta manobrabilidade com raio de 90 cm
- Altura da pega ergonomicamente ajustável para diferentes operadores
- ▶ Sistema patenteado evita que as escovas sejam pressionadas pelo peso da máquina enquanto estacionada



Leve e intuitiva com programas

de trabalho pré-definidos





Tecnologia iões de lítio (apenas SSM 351 B)

- Carregamento rápido
- Permite um longo ciclo de trabalho da máquina
- ▶ Bateria de longa duração e baixos custos de manutenção





Dobro da duração útil da bateria

(apenas SSM 351 B) Otimização dos ciclos de carregamento

Prolonga a vida útil da bateria em até 100%



Sistema de autonivelamento SLS

- Autonivelamento da escova em caso de pisos irregulares
- perfeitamente ao piso para o melhor desempenho de limpeza possível



Composição SSM 351 B: > 2x Bateria 12V 29Ah (C5) AGM

> 1x Carregador integrado 24V 5Ah > 1x Escova de disco PPL 0,3

Composição SSM 351 B C: > 1x 12 m Cabo de ligação > 1x Escova de disco PPL 0,3

Composição SSM 500:

- > 2x Bateria 12V 74Ah AGM
- > 1x Carregador 24V 5Ah
- > 1x Escova nylon 500mm médio

A escova adapta-se

SSM 351 B
Cód.: 7252135

SSM 351 B C Cód.: 7252137

SSM 500 Cód.: 7252150

Dados técnicos		SSM 351 B	SSM 351 B C	SSM 500
Capacidade de trabalho	m²/h	1225	1225	1750
Largura de trabalho da escova	mm	350	350	500
Largura de aspiração	mm	350	350	500
Pressão da escova	kg	25	25	16 - 20
Velocidade de avanço	km/h	3,5	3,5	3,5
Inclinação máxima	%	2	2	2
Velocidade da escova	min ⁻¹	140	140	160
Pressão de vácuo	mbar	121	100	155
Motor escova elétrica	W	200	200	400
Motor aspiração	W	295	450	550
Fonte de energia	V/Hz	Bateria	230/~50	Bateria
Duração máx. da bateria	min	aprox. 70	-	aprox. 90
Dimensões (C x L x A)	mm	960 x 550 x 1220	960 x 550 x 1220	980 x 576 x 1280
Peso	kg	58	37	100

Acessórios opcionais SSM 500	Art. no.
Escova Tynex 500mm 1,0 K120	7260128
Escova Tynex 500mm 0,8 K240	7260129
Escova Tynex 500mm 0,6 K320	7260130
Escova de fibras naturais 500mm	7260131
Escova média nylon	7260115
Lábio de rodo 815mm latex, frente	7260116
Lábio de rodo 715 latex, traseira	7260117
Lábio de rodo 815mm latex, frente	7260124
Lábio de rodo 715 latex, traseira	7260125
Lábio de rodo 815mm PU, frente	7260126
Lábio de rodo 815mm PU, traseira	7260127
Proteção contra respingos	7260118
Kit adaptador para dosagem de agente de limpeza	7260119
Kit externo de aspiração	7260120
Prato de acionamento	7260123
Disco de limpeza, preto 50,8cm	7212060
Disco de limpeza, castanho 50,8cm	7212061
Disco de esfregão, verde 50,8cm	7212062
Disco de manutenção, vermelho 50,8cm	7212063
Disco de polimento, branco 50,8cm	7212064

Equipamento	351	500
Sistema de 2 depósitos	sim	sim
Água limpa	16 l	40 l
Água suja	19 l	45 l
Barra de aspiração	meio	traseira
Paragem automática de água e escova	sim	sim
Indicador da carga da bateria	sim	sim
Acessórios opcionais SSM 351	Art.	no.
Escova suave PPL 0,3-0,65	7260020	
Escova média PPL 0,3-0,8	726	0021
F T 101/100		

ESCOVA SUAVE FFL 0,5-0,05	/200020
Escova média PPL 0,3-0,8	7260021
Escova Tynex 1,0 K120	7260022
Escova Tynex 0,8 K240	7260023
Escova Tynex 0,6 K320	7260024
Escova de fibra natural	7260028
Placa de acionamento	7260030



SSM 550 - Lavadora semi automática com 55 cm largura útil trabalho. Ideal para espaços pequenos e de média dimensão, mesmo com manchas de difícil remoção

- Lavadora a bateria, com acionamento semi-automático, escova de disco e unidade de sucção de água suja
- Concebida para alta produtividade, baixo custo e fácil operação
- Paragem automática da água e escova quando a lavadora não está a trabalhar



- Unidade semi automática
- 1 escova PP 0,6 mm
- Rodo curvo de aspiração na traseira
- Desengate de segurança no rodo de aspiração
- Stop automático da água e escova
- Sistema de 2 depósitos
- Conta horas

Indicador de carga da bateria Com apenas uma passagem, a superfície fica

> instantaneamente seca e segura



de média dimensão



Elementos amarelos para fácil identificação e facilidade de
manutenção

Art. no.
7211008
7211009
7213003

Qualidade Made in



Composição:

- > 2x Bateria 12V 76Ah (C5) Gel
- > 1x Carregador
- > 1x Escova PPL 0,6

Dados técnicos		SSM 550
Capacidade trabalho	m²/h	1450
Largura da escova	mm	510
Largura do rodo de sucção	mm	680
Peso da escova	kg	27,5
Velocidade	min ⁻¹	160
Depósito água limpa	l	40
Depósito água suja	l	42
Alimentação	V	Bateria 24
Duração da bateria	min	240
Motor	W	870
Dimensões (C x L x A)	mm	1165 x 541 x 995
Peso	kg	61,5

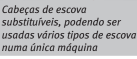
Lavadora SSM 700 - modelo a bateria com duas escovas de disco, acionamento elétrico e 700 mm de largura de trabalho



- Produtividade máxima de até 3150 m² / h
- Duração da bateria de aproximadamente 3,5 horas permite um trabalho ininterrupto
- Dois programas de limpeza pré-instalados, um programa pode ser adaptado conforme necessário
- Escova de limpeza multiuso reduz o consumo de agente de limpeza
- Pega ajustável para operação confortável

