

**KÄRCHER**



**STEEL CHANDLER**

OIL & GAS

**REVENDEDOR AUTORIZADO**



(21) 98715-3906



comercial@steelchandler.com



www.steelchandler.com

Rua Irani, Número 25 (Galpão), Penha - Rio de Janeiro, CEP: 21020-200

**EQUIPAMENTOS  
PROFISSIONAIS  
KÄRCHER**

# 01.

## LAVADORAS, SECADORAS E VARREDEIRAS DE PISOS

### LAVADORAS E SECADORAS DE PISO



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BR 30/1 C

Código: 9.398-492.0

Produtividade teórica (m²/h)	<b>200</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>300</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>1   0,7</b>
Autonomia média (min)	<b>50</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>55</b>
Tipo de cabeçote	<b>Rolo</b>
Tipo de bateria	<b>Lithium</b>

#### BD 30/4 C

Código: 9.398-332.0

Produtiv. teórica/prática (m²/h)	<b>900   450</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>280</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>4   4</b>
Autonomia média (h)	<b>1</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>70</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>
Tipo de bateria	<b>Lithium</b>



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BR 30/4 C

Códigos: 9.398-272.0 (127V)  
9.398-624.0 (220V) / 9.398-386.0 (Bateria)

Produtividade teórica (m²/h)	<b>200   100</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>300</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>4   4</b>
Autonomia média (min)	<b>35</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>72</b>
Tipo de cabeçote	<b>Rolo</b>
Versões	<b>127V   220V   Bateria</b>



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BR 35/12 C

Código: 9.398-851.0

Produtividade teórica (m²/h)	<b>1400   700</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>350</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>12   12</b>
Autonomia média (h)	<b>1,5</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>62 eco   65</b>
Tipo de cabeçote	<b>Rolo</b>
Tipo de bateria	<b>Lithium</b>



#### BD FIT

Código: 1.783.444.0

Produtiv. teórica/prática (m²/h)	<b>1400   1700</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>350</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>15   15</b>
Autonomia média (h)	<b>1,5   2</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>(modo ECO)</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>
Tipo de bateria	<b>Lithium</b>
Tensão (V)	<b>24</b>



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BR 45/22 C

Código: 9.398-364.0

Produtiv. teórica/prática (m²/h)	<b>1800   900</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>450</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>22   22</b>
Autonomia média (h)	<b>2</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>62 eco   65</b>
Tipo de cabeçote	<b>Rolo</b>
Tipo de bateria	<b>Lithium</b>



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



Fabricada no Brasil



#### BATERIA BD 50/50 C

Códigos: 9.398-965.0 (Ventilada) /  
9.301-007.0 (Gel) / 9.301-000.0 (AGM) /  
9.301.008.0 (Lítio)

Produtividade teórica (m²/h)	<b>2040   1020</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>510</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>50   50</b>
Autonomia média (min)	<b>3 - 5</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>66</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>



Fabricada no Brasil



#### ELÉTRICA

#### BD 50/50 C

Código: 9.301-066.0 (127V)  
Código: 1.994-361.0 (220V)

Produtividade teórica (m²/h)	<b>2040   1020</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>510</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>50   50</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>66</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>

ATÉ 5H DE AUTONOMIA (Bateria AGM)



#### BD FLEX

Disponível em versões com Bateria Ventilada e Bateria AGM

Produtiv. teórica/prática (m²/h)	<b>3550   2010</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>710</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>75   75</b>
Autonomia média (h)	<b>5</b>
Tipo de bateria	<b>Ventilada / AGM</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>
Tensão (V)	<b>24</b>



#### BD MAX

Código: 9.398-372.0

Produtividade teórica (m²/h)	<b>4000   2400</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>810</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>100   100</b>
Autonomia média (min)	<b>5</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>63</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>
Tipo de bateria	<b>Ventilada</b>