- Fácil acesso para limpeza e manutenção
- Cabeças de escova substituíveis, podendo ser usadas vários tipos de escova numa única máquina





Equipamento Sistema de 2 depósitos 50 l Água limpa 50 l Água suja Rodo traseiro Indicador da carga da bateria Contador de horas

SSM 700 Cód.: 7252170

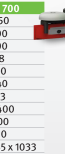
SSM 550

Cód.: 7202056

Equipamento SSM 700:

- > 2x Bateria 12V 105Ah (C5) Gel > 1x Carregador integrado 24V 15Ah
- > 2x Escova de disco PPL 0,3

Dados técnicos		SSM 700
Capacidade de trabalho	m²/h	3150
Largura de trabalho da escova	mm	700
Diâmetro da escova	mm	700
Pressão da escova	kg	28
Velocidade	min-1	150
Largura de aspiração	mm	940
Aspiração	mbar	123
Escovas motorizadas / vácuo	W	2 x 400
Potência geral	W	1400
Duração da bateria	min	210
Dimensões C x L x A	mm	1279 x 735 x 1033
Peso aprox.	kg	184



Opcionais	Art. no.
Escova PPL 0,35	7211049
Escova PPL 0,6	7211050



Opcionais	Art. no.
Escova PPL 0,3-0,65 standard	7260060
Escova PPL 0,3-0,5 suave	7260061
Escova Tynex 1,0 K120	7260062
Escova Tynex 0,8 K240	7260063
Escova Tynex 0,6 K320	7260064
Escova de fibra natural macia	7260069

Qualidade

Made in Europe



DWM 280 - Máquina de rolo duplo compacta

m²/h

 mm

mm

min-1

g/cm²

W

mm

kg

- ► Muito compacto, leve e ágil
- Adequado para vários tipos de pavimento, como parquet, PVC, carpete ou azulejo
- ▶ Ótimo desempenho de limpeza

> 2 Escovas Universais, cinza

(apenas na DWM 280 DC)

> Bateria com carregador

- ▶ Sistema de absorção de água em ambos os lados
- Limpeza e secagem em todos os revestimentos
- ► Alta velocidade

Composição:

Dados técnicos Capacidade trabalho

Diâmetro escova

Peso da escova

Velocidade

Motor

Peso

Tensão

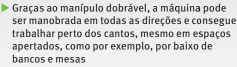
Alimentação

Largura da escova

Depósito água limpa

Depósito água suja

Dimensões (C x L x A)



DWM 280 DC

DWM 280 DC

Cód.: 7220280

DWM 280 DC

200

85

220

780 - 936

200

1,5

0,8

250

36 V DC 50 Hz

380 x 280 x 1100

11,5

Bateria

Com bateria de iões de lítio integrada (duração de aprox. 60min)

DWM 280 AC

Cód.: 7220285

DWM 280 AC

200

85

220

780 - 936

200

1,5

0,8

350

230 V AC 50 Hz

380 x 280 x 1100

13,5

Cabo



Art. no.
7230001
7230002
7230003
7230004
7230005

Série DWM-K – Máquina de rolo duplo para água fria

- ► Alto desempenho de limpeza
- ► Absorção de água em ambos os lados

Limpeza e secagem em todos os pavimentos como parquet, PVC,











Graças ao manípulo dobrável, a máquina pode ser manobrada em todas as direções e consegue trabalhar perto dos cantos, mesmo em espaços apertados, como por exemplo, por baixo de bancos e mesas

> 2 Escova universal, cinza		
Dados técnicos		
Capacidade trabalho	m²/h	
Diâmetro escova	mm	
Largura da escova	mm	
Velocidade	min ⁻¹	
Peso da escova	g/cm ²	
Depósito água limpa	l	

Depósito água suja

Dimensões (C x L x A)

Alimentação

Motor Tensão DWM-K340

, cinza		Cód.: 7220340
		DWM-K 340
	m²/h	180
	mm	102
	mm	280
	min ⁻¹	650 - 750
	g/cm ²	190
	l	4,2
	l	2,8
	W	1000
		230 V AC 50 Hz
	mm	430 x 340 x 1100
	kg	27,5
		Cabo

DWM-K340

DWM-K 420	DWM-K 620
Cód.: 7220420	Cód.: 7220620
DWM-K 420	DWM-K 620
350	550
102	102
350	550
650 - 750	650 - 750
190	160
5,4	9,5
3,5	5,5
1000	1600
230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
430 x 420 x 1100	430 x 620 x 1.100
27,5	37,5
Cabo	Cabo

Acessórios opcionais		
Acessórios DWM-K 340	Cód.:	
Escova cinza (Universal)	7230010	
Escova preta (dura)	7230011	
Escova preta (muito dura)	7230012	
Escova amarela (macia)	7230013	
Acessórios DWM-K 420	Cód.:	
Escava sinza (Universal)	7220020	

Escova preta (muito dura)	/230022
Escova amarela (macia)	7230023
Acessórios DWM-K 620	Cód.:
Escova cinza (Universal)	7230030
Escova preta (dura)	7230031
Escova preta (muito dura)	7230032

Escova preta (dura)

Escova amarela (macia)

7230021

7230033



Série DWM-H – Máquina compacta de rolo duplo com sistema de vapor

- Limpa e desinfeta em ambas as direções e é particularmente eficiente em todos os tipos de pavimentos
- Figure de Graças ao manípulo dobrável, a máquina pode ser manobrada em todas as direções e consegue trabalhar perto dos cantos, mesmo em espaços apertados, como por exemplo, por baixo de bancos e mesas
- ► Resultados higienicamente limpos através do uso de vapor de água
- Absorção de água em ambos os lados
- Limpeza e secagem em todos os pavimentos
- ► Alta velocidade
- Limpeza ecológica e antibacteriana, sem agentes químicos



Qualidade



Limpeza até ao rodapé





Teremos todo o prazer em ajudá-lo e também encaminhá-lo para um revendedor especializado perto de si! Contacto: (351) 252 098 018 comercial@xtools.pt





O sistema de vapor é altamente eficiente, especialmente em coberturas têxteis



Para pavimentos de todos os tipos p. ex. carpetes, vinil, mármore, perfilado em borracha, Flotex, pisos anti-derrapantes, terracota ou instalações desportivas



DWM-H 420

DWM-H 340

Composição:
> 2 Escovas Universais,
cinza

cinza		Cód.: 7220345	Cód.: 7220425
Dados técnicos		DWM-H 340	DWM-H 420
Capacidade trabalho	m²/h	180	350
Diâmetro escova	mm	102	102
Largura da escova	mm	280	350
Velocidade	min ⁻¹	650 - 750	650 - 750
Peso da escova	g/cm ²	190	200
Depósito água limpa	l	2,1	2,7
Depósito água suja	l	2,8	3,5
Motor	W	1916	1916
Tensão		230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Dimensões (C x L x A)	mm	430 x 340 x 1100	430 x 420 x 1100
Peso	kg	30	30
Alimentação		Cabo	Cabo

DWM-H 340	DWM-H 420	DWM-H 620
Cód.: 7220345	Cód.: 7220425	Cód.: 7220625

Cód.: 7220425	Cód.: 7220625	
DWM-H 420	DWM-H 620	
350	550	
102	102	
350	550	
650 - 750	650 - 750	
200	195	
2,7	4,75	
3,5	3,6	
1916	2356	
230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	
430 x 420 x 1100	430 x 620 x 1100	
30	43	
Cabo	Cabo	



· ·	
Acessórios DWM-H 340	Cód.:
Escova cinza (Universal)	7230010
Escova preta (dura)	7230011
Escova preta (muito dura)	7230012
Escova amarela (macia)	7230013

Acessórios DWM-H 420	Cód.:
Escova cinza (Universal)	7230020
Escova preta (dura)	7230021
Escova preta (muito dura)	7230022
Escova amarela (macia)	7230023

Acessórios DWM-H 620	Cód.:
Escova cinza (Universal)	7230030
Escova preta (dura)	7230031
Escova preta (muito dura)	7230032
Escova amarela (macia)	7230033



SSM 331-7,5 / SSM 331-11 - Lavadora com aspiração compacta para limpeza profissional

Excelentes resultados de limpeza e secagem:

- Escova cilíndrica com pressão de contato variável para limpeza de elevado desempenho
- O sistema de aspiração patenteado recolhe a água ao movimentar para a frente e para trás
- ▶ O piso pode ser utilizado de imediato com segurança

Ultra compacto e silencioso

- Baixa distância do solo e rodízios na traseira: permite a passagem por baixo de móveis e limpar em espaços confinados sem problema
- Muito fácil de guardar e transportar num veículo devido ao seu tamanho compacto, baixo peso e pega dobrável
- Modo-SILENCIOSO: silencioso com apenas 54 db(A) permite a operação em áreas sensíveis ao ruído

ra a frente e para trás

Bateria de lírio de alto desempenho

- Completamente livre de manutenção com uma vida útil mais longa em comparação com baterias convencionais
- ► Carregamento rápido
- Carregamento intermediário ou parcial, conforme necessário, sem problemas e sem efeito de memória
- ► Operação sem fios

Operação intuitiva e rápida sem formação

- ► Controlos de toque suave intuitivos
- Controlo rápido do fluxo de água e escova
- Troca de escovas e rodos com facilidade sem ferramentas
- Fácil remoção e limpeza da barra de distribuição de água



Made in

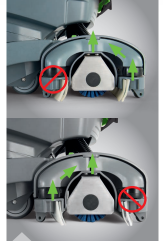
Europe

Graças às suas dimensões compactas e peso leve (apenas 23kg), o equipamento pode ser quardo em qualquer lugar



 Poupança diária de tempo graças a controlos intuitivos e de toque suave





Sistema sucção com sucção dupla e alternada (patenteado). A água é absorvida nos movimentos para a **frente e para trás**





Dimensões compactas permitem uma limpeza em locais que outros equipamentos não conseguem chegar



SSM 331-11 Cód.: 7202031

Dados técnicos		SSM 331-7,5	SSM 331-11
Capacidade operacional	m²/h	800 -	- 1320
Largura de escovagem	mm	330	330
Largura de aspiração	mm	420	420
Velocidade máxima	km/h	4	4
Diâmetro da escova	mm	80	80
Pressão da escova (específica)	kg	35 – 71 – (160)	35 – 71 – (160)
Velocidade da escova	min ⁻¹	800	800
Tanque de água limpa	l	7,5	11
Tanque de água residual	l	8	12
Tempo de carregamento	min	120 (5 Ah)	240 (10 Ah)
Duração da bateria	min	60 (10 Ah)	120 (20 Ah)
Fonte de alimentação		24V 10Ah Lítio	24V 20Ah Lítio
Potência do motor	W	270	270
Dimensões (C x L x A) mm	mm	640 x 450 x 422	640 x 450 x 502
Peso	kg	26,5	29



Composição:

> Bateria

> Carregador

> Lábio de rodo

> Escova

Manutenção fácil e rápida



Lavadora SSM 351 CY - modelo compacto com escova de rolo, bateria de iões de lítio com carregamento rápido e modo ECO

▶ 16 l Água limpa

19 l Água suja

- ► Ideal para limpar pisos rígidos e tapetes
- Ótimo para limpeza profissional em espaços fechados, por exemplo, em instalações sanitárias, bem como escritórios e escolas
- Grande volume do depósito para uma capacidade de limpeza de até 1225 m² / h
- ▶ Alta manobrabilidade com raio de 90 cm
- Altura da pega ergonomicamente ajustável para diferentes operadores
- Sistema patenteado evita que as escovas sejam pressionadas pelo peso da máquina enquanto estacionada

Equipamento SSM 351 CY:

- > 2x Bateria 12V 29Ah (C5) AGM
- > 1x Carregador integrado 24V 5Ah > 1x Escova de disco PPL 0,3
- Equipamento SSM 351 CY C: > 1x 12 m Cabo de ligação > 1x Escova de disco PPL 0,3

Dados técnicos

Inclinação máxima

Diâmetro da escova

Pressão da escova

Largura aspiração

Fonte de energia

Dimensões (C x L x A)

Velocidade

Aspiração

Capacidade operacional

Largura de trabalho da escova

Escovas motorizadas / vácuo



200 / 450

Bateria (70 min.)