#### BD 50/70 R

Código: 9.398-344.0

Produtiv. teórica/prática (m²/h)	<b>2500   1550</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>510</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>70   75</b>
Autonomia média (h)	<b>4,5</b>
Nível de ruído (dB(A))	<b>66</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>
Tensão (V)	<b>24</b>



#### BD SUPER

Código: 9.301-026.0

Produtividade teórica (m²/h)	<b>4500   2700</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>750</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>120   120</b>
Autonomia média (h)	<b>7</b>
Tipo de bateria	<b>Ventilada</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>
Tensão (V)	<b>24</b>



Fabricada no Brasil



#### BD POWER

Código: 1.246-045.0 (Máquina)  
Código: 9.303-658.0 (Kit Troca Rápida de Baterias)  
Código: 1.246-046.0 (Máquina + Kit)

Produtiv. teórica/prática (m²/h)	<b>5400   3240</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>900</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>160   160</b>
Autonomia média (h)	<b>6</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>
Tipo de bateria	<b>Ventilada</b>
Tensão (V)	<b>36</b>

Sistema de Troca Rápida de Bateria  
**6H** POR KIT DE BATERIA



#### B 260 RI

Código: 9.301-015.0

Produtividade teórica (m²/h)	<b>8000   4800</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>1000</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>250   250</b>
Autonomia média (h)	<b>6</b>
Tipo de cabeçote	<b>Disco</b>
Tipo de bateria	<b>Ventilada</b>
Tensão (V)	<b>36</b>



#### B 300 RI

Cód.: 9.398-400.0 (GLP) / 1.480-235.2 (Bateria)

Produtividade teórica (m²/h)	<b>16550   9930</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>1049 - 1755</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>300   300</b>
Reservatório de sólidos (L)	<b>180</b>
Tipo de reservatório	<b>Basculante</b>
Altura basculamento (m)	<b>1,5</b>
Versões	<b>GLP   Bateria</b>

#### DESTAQUE

**100%** de eficiência  
**360°** de acesso



#### KIRA B 50

Códigos: 1.533-001.0 (Máquina) /  
2.042-000.0 (Docking Station)

Produtividade teórica (m²/h)	<b>2000</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>550</b>
Tanque de água limpa/suja (L)	<b>55   55</b>
Tipo de escova	<b>Rolo</b>
Tipo de bateria	<b>Ion-lítio</b>



SAIBA MAIS

# 02.

## EXTRATORAS E ASPIRADORES

### EXTRATORAS



#### BR 35/15 C

Código: 9.398-626.0

Sucção (mbar)	300
Vazão (L/s)	47
Tanque de água limpa/suja (L)	15   17
Potência Turbina (W)	1130
Nível de ruído (dB)	77
Tensão (V)	220



#### BRC 40/22 C

Código: 9.398-384.0

Sucção (mbar)	300
Vazão (L/s)	47
Tanque de água limpa/suja (L)	22   19
Potência Turbina (W)	1119
Nível de ruído (dB)	77
Tensão (V)	220

### EXTRATORA A VAPOR



#### SGV 8/5 BR

Código: 1.092-016.0

Pressão de pulverização (bar)	8
Tempo de aquecimento (m)	7
Caldeira (L)	5,6
Reservatório (L)	5
Temperatura (°C)	até 175
Potência Turbina (W)	3000
Tensão (V)	220



### ASPIRADORES

VEM COM  
MANGUEIRA  
DE DESCARTE

LIMPEZA  
SEM AUTOMÁTICA  
DO FILTRO



#### NT 75/2 TACT ME

Código: 9.398-687.0

Potência máxima (W)	2x 1380
Fluxo de ar (L/s)	2x 74
Sucção (mbar)	254
Reservatório (L)	75
Nível de ruído (dB)	73
Tensão (V)	220
Dimensões (mm) (CxLxA)	630x545x920