960 x 550 x 1220

SSM 351 CY C Cód.: 7252138

Paragem automática de água e escova

Indicador do nível da bateria

M 351 CY C 1225 1225 2 2 350 360 350 360 25 24,5 140 820 450 430 121 100

ECO

Equipamento:

➤ Sistema de 2 depósitos

SSM 351 CY



Qualidade



Leve e intuitivo com programas de trabalho pré-definidos



Pega pode ser dobrada

Acessórios opcionais	Art. no.
Escova macia de fibra natural	7260025
Escova PPL 0,3 média	7260026
Escova Tynex	7260027

Lavadora SSM 550 CY - modelo a bateria com escovas de rolo, acionamento elétrico, controlo elétrico da pressão da escova e largura de trabalho de 550 mm

Máquina de lavar e secar com amplas funcionalidades para controlo total da operação de limpeza

m²/h

%

mm

mm

kg min⁻¹

mm

mbar

W

mm

kg

- ► Ideal para limpar pisos rígidos e tapetes
- Dois programas de limpeza pré-instalados, um programa pode ser adaptado conforme necessário
- Modo ECOselect: é possível a limpeza de áreas mais sensíveis, diminuindo o ruído, consumo de energia, aumentando o tempo de operação em 20%, reduzir o consumo de água, desgaste das escovas e custos de manutenção dos motores
- Pega ajustável para operação confortável

Equipamento SSM 550 CY:

- > 2x Bateria 12V 105Ah (C5) Gel
- > 1x Carregador integrado 24V 15Ah
- > 2x Escovas cilíndricas PPL0,3

Equipamento:

- ► Sistema de 2 depósitos
- ▶ 50 l Água limpa

370 / 450

Cabo 230V/50Hz

753 x 440 x 1220

- ▶ 50 l Água suja
- Rodo traseiro
- Indicador do nível da bateria
- Contador de horas



Qualidade

Controlos intuitivos

- Alavanca fácil de operar em qualquer posição
- Exibição de carga da bateria, horas de operação, seleção de programa, caudal de água, pressão da escova, mensagens de alarme
- 3. Controlo intuitivo e fácil via botão giratório central
- Chave eletrónica liga e desliga com o botão de ID do operador



Dados técnicos		SSM 550 CY
Capacidade de trabalho	m²/h	2475
Largura de trabalho da escova	mm	500
Diâmetro da escova	mm	100
Pressão da escova	kg	18
Velocidade	min ⁻¹	1360
Largura de aspiração	mm	815
Aspiração	mbar	123
Escovas motorizadas / vácuo	W	2 x 850 / 380
Potência geral	W	2350
Duração da bateria	min	210
Dimensões C x L x A	mm	1329 x 563 x 1033
Peso aprox.	kg	197

Acessórios opcionais Art. no.
Escova macia de fibra natural 7260065
Escova PPL0,3 7260066
Escova PPL0,6 7260067
Escova Tynex 7260068



Lavadora SSM 550 ORB - modelo a bateria com escova retangular orbital, acionamento elétrico, controlo elétrico da pressão da escova e largura de trabalho de 550 mm



- Lavadora manual para manutenção diária da maioria dos tipos de piso, incluindo madeira, mármore, vinil e azulejo cerâmico
- ► Produtividade máxima até 3150 m²/h
- Aproximadamente 3,5 horas de duração da bateria permitem um trabalho ininterrupto
- A combinação de movimentos orbitais e rotativos com vibração constante permite uma ampla área de aplicações: lavagem profunda, decapagem, polimento e cristalização
- ► Remoção do revestimento do piso sem o uso de produtos químicos
- Graças à forma quadrada e movimento orbital da cabeça da escova, é fácil de limpar nas bordas e cantos
- Dois programas de limpeza pré-instalados, um programa pode ser adaptado conforme necessário
- Modo ECOselect: é possível a limpeza de áreas mais sensíveis, diminuindo o ruído, consumo de energia, aumentando o tempo de operação em 20%, reduzir o consumo de água, desgaste das escovas e custos de manutenção dos motores

- ► Combinação da posição otimizada do motor de aspiração, isolamento de ruído e separação do fluxo de ar fazem com que a máquina seja silenciosa, assim é possível uma maior redução do ruído no modo Ecoselect
- Carregador de bateria integrado e facilmente acessível
- Pega ajustável para operação confortável e fácil
- Controlo total da máquina através do botão central
- Componentes elétricos totalmente protegidos e fáceis de controlar
- Fácil acesso para limpeza e manutenção
- Cabeças de escova substituíveis, podendo ser usadas vários tipos de escova numa única máquina

Equipamento:

- Sistema de 2 depósitos
- ▶ 50 l Água limpa
- ▶ 50 l Água suja
- ▶ Barra de aspiração traseira
- Indicador do nível da bateria
- Contador de horas



Pega ajustável para uso confortável e fácil



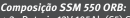
Controlos intuitivos

- 1. Alavanca fácil de operar em qualquer posição
- 2. Exibição de carga da bateria, horas de operação, seleção de programa, caudal de água, pressão da escova, mensagens de alarme
- 3. Controlo intuitivo e fácil via botão giratório central
- 4. Chave eletrónica liga e desliga com o botão de ID do operador



SSM 550 ORB

Cód.: 7252155



- > 2x Bateria 12V 105Ah (C5) Gel > 1x Carregador integrado 24V 15Ah
- > Por favor, encomende a escova correspondente!

		2011 255
Dados técnicos		SSM 550 ORB
Capacidade de trabalho	m²/h	2795
Largura de trabalho da escova	mm	500
Diâmetro da escova	mm	500
Pressão da escova	kg	45
Velocidade	min ⁻¹	2200
Largura de aspiração	mm	815
Aspiração	mbar	123
Escovas motorizadas / vácuo	W	450 / 380
Potência geral	W	1080
Duração da bateria	min	210
Dimensões C x L x A	mm	1225 x 512 x 1033

kg





Orbital

- A combinação de movimentos orbitais e rotativos com vibração constante permite uma ampla área de aplicações
- Para lavagem profunda, decapagem, polimento e cristalização
- Excelentes resultados em todo o tipo de piso

Acessórios opcionais	Art. no.
Escova de limpeza preta 20"/51 x 36 cm (Qtd.=5)	7212300
Escova de limpeza castanha 20"/51 x 36 cm (Qtd.=5)	7212301
Escova de limpeza verde 20"/51 x 36 cm (Qtd.=5)	7212302
Escova de limpeza vermelho 20"/51 x 36 cm (Qtd.=5)	7212303
Escova de polimento 20"/51 x 36 cm (Qtd.=5)	7212304

Peso aprox.



ASSM 560 - Lavadora de condutor sentado a bateria com acionamento automático e escova de disco

- Lavadora a bateria com condutor sentado e escova de disco
- O seu design compacto permite limpar em espaços confinados
- A função "ECO Mode" permite configurar a máquina de forma a reduzir emissão de ruído, poupar energia e consumo de água.
- ► Operação silenciosa, apenas 54 dB (A)
- ► Elementos de manutenção amarelos para fácil identificação e facilidade de manutenção
- ▶ Operação mecânica da escova e barra por alavancas no comando
- ▶ Botão de EMERGÊNCIA para paragem total da
- ► Redução automática de velocidade em curva
- Desengate automático de segurança da barra de aspiração em caso de embate, evita danos no equipamento



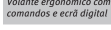
Equipamento:

- ▶ 1 escova PP 0,6 mm
- ► Controlo automático da velocidade
- Stop automático da água e escova
- ► Sistema de 2 depósitos
- ► Botão de EMERGÊNCIA
- Indicador nível da água e conta horas
- Indicador nível bateria











Depósito água limpa com mangueira para facilitar o enchimento do depósito

Composição: > Bateria

- > Carregador
- >1 escova PPL 0,6

ASSM 560 Cód.: 7203056

Dados técnicos		ASSM 560
Capacidade trabalho	m²/h	2632
Largura da escova	mm	560
Largura do rodo de aspiração	mm	705-800
Raio de viragem	mm	3.960
Velocidade de avanço	km/h	5
Diâmetro escova	mm	560
Peso da escova	kg	15
Velocidade	min ⁻¹	150
Depósito água limpa	l	65
Depósito água suja	l	75
Alimentação	V	Bateria 24
Duração da bateria	min	aprox. 240
Motor	W	1060
Dimensões (C x L x A) mm	mm	1265 x 600 x 1030
Peso	kg	110





Acessórios opcionais Escova de disco de substituição 0,6 mm 7211010 Escova de disco 0,3 mm

7211011



ASSM 650 / ASSM 800 - Lavadora de condutor sentado a bateria com acionamento automático e escovas de disco

- ▶ O design compacto desta lavadora permitelhe operar em espaços confinados e pode facilmente desviar-se dos obstáculos.
- ▶ Painel de comando com controlos
- ► Operação mecânica das escovas, barra de aspiração e fluxo de água através de alavancas
- O rodo curvo de aspiração acompanha sempre o sentido de trabalho, aspirando mesmo em curvas.
- Cada escova com o seu próprio motor permite um controlo constante da pressão de contacto
- Desengate automático de segurança da barra de aspiração em caso de embate, evita danos no equipamento

Oualidade Made in

Equipamento:

- Carro
- ▶ 4 discos de escova
- ► Rodo curvo de aspiração ao centro
- Depósito de água limpa com mangueira para facilitar o enchimento
- Controlo automático da velocidade
- Stop automático da água e escova
- Sistema de 2 depósitos
- Conta horas
- Indicador nível bateria





Fig. ASSM 800





As 4 escovas pequenas e o barramento colocado imediatamente atrás permite girar no próprio local num círculo pequeno



vel para facilitar a limpeza.

Largura de trabalho

ASSM 650

ASSM 800

800 mm



> Carregador

> 4x Escovas de disco PPL 0,6

ASSM 650 Cód.: 7203065

ASSM 800 Cód.: 7203080

SSM 650 Dados técnicos **ASSM 800** Capacidade trabalho m²/h 3.250 4.000 800 Largura da escova mm 650 Largura do rodo de aspiração 750 850 mm Raio de viragem 2.400 2.400 mm Velocidade de avanço km/h 5 Diâmetro escova 4 x 205 mm 4 x 180 Peso da escova 35 kg 22 min⁻¹ Velocidade 190 210 Depósito água limpa 75 80 75 Depósito água suja 80 Alimentação ٧ Bateria 24 Bateria 24 Duração da bateria min aprox. 150 aprox. 150 W 1.590 1.990 Dimensões (C x L x A) mm 1150 x 780 x 1425 1150 x 780 x 1425 mm kg 231 232



Fig. ASSM 650

Acesso fácil a todos os componentes



Fig. ASSM 650

Raio apertado de viragem - Gira sobre si!

Opcionais ASSM 650	Art. no.
2x Escova Tynex Ø 0,1	7211040
Opcionais ASSM 800	Art. no.
2x Escova Tynex Ø 0,1	7211041

Motor

Peso



Info & Video

ASSM 750 / 850 / 1000 - Lavadora de condutor sentado a bateria com acionamento automático e duas escovas de disco

- Deração silenciosa nível de ruído extremamente baixo, apenas 58 dB (A)
- ► Ideal para locais onde é particularmente importante um trabalho silencioso, como os hospitais, escolas ou lares
- Fácil de operar e manter Sem necessidade de instruções complexas e de manutenção simples
- ▶ Botão de EMERGÊNCIA para paragem total da máquina
- ► Redução automática de velocidade em curva

Equipamento:

- Carro
- ▶ 2 Discos de escova PP 0,6 mm
- ► Rodo curvo de aspiração na traseira
- ► Controlo automático da velocidade
- > Stop automático da água e escova
- ► Sistema de 2 depósitos
- Indicador nível de água
- Pressão das escovas regulável
- Conta horas
- Indicador nível bateria
- ► Operação mecânica e travão de parque
- ▶ Interruptor de EMERGÊNCIA

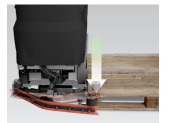


Oualidade Made in

mangueira para facilitar o enchimento



Escova de limpeza retrai em caso de impacto



Desengate automático do rodo de aspiração em caso de impacto para evitar danos



Operação mecânica por alavancas da escova e barra de aspiração



Precisa de aconselhamento?