VEM COM  
MANGUEIRA  
DE DESCARTE



#### CV 38/2

Código: 9.398-614.0

Potência máxima (W)	2x 600
Fluxo de ar (L/s)	43
Sucção (mbar)	250
Reservatório (L)	5,5
Nível de ruído (dB)	67
Tensão (V)	220
Faixa de Limpeza (cm)	38



#### T 15/1

Cód.: 9.398-613.0 (110V) / 9.398-176.0 (220V)

Potência máxima (W)	1300
Fluxo de ar (L/s)	61
Sucção (mbar)	250
Reservatório (L)	15
Nível de ruído (dB)	59
Tensão (V)	127   220
Dimensões (mm) (CxLxA)	434x316x400



#### IVM 40/24-2

Código: 9.301-012.0

Potência (kW)	2,4
Vazão de ar (m³/h)	381
Sucção (mbar)	225
Reservatório (L)	40
Peso (kg)	37
Tensão (V)	220 (Monofásico)
Dimensões (mm) (CxLxA)	655x645x1150



#### IVM 100/36-3

Código: 9.301-013.0

Potência (kW)	3,6
Vazão de ar (m³/h)	799
Sucção (mbar)	254
Reservatório (L)	100
Peso (kg)	75
Tensão (V)	220 (Monofásico)
Dimensões (mm) (CxLxA)	680x1020x1720



#### IVS 80/35

Códigos: 9.398-975.0 (220V) / 9.398-972.0 (380V) / 9.398-980.0 (440V)

Potência (kW)	3,5
Vazão de ar (m³/h)	315
Sucção (mbar)	270
Reservatório (L)	80
Peso (kg)	150
Tensão (V)	220   380   440
Dimensões (mm) (CxLxA)	1355x685x1470



#### IVS 80/75

Cód.: 9.398-973.0 (380V) / 9.398-981.0 (440V)

Potência (kW)	7,5
Vazão de ar (m³/h)	536
Sucção (mbar)	300
Reservatório (L)	80
Peso (kg)	130
Tensão (V)	380   440
Dimensões (mm) (CxLxA)	1355x685x1470



#### IVS 80/150

Cód.: 9.398-967.0 (380V) / 9.398-982.0 (440V)

Potência (kW)	15
Vazão de ar (m³/h)	1072
Sucção (mbar)	300
Reservatório (L)	80
Peso (kg)	200
Tensão (V)	380   440
Dimensões (mm) (CxLxA)	1355x685x1470



#### IVM 40/12 M Z22 IVM 40/12 H Z22

Código: 9.301-009.0 (M) / 9.398-908.0 (H)

Potência (kW)	1,2
Vazão de ar (m³/h)	178
Sucção (mbar)	239
Reservatório (L)	40
Peso (kg)	50
Tensão (V)	220V (Monofásico)
Dimensões (mm) (CxLxA)	655x645x1140



#### IVM 60/30 M Z22

Código: 9.301.020.0

Potência (kW)	3
Vazão de ar (m³/h)	245
Sucção (mbar)	286
Reservatório (L)	60
Peso (kg)	106
Tensão (V)	380
Dimensões (mm) (CxLxA)	680x1040x1840



#### IVS 100/55 M Z22

Código: 9.301-019.0

Potência (kW)	5
Vazão de ar (m³/h)	500
Sucção (mbar)	240
Reservatório (L)	100
Peso (kg)	169
Tensão (V)	380
Dimensões (mm) (CxLxA)	686x1202x1500

### ASPIRADOR COSTAL



BATERIA  
DE LITHIUM  
COM 5 ANOS  
DE GARANTIA\*



#### BVL 3/1

Potência máxima (W)	350
Vácuo máximo (mbar)	189
Vazão de ar (L/s)	35,4
Autonomia Eco   Full (min)	52   31 (5,0 Ah)
Nível de ruído (db(A))	65
Tensão da bateria (V)	36
Reservatório (L)	3
Peso (kg)	4,9
Dimensões (mm) (CxLxA)	220x317x450

# 03.

## CENTRAIS DE ALTA PRESSÃO, LIMPEZA DE TANQUES, JATEADORAS DE GELO SECO

### CENTRAIS DE ALTA PRESSÃO



#### HDC 36/15-4 S

Cód.: 9.398-256.0 (220V)  
9.398-257.0 (380V) / 9.398-258.0 (440V)

Pontos de pressão	<b>6</b>
Pressão (bar)	<b>150</b>
Vazão (L/h)	<b>600 - 3600</b>
Potência (kW)	<b>24</b>
Aquecimento	<b>Não</b>
Tensão (V)	<b>220   380   440</b>
Dimensões (mm) (CxLxA)	<b>1154x754x1842</b>

#### HDC 48/15-4 S

Cód.: 9.398-259.0 (220V)  
9.398-260.0 (380V) / 9.398-807.0 (440V)

Pontos de pressão	<b>8</b>
Pressão (bar)	<b>150</b>
Vazão (L/h)	<b>600 - 4800</b>
Potência (kW)	<b>Até 32</b>
Aquecimento	<b>Não</b>
Tensão (V)	<b>220   380   440</b>
Dimensões (mm) (CxLxA)	<b>1154x754x1842</b>

#### HDC 17/13 D CAGE

Cód.: 9.398-495.0 (220V) / 9.398-924.0 (380V)

Pontos de pressão	<b>2</b>
Pressão (bar)	<b>130</b>
Vazão (L/h)	<b>1700</b>
Potência (kW)	<b>7,5</b>
Aquecimento	<b>Diesel</b>
Tensão (V)	<b>200   380</b>
Dimensões (mm) (CxLxA)	<b>1360x840x1070</b>

#### HDC 24/15-4 HE

Cód.: 9.398-663.0 (380V) / 9.398-623.0 (440V)

Pontos de pressão	<b>4</b>
Pressão (bar)	<b>150</b>
Vazão (L/h)	<b>600 - 2400</b>
Potência (kW)	<b>Até 112</b>
Aquecimento	<b>Elétrico</b>
Tensão (V)	<b>380   440</b>
Dimensões (mm) (CxLxA)	<b>1154x754x1842</b>

#### HDC 24/15-4 D

Cód.: 9.398-904.0 (220V)  
9.398-524.0 (380V) / 9.398-525.0 (440V)

Pontos de pressão	<b>4</b>
Pressão (bar)	<b>150</b>
Vazão (L/h)	<b>600 - 2400</b>
Potência (kW)	<b>Até 112</b>
Aquecimento	<b>Diesel</b>
Tensão (V)	<b>220   380   440</b>
Dimensões (mm) (CxLxA)	<b>1154x754x1842</b>

#### HDC 24/15-4

Cód.: 9.398-253.0 (220V)  
9.398-254.0 (380V) / 9.398-255.0 (440V)

Pontos de pressão	<b>4</b>
Pressão (bar)	<b>150</b>
Vazão (L/h)	<b>600 - 2400</b>
Potência (kW)	<b>Até 16</b>
Aquecimento	<b>Não</b>
Tensão (V)	<b>220   380   440</b>
Dimensões (mm) (CxLxA)	<b>1154x754x1842</b>

#### HDC 48/15 INOX 304

Código: 9.398-374.0

Pontos de pressão	<b>8</b>
Pressão (bar)	<b>150</b>
Vazão (L/h)	<b>600 - 4800</b>
Potência (kW)	<b>Até 32</b>
Aquecimento	<b>Não</b>
Tensão (V)	<b>220   380   440</b>
Dimensões (mm) (CxLxA)	<b>1154x754x1846</b>

#### HDC 1030

Código: 9.398-805.0

Pontos de pressão	<b>3</b>
Pressão (bar)	<b>150</b>
Vazão (L/h)	<b>700</b>
Potência (kW)	<b>Até 35</b>
Aquecimento	<b>Elétrico (60°C)</b>
Tensão (V)	<b>380   440</b>
Dimensões (mm) (CxLxA)	<b>1420x740x1020</b>