Teremos todo o prazer em ajudá-lo e também encaminhá-lo para um revendedor especializado perto de si Contacto: (351) 252 098 018 comercial@xtools.pt

Composição:

ASSM 1000

- > Bateria
- > Carregador
- > 2x Escovas de disco PPL 0,6

ASSM 750 Cód.: 7203075

ASSM 850 Cód.: 7203085 **ASSM 1000** Cód.: 7203100

Dados técnicos		ASSM 750	ASSM 850	ASSM 1000
Capacidade trabalho	m²/h	4500	5100	6000
Largura da escova	mm	750	850	1010
Largura do rodo de aspiração	mm	990	1105	1105
Raio de viragem	mm		3.820	
Velocidade de avanço	km/h	0	-6	0-6,5
Diâmetro escova	mm	390	430	510
Peso da escova	kg	30 - 60		
Velocidade	min ⁻¹	16	120	
Depósito água limpa	l	110		
Depósito água suja	l			
Alimentação	V	Bateria 36	Bateria 24	Bateria 36
Duração da bateria aprox.	min	240		
Motor	W	16	1950	
Dimensões (C x L x A)	mm	1495 x 680 x 1320		
Peso	kg	223		230

Opcionais ASSM 750	Art. no.
Escova de disco subst. 0,6 mm	7211012
Escova de disco 0,3 mm	7211013
Opcionais ASSM 850	Art. no.
Escova de disco subst. 0,6 mm	7211014
Escova de disco 0,3 mm	7211015
Opcionais ASSM 1000	Art. no.
Escova de disco subst 0 6 mm	7211016

Escova de disco 0,3 mm

7211017



ASSM 7500 B/ORB / ASSM 6500 CY - Lavadora inteligente de condutor sentado a bateria, com várias configurações para todo o tipo de sujidade



- Lavadora de carro a bateria com escovas de disco, escovas cilíndricas ou orbitais disponíveis nas versões "Basic" e "Plus"
- Condução automática potente, em rampas e controlo de velocidade constante em descidas
- ► Redução automática da velocidade em curva por segurança
- ► Versão "PLUS" com condução inteligente iD e funções avançadas. Este sistema deixa o condutor controlar todas as funções através da tela sensível ao toque
- ► Banco do condutor ergonómico e ajustável
- Acesso fácil ao banco do condutor através do pequeno degrau

Equipamento:

- ESC (controlo de estabilização eletrónica)
- Luz rotativa
- Rodo curvo de aspiração na traseira
- Regulação automática da velocidade
- Paragem automática da água e escova
- Sistema de 2 depósitos
- Pressão das escovas regulável
- Contador de horas e indicador de bateria







Volante "PLUS" com ecrã touch e patilhas para controlar a pressão e marcha-atrás









> 2 Escovas cilíndricas > Bateria 4x 6 V/210 Ah C5



Volante "BASIC" com pequeno ecrã e patilhas para controlar a pressão e marcha-atrás

ASSM 7500 B BASIC Cód.: 7203275 **ASSM 7500 ORB BASIC** Cód.: 7203375 **ASSM 6500 CY BASIC** Cód.: 7203265



Câmara traseira para verificar o desempenho da limpeza





Sistema de proteção de colisão avisa o condutor de obstáculos durante a marcha-atrás



Made in Germany

Duas escovas laterais varrem os detritos em frente aos rolos que os transportam para o depósito

▶ Rolos e escovas em poliamida, à prova de uso

- Prático e fácil de empurrar
- Asa dobrável facilita a armazenagem

HKM 700 & HKM 800 & HKM 801

► Adequado para uma variedade de pavimentos graças às escovas e rolos reguláveis em altura

HKM 950:

Peso

- ► Adequado para uma variedade de pavimentos graças às escovas e rolos reguláveis em altura
- Para detritos de todos os tamanhos desde papeis pousados no chão até latas de bebidas

HKM 800

Dois depósitos com volumes de 40 e 5 litros

HKM 700

Filtro integrado (opcional)



Cód.: 7304007	Cód	.: 7304008	Cód.: 7304009	Cód.: 7304015	
Dados técnicos		HKM 700	HKM 800	HKM 801	HKM 950
Acionamento		manual	manual	manual	manual
Área de trabalho	m²	500 – 1000	500 – 1000	500 – 1000	
Capacidade trabalho	m²/h	2.800	2.800	3.200	3.800
Largura de trabalho com escova	mm	700	800	800	950
Volume do depósito	l	20	40	30	40+5
Dimensões (C x L x A)	mm	680 x 580 x 1000	800 x 660 x 320	860 x 680 x 330	1280 x 970 x 930
Daga	1. ~	10	1.6	12.2	25

Varredoras manuais Série HKM - com sistema inovador de rolos para uso privado

HKM 700

> Adequado para pavimentos planos e pequenos detritos

Composição HKM 700 / 801 / 800 / 950: > 2 Escovas laterais > 2 rolos de escova

Varredoras KM 625 / KM 825 – Modelo a bateria para uso profissional

- Para pisos rígidos e alcatifas
- ► Sistema de autonivelamento SLS: Cabeça de escova autonivelante com pega que permite a aspiração de pó, pelos de animais e pequenas sujidades sem
- Duas horas e meia de duração da bateria permite um trabalho confortável sem cabos
- Modos de trabalho pré-programados para pouca ou muita sujidade e para fácil operação
- Agitador de filtro elétrico automático, também pode ser ativado manualmente, se necessário
- ► Sistema de paragem automática
- Carregador de bateria integrado: basta ligar em qualquer tomada

Equipamento:

- Acionamento da escova: elétrico
- ► Sistema de filtro: filtro de painel

KM 825

Cód.: 7302182

- ► Aspiração: elétrica
- A aspiração pode ser desligada: sim
- ► Depósito de detritos: sim
- Esvaziamento de depósito: manualmente

► Bateria e carregador: sim



Sistema Auto Nivelador SLS

- Autonivelamento da escova em pisos irregulares
- Ajuste perfeito entre escova e piso para desempenho de limpeza ideal

Composição KM 625 / KM 825:

- > 1x Bateria 12V 42Ah AGM
- > 1x Carregador integrado 12V 5Ah
- > 1x Escova lateral PPL 0,3 / 0,6
- > 1x Escova principal PPL 0,3 / 0,6

Dados técnicos KM 625 KM 825 Área de trabalho m² 625 825 Capacidade trabalho m²/h 2180 2600 Largura trabalho s/escova lateral mm 405 660 Largura trabalho c/escova lateral mm 625 825 Velocidade de avanço km/h 0 - 3,5 0 - 3,5 Inclinação máx. % 2 2 Velocidade da escova min ⁻¹ 550 550 Diâmetro da escova mm 200 200 Volume do depósito l 35 45 Nível de pressão sonora dB(A) 56 56 Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994	> 1x Filtro plano			
Capacidade trabalhom²/h21802600Largura trabalho s/escova lateralmm405660Largura trabalho c/escova lateralmm625825Velocidade de avançokm/h0 - 3,50 - 3,5Inclinação máx.%22Velocidade da escovamin⁻¹550550Diâmetro da escovamm200200Volume do depósitol3545Nível de pressão sonoradB(A)5656Valor de exposição à vibraçãom/s²1,31,49Fonte de energiaBateriaBateriaBateriaTipo de BateriakW12V 42Ah AGM12V 42Ah AGMPotência totalkW0,180,18Duração da bateriamin110110Dimensões C x L x Amm1033 x 615 x 9941033 x 815 x 994	Dados técnicos		KM 625	KM 825
Largura trabalho s/escova lateral Largura trabalho c/escova lateral Velocidade de avanço Inclinação máx. Velocidade da escova Velocidade da escova Min ⁻¹ Minel do depósito Mivel de pressão sonora Valor de exposição à vibração Fonte de energia Tipo de Bateria Tipo de Bateria Duração da bateria Wm Mm Mo 25 Minel do 2 Minel do -3,5 Minel	Área de trabalho	m²	625	825
Largura trabalho c/escova lateral mm 625 825 Velocidade de avanço km/h 0 - 3,5 0 - 3,5 Inclinação máx. % 2 2 Velocidade da escova min ⁻¹ 550 550 Diâmetro da escova mm 200 200 Volume do depósito l 35 45 Nível de pressão sonora dB(A) 56 56 Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Capacidade trabalho	m²/h	2180	2600
Velocidade de avanço km/h 0 - 3,5 0 - 3,5 Inclinação máx. % 2 2 Velocidade da escova min ⁻¹ 550 550 Diâmetro da escova mm 200 200 Volume do depósito l 35 45 Nível de pressão sonora dB(A) 56 56 Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Largura trabalho s/escova lateral	mm	405	660
Inclinação máx. % 2 2 Velocidade da escova min ⁻¹ 550 550 Diâmetro da escova mm 200 200 Volume do depósito l 35 45 Nível de pressão sonora dB(A) 56 56 Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Largura trabalho c/escova lateral	mm	625	825
Velocidade da escova min ⁻¹ 550 550 Diâmetro da escova mm 200 200 Volume do depósito l 35 45 Nível de pressão sonora dB(A) 56 56 Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Velocidade de avanço	km/h	0 – 3,5	0 – 3,5
Diâmetro da escova mm 200 200 Volume do depósito l 35 45 Nível de pressão sonora dB(A) 56 56 Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Inclinação máx.	%	2	2
Volume do depósito l 35 45 Nível de pressão sonora dB(A) 56 56 Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Velocidade da escova	min ⁻¹	550	550
Nível de pressão sonora dB(A) 56 56 Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Diâmetro da escova	mm	200	200
Valor de exposição à vibração m/s² 1,3 1,49 Fonte de energia Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Volume do depósito	l	35	45
Fonte de energia Bateria Bateria Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Nível de pressão sonora	dB(A)	56	56
Tipo de Bateria kW 12V 42Ah AGM 12V 42Ah AGM Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Valor de exposição à vibração	m/s²	1,3	1,49
Potência total kW 0,18 0,18 Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Fonte de energia		Bateria	Bateria
Duração da bateria min 110 110 Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Tipo de Bateria	kW	12V 42Ah AGM	12V 42Ah AGM
Dimensões C x L x A mm 1033 x 615 x 994 1033 x 815 x 994	Potência total	kW	0,18	0,18
	Duração da bateria	min	110	110
Peso aprox. kg 48 53	Dimensões C x L x A	mm	1033 x 615 x 994	1033 x 815 x 994
	Peso aprox.	kg	48	53

KM 625

Cód.: 7302162



Qualidade Made in

> Opcionais KM 825 Art. no. Escova de rolo principal 7310007



AUKM 600 – Varredora silenciosa e produtiva, até 3 horas de operação contínua para operações em lugares fechados



- ▶ Varredor a bateria com escova dos dois lados e uma central
- ► Tamanho compacto permite o trabalho em espaços mais apertados
- ▶ Até 3 horas de operação sem interrupções nem emissões
- ▶ Operação simples e intuitiva
- Acesso fácil ao banco do condutor através do pequeno degrau
- ▶ Tecnologia Start&Stop desliga o equipamento quando não está em uso
- ► Controlos ergonómicos



Equipamento:

- Escova elétrica
- Filtro vibratório
- Filtro de papel
- Elevação de lábio para lixo de maior dimensão
- ► Rolo principal cónico
- Extração de pó elétrica
- A extração de poeira pode ser desligada
- Depósito de sujidade
- Descarga manual do depósito
- ► Tração elétrica
- ► Bateria e carregador
- Indicador de nível de bateria
- Contador de horas
- ► Sistema de travão elétrico
- ► Travão de mão
- Painel de controlo eletrónico
- ► Filtro plano
- ► Rodas não marcam o piso