### JATEADORAS DE GELO SECO



#### IB 10/8 L2P

Código: 9.301-092.0

Pressão de ar (bar)	<b>0,7 a 10</b>
Vazão de ar (m³/min)	<b>0,07 a 0,8</b>
Consumo de gelo seco (kg/h)	<b>2 - 8</b>
Corrente (V/Hz)	<b>220 - 230/50-60</b>
Potência (W)	<b>1</b>



#### IB 7/40

Código: 9.398-667.0

Pressão de ar (bar)	<b>4 a 10</b>
Vazão de ar (m³/min)	<b>0,5 a 3,5</b>
Consumo de gelo seco (kg/h)	<b>15 a 50</b>
Corrente (V/Hz)	<b>220-240/50-60</b>
Potência (W)	<b>600</b>



#### IB 15/120

Código: 9.398-852.0

Pressão de ar (bar)	<b>4 a 10</b>
Vazão de ar (m³/min)	<b>2 a 12</b>
Consumo de gelo seco (kg/h)	<b>30 a 120</b>
Corrente (V/Hz)	<b>220-240/50-60</b>
Potência (W)	<b>600</b>

### LIMPEZA DE TANQUES



#### HKF 50 P

Código: 3.631-008.0

Pressão (bar)	<b>100</b>
Vazão (L/h)	<b>1200</b>
Temp. máx. água e detergente (°C)	<b>95</b>
Profundidade máx. imersão (mm)	<b>304</b>
Peso (kg)	<b>7</b>



#### HKF 200

Códigos: 9.303-727.0 (66 lpm) /  
9.303-728.0 (120 lpm)

Pressão (bar)	<b>160</b>
Vazão (L/h)	<b>4000   7200</b>
Temp. máx. água e detergente (°C)	<b>90</b>
Peso (kg)	<b>7</b>



# 04.

## LAVADORAS DE ALTA E ULTRA PRESSÃO

### LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO



#### HD 9/23 GASOLINA

Código: 1.030-906.0

Pressão de trabalho (bar)	40 - 230
Pressão de pico (bar)	230
Vazão (L/h)	400 - 930
Tipo de motor	GX 390 (Honda)
Peso com acessórios (kg)	75,5
Medidas (mm) (CxLxA)	866x722x1146



#### HD 9/23 DIESEL

Código: 1.030-907.0

Pressão de trabalho (bar)	40 - 230
Pressão de pico (bar)	230
Vazão (L/h)	400 - 930
Tipo de motor	L100V (Yanmar)
Peso com acessórios (kg)	112,5
Medidas (mm) (CxLxA)	866x722x1146

CHASSI EM INOX



#### HD 10/27-4 CAGE FOOD

Códigos: 9.301-080 (220V) / 9.301-082.0 (380V) / 9.301-084.0 (440V)

Pressão (bar)	270
Vazão (L/h)	1000
Potência (kW)	5
Tensão (V)	220   380   440
Peso com acessórios (kg)	60
Medidas (mm) (CxLxA)	830x670x800

CHASSI EM INOX



#### HD 14/13-4 CAGE FOOD

Código: 9.301-070.0 (220V)  
Código: 9.301-071.0 (380V)  
Código: 9.301-072.0 (440V)

Pressão (bar)	130
Vazão (L/h)	1400
Potência (kW)	5
Tensão (V)	220 - 380 (60Hz)
Peso com acessórios (kg)	70
Medidas (mm) (CxLxA)	830x670x800

\*Imagem do produto meramente ilustrativa.

\*Imagem do produto meramente ilustrativa.

PARA ÁREAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



#### HD 10/16-4 CAGE EX

Código: 9.398-751.0

Pressão (bar)	160
Vazão (L/h)	1000
Potência (kW)	5,5
Tensão (V)	380 (60Hz)
Peso com acessórios (kg)	111
Medidas (mm) (CxLxA)	830x670x800



#### HD 25/15-4 CAGE PLUS

Código: 9.398-680.0

Pressão (bar)	150
Vazão (L/h)	2500
Potência (kW)	12,5
Tensão (V)	380 (60Hz)
Peso com acessórios (kg)	112
Medidas (mm) (CxLxA)	957x686x1080

AQUECIMENTO ELÉTRICO



#### HDS-E 7/16-4 CAGE

Código: 91.030-907.0 (380V)  
Código: 1.944-971.0 (440V)

Pressão (bar)	160
Vazão (L/h)	300 - 650
Temperatura (°C)	55 - 60
Tensão (V - Hz)	380 / 400 - 60
Potência (kW)	32
Medidas (mm) (CxLxA)	930x880x930



#### HDS 1000 DIESEL

Códigos: 1.811-943.0

Pressão (bar)	200
Vazão (L/h)	450 - 900
Temperatura (°C)	80 - 98
Tanque de combustível (L)	34
Consumo de combustível (kg/h)	5,6
Peso com acessórios (kg)	188,3
Medidas (mm) (CxLxA)	1100x750x785

### LAVADORAS DE ULTRA PRESSÃO



#### HD 13/35

Códigos: 1.367-505.0 (Gasolina)  
9.398-681.0 (380V) / 9.398-682.0 (440V)

Pressão (bar)	350
Vazão (L/h)	600 - 1260
Potência (kW)	15
Versões	Gasolina   380   440
Peso com acessórios (kg)	190
Medidas (mm) (CxLxA)	930x800x920



#### HD 9/50

Códigos: 1.367-506.0 (Gasolina)  
9.398-683.0 (380V) / 9.398-684.0 (440V)

Pressão (bar)	500
Vazão (L/h)	500 - 900
Potência (kW)	15
Versões	Gasolina   380   440
Peso com acessórios (kg)	190
Medidas (mm) (CxLxA)	930x800x920



#### HD 18/50 CAGE

Código: 9.398-886.0

Pressão (bar)	500
Vazão (L/h)	1800
Potência (kW)	30
Versões	380   440 (50-60Hz)
Peso com acessórios (kg)	111
Medidas (mm) (CxLxA)	980x720x1100



#### HD 9/100 CAGE

Código: 9.301-045.0

Pressão (bar)	1000
Vazão (L/h)	978
Potência (kW)	30
Tensão (V)	380 (60Hz)
Peso com acessórios (kg)	376,5
Medidas (mm) (CxLxA)	1385x790x1090

### A MAIOR ESTRUTURA DE SERVIÇOS DO SEGMENTO

1.200 70 18 06

POSTOS DE SERVIÇOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA COLABORADORES DE SERVIÇOS AO CLIENTE PARCEIROS ESPECIALISTAS EM MANUTENÇÃO FILIAIS KÄRCHER

### COK CLUB DO OPERADOR KÄRCHER

VALORIZAÇÃO DOS PROFISSIONAIS QUE TRABALHAM COM OS MELHORES EQUIPAMENTOS DE LIMPEZA

### PRESENÇA MUNDIAL COM 24 FÁBRICAS E CENTROS LOGÍSTICOS



FÁBRICA EM VINHEDO/SP

### A KÄRCHER LIMPA O MUNDO!



CRISTO REDENTOR RIO DE JANEIRO

COLOSSOS DE MEMNON OESTE DE TEBAS, EGITO

LONDON EYE LONDRES, REINO UNIDO

SPACE NEEDLE SEATTLE, EUA

MONTE RUSHMORE BLACK HILLS, EUA

COLLINATAS CIDADE DO VATICANO

# 05.

## VARREDEIRAS

### VARREDEIRAS



#### KM 70/20 C

Código: 1.517-131.0

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>3680   1840</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>980</b>
Capacidade útil do reservatório (L)	<b>20</b>
Tipo de Varrição	<b>Escova fixa</b>
Acionamento	<b>Manual</b>



**BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\***



#### KM 70/30 C

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>2800   1400</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>980</b>
Capacidade útil do reservatório (L)	<b>20</b>
Tipo de Varrição	<b>Escova fixa + sucção</b>
Acionamento	<b>Bateria (não tracionada)</b>
Autonomia da bateria (h)	<b>2</b>



#### KM 75/40 W

Código: 9.398-627.0

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>3375   2025</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>750</b>
Capacidade do reservatório (L)	<b>40</b>
Tipo de varrição	<b>Escova fixa + sucção</b>
Tração	<b>Sim</b>
Autonomia da bateria (h)	<b>4</b>
Velocidade máxima de trabalho (km/h)	<b>4,5</b>



#### KM 85/50 R

Código: 9.398-385.0

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>6500   3900</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>850</b>
Capacidade do reservatório (L)	<b>50</b>
Tipo de varrição	<b>Escova fixa + sucção</b>
Tração	<b>Sim</b>
Autonomia da bateria (h)	<b>4</b>
Velocidade máxima de trabalho (km/h)	<b>6</b>



#### KM 100/100 R

Código: 9.398-914.0 (Bateria)  
Código: 9.398-163.0 (Gasolina)

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>10400   6240</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>1000</b>
Autonomia média - versão bateria (h)	<b>3</b>
Varrição	<b>Escova semiflutuante + sucção</b>
Tração	<b>Sim</b>
Velocidade máxima de trabalho (km/h)	<b>6</b>
Versões	<b>Gasolina   Bateria</b>



**Sistema de troca rápida de bateria.**

**2.5H POR KIT DE BATERIA**



#### KM 105/180 R BATERIA

Código: 1.186-051.0

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>4680   2800</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>1050</b>
Capacidade do reservatório (L)	<b>180</b>
Autonomia média (h)	<b>5</b>
Varrição	<b>Escova semiflutuante + sucção</b>
Tração	<b>Sim</b>
Velocidade máxima de trabalho (km/h)	<b>6</b>
Tipo de acionamento	<b>Bateria</b>



#### KM 120/250 R

Códigos: 9.398-368.0 (Diesel) / 9.398-369.0 (GLP)

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>13000   7800</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>1200</b>
Capacidade do reservatório (L)	<b>250</b>
Varrição	<b>Escova semiflutuante + sucção</b>
Tração	<b>Sim</b>
Tipo de combustível	<b>GLP   Diesel</b>
Velocidade máxima de trabalho (km/h)	<b>9</b>



**OPÇÃO CLIMA CABINE CLIMATIZADA**



#### KM 150/500 R

Código: 9.398-190.0 (GLP) / 9.398-193.0 (Diesel)

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>18000   10800</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>1500</b>
Capacidade do reservatório (L)	<b>500</b>
Varrição	<b>Escova fixa + sucção</b>
Tração	<b>Sim</b>
Tipo de combustível	<b>GLP   Diesel</b>
Velocidade máxima de trabalho (km/h)	<b>12</b>

### VARREDEIRA URBANA



#### MC 600

Código: 9.398-328.0

Produtiv. prática/teórica (m²/h)	<b>72000   39000</b>
Faixa de trabalho (mm)	<b>3600</b>
Capacidade do reservatório (L)	<b>6000</b>
Varrição	<b>Escovas + sucção</b>
Tração	<b>Sim</b>
Tipo de combustível	<b>Diesel</b>
Velocidade máxima de trabalho (km/h)	<b>20</b>



\*Garantia de 5 anos se aplica exclusivamente à bateria de lítio e não abrange o equipamento.

# KÄRCHER

Ficaremos felizes em lhe atender!

**KÄRCHER BRASIL**

Kärcher Indústria e Comércio Ltda.  
Via Miguel Melhado Campos, 600  
Distrito Industrial, Vinhedo/SP

Tel. +55 (19) 3884 9100

karcher.com.br  
loja.karcher.com.br

sak.karcher@br.karcher.com