Painel de controlo eletrónico com diagnósticos e 2 alavancas para as escovas laterais



Adequado para espaços fechados, como aeroportos, hotéis ou centros de convenções



Duas baterias de 12V para até 4h de operação sem interrupções nem emissões



Composição:

- > Bateria
- > Vassoura central
- > Duas vassouras laterais
- >Lona protetora

AUKM 600 Cód.: 7305060

Dados técnicos		AUKM 600
Raio de viragem	mm	3600
Capacidade trabalho	m²/h	5100
Largura de trabalho sem escova lateral	mm	580
Largura de trabalho com escova lateral	mm	1000
Velocidade de avanço	km/h	0 - 4,8
Inclinação máx.	%	10
Volume do depósito	l	20
Alimentação	V	2x Bateria 12
Duração da bateria	min	180
Dimensões (C x L x A)	mm	1450 x 845 x 1030
Peso	kg	248



Teremos todo o prazer em ajudá-lo e também encaminhá-lo para um revendedor especializado perto de si!

Contacto: (351) 252 098 018 comercial@xtools.pt



AUKM 900 - Varredora a diesel para a limpeza de espaços comerciais no exterior



- Os filtros de saco podem ser substituídos sem necessidade de ferramentas
- A exaustão no topo da varredora evita a acumulação de poeira em torno da máquina
- A vibração elétrica dos filtros permite uma ótima aspiração em zonas de maior acumulação de poeira
- Escova frontal flutuante, ajusta de forma automática mantendo uma pressão constante da escova no solo
- Uma das varredoras mais compactas do segmento, para limpar grandes áreas, assim como passagens estreitas ou espaços nequenos
- As arestas arredondadas protegidas por um perfil de borracha permitem alta manobrabilidade
- Proteção da escova lateral, retrai em caso de contacto com obstáculos.
- A escova lateral pode inclinar para melhor se ajustar aos cantos.

Equipamento:

- ► Rolo cónico
- Escola lateral com ângulo ajustável
- Ajuste da altura e pressão da escova principal
- Filtros de saco em tecido
- ► Roda motriz hidráulica
- Esvaziamento hidráulico do depósito do lixo
- Escova de limpeza hidráulica
- Extração de poeira hidráulica pode ser desligada
- ► Travão hidráulico
- ► Vibrador do filtro
- ► Controlo de avanço/recuo
- ► Travão de estacionamento
- ► Indicador nível combustível
- ► Conta horas





> Escova lateral

AUKM 900 Cód.: 7305090

Dados técnicos	AUKM 900
Área de trabalho	15000 - 25000 m²
Capacidade trabalho	13860 m²/h
Largura trabalho s/ escova lateral	900 mm
Raio de viragem	3.120 mm
Velocidade de avanço	0 - 9 km/h
Inclinação máx.	10%
Volume do depósito	400 l
Rotações	310 min ⁻¹
Diâmetro da vassoura	320 mm
Alimentação	Motor combustão Diesel
Dimensões (C x L x A)	2020 x 1230 x1430 mm
Peso	770 kg





Painel de controlo semelhante a um automóvel de fácil leitura e utilização



Um foco contido no design foi um acesso conveniente, tornando a manutenção regular fácil e rápida



Escovas substituíveis sem necessidade de ferramentas



Esvaziamento do contentor hidráulico subindo até 1,4 m de altura



AUKM 1200 – Varredora a diesel para a limpeza de espaços de grandes dimensões como armazéns, parques de estacionamento e espaços comunitários

- Varredora muito capaz em termos de funcionalidades, potência, resiliência e capacidade de executar tarefas complexas
- Banco ergonômico com encosto de cabeça e apoio de braços, assim como volante ajustável
- Painel de controlo semelhante a um automóvel de fácil leitura e utilização
- ► A exaustão no topo da varredora evita a acumulação de poeira em torno da máquina
- O esvaziamento hidráulico do depósito garante um desempenho contínuo e de longo termo
- Escovas são substituíveis facilmente e sem ferramentas
- O vibrador de filtro permite uma ótima aspiração em zonas de maior acumulação de poeira
- Escova frontal flutuante, ajusta de forma automática mantendo uma pressão constante da escova no solo.
- Proteção da escova lateral, retrai em caso de contacto com obstáculos.

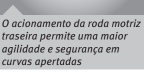
Equipamento:

- ► Rolo cónico
- Filtros de saco em tecido
- ► Roda motriz hidráulica
- Esvaziamento hidráulico do depósito do lixo
- Escova de limpeza hidráulica
- Extração de poeira hidráulica pode ser desligada
- ► Travão hidráulico
- ► Vibrador do filtro
- ► Controlo de avanço/recuo
- ► Travão de estacionamento
- Indicador nível combustível
- Conta horas

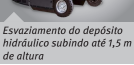


Escova lateral na direita











Escovas substituíveis sem necessidade de ferramentas. Pressão e ajuste de altura do rolo principal são ajustáveis separadamente

Equipamento: → Escova → Escova lateral

AUKM 1200 Cód.: 7305120

Dados técnicos	AUKM 1200
Área de trabalho	20000 - 40000 m²
Capacidade trabalho	15725 m²/h
Largura trabalho s/ escova lateral	1200 mm
Raio de viragem	4.400 mm
Velocidade de avanço	0 - 8.5 km/h
Inclinação máx.	15%
Volume do depósito	600 l
Rotações	310 U/min
Diâmetro da vassoura	500 mm
Alimentação	Motor combustão Diesel
Dimensões (C x L x A)	2230 x 1720 x 1510 mm
Peso	1100 kg



cações das máquinas nos dados técnicos do catálogo principal. Se não encontrar os valores por favor contacte-nos. A operação do equipamento deve ser efetuada por um técnico qualificado. As intervenções técnicas devem ser realizadas apenas

CATÁLOGO RESUMO DIGITAL



CATÁLOGO RESUMO DIGITAL



SIGA-NOS NAS REDES





Xtools - Consultadoria Industrial, Lda Rua D. Afonso Henriques Pav.26 4760-480 Esmeriz-VNF

Tel. (+351) 252 098 018 comercial@xtools.pt | www.xtools.pt