

KÄRCHER

LANÇAMENTO
BD MAX

**LAVADORA
E SECADORA
DE PISO**



MAXIMIZE



SUA AUTONOMIA



SUA PRODUTIVIDADE



SEU RETORNO FINANCEIRO

CONHEÇA NOSSOS PRODUTOS

▶ **Lavadoras de alta pressão**

▶ **Varredeiras**

▶ **Aspiradores**

▶ **Lavadora e Secadoras de piso**

▶ **Extratoras**



Lavadoras de Alta Pressão



HD 4/13 C

Pressão (bar)	130
Vazão (L/h)	400
Tensão (V)	127 220
Potência (kW)	1
Dimensões (mm) (CxLxA)	333x405x870



HD 4/13 Profi

Pressão (bar)	130
Vazão (L/h)	400
Tensão (V)	127 220
Potência (kW)	1,5
Dimensões (mm) (CxLxA)	519x378x292



HD 585 Profi S

Pressão (bar)	110 150
Vazão (L/h)	400 500
Tensão (V)	127 220
Potência (kW)	1,5 2,2
Dimensões (mm) (CxLxA)	420x180x260



HD 6/15 C

Pressão (bar)	150
Vazão (L/h)	600
Tensão (V)	220
Potência (kW)	3,3
Dimensões (mm) (CxLxA)	360x375x925



HD 6/15 Cage

Pressão (bar)	150
Vazão (L/h)	600
Tensão (V)	220
Potência (kW)	3,3
Dimensões (mm) (CxLxA)	306x198x530



HD 6/15 MAXI

Pressão (bar)	150
Vazão (L/h)	600
Tensão (V)	220
Potência (kW)	3,4
Dimensões (mm) (CxLxA)	700x455x1.010



HD 7/13 MAXI

Pressão (bar)	130
Vazão (L/h)	700
Tensão (V)	220
Potência (kW)	3,3
Dimensões (mm) (CxLxA)	720x630x920



HD 7/15 MAXI

Pressão (bar)	150
Vazão (L/h)	700
Tensão (V)	220 380 440
Potência (kW)	4
Dimensões (mm) (CxLxA)	720x630x920



HD 10/18 MAXI

Pressão (bar)	180
Vazão (L/h)	1000
Tensão (V)	220 380 440
Potência (kW)	6,5
Dimensões (mm) (CxLxA)	720x630x920

DESTAQUE



HD 12/15 MAXI

Pressão (bar)	150
Vazão (L/h)	1.200
Tensão (V)	220 380 440
Potência (kW)	6,5
Dimensões (mm) (CxLxA)	720x630x920
Peso (kg)	55



G 2900 X

Pressão (bar)	200
Vazão (L/h)	545
Potência (kW)	3,5
Dimensões (mm) (CxLxA)	508x546x889



HD 10/25 Maxi

Pressão (bar)	250
Vazão (L/h)	1000
Tensão (V)	220 380 440
Potência (kW)	10
Dimensões (mm) (CxLxA)	850x650x780

DESTAQUE



HG 64

Pressão Máx. Admitida (bar)	220
Vazão Mín. e Máx. (L/h)	400 1.300
Tensão (V)	220
Potência do queimador (kW)	64
Dimensões (mm) (CxLxA)	880x680x860
Combustível	Diesel
Temperatura máx. de trabalho (°C)	80

*Seu sistema de aquecimento é à combustão.



HDS 5/13 UX Querosene

Pressão (bar)	130
Vazão (L/h)	500
Tensão (V)	220
Potência do queimador (kW)	26
Dimensões (mm) (CxLxA)	618x618x994
Temperatura máx. de trabalho (°C)	80



HDS 7/11 DIESEL

Pressão (bar)	110
Vazão (L/h)	700
Tensão (V)	220 monofásica
Potência do queimador (kW)	69
Dimensões (mm) (CxLxA)	1.285x690x835
Temperatura máx. de trabalho (°C)	98



HDS 8/17 DIESEL

Pressão (bar)	170
Vazão (L/h)	800
Tensão (V)	220 380 440
Potência do queimador (kW)	69
Dimensões (mm) (CxLxA)	1.285x690x835
Temperatura máx. de trabalho (°C)	98



HDS 10/18 DIESEL

Pressão (bar)	180
Vazão (L/h)	1.000
Tensão (V)	220 380 440
Potência do queimador (kW)	86
Dimensões (mm) (CxLxA)	1.285x690x835
Temperatura máx. de trabalho (°C)	98



HDS 12/18 DIESEL

Pressão (bar)	180
Vazão (L/h)	1.200
Tensão (V)	220 380 440
Potência do queimador (kW)	103
Dimensões (mm) (CxLxA)	1.285x690x875
Temperatura máx. de trabalho (°C)	98



KM 70/15 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	2.800 1.400
Faixa trabalho (mm)	700
Capacidade do reservatório (L)	20
Tipo de varrição	escova fixa
Acionamento	manual



KM 70/20 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	3.680 1.840
Faixa trabalho (mm)	920
Capacidade do reservatório (L)	20
Tipo de varrição	escova fixa
Acionamento	manual



KM 70/30 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	2.800 1.400
Faixa trabalho (mm)	700
Capacidade do reservatório (L)	20
Tipo de varrição	escova fixa + sucção
Acionamento	manual
Autonomia da bateria (h)	1,5



KM 75/40 W

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	3.375 2.025
Faixa trabalho (mm)	750
Capacidade do reservatório (L)	30
Tipo de varrição	escova fixa + sucção
Tração	sim
Autonomia da bateria (h)	4
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	4,5



KM 85/50 W

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	48.000 2.800
Faixa trabalho (mm)	850
Capacidade do reservatório (L)	50
Tipo de varrição	esc. fixa + sucção
Tração	sim
Motor	Honda 3.3 kW/4-cycle
Tipo de combustível	Gasolina
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	4,5



KM 85/50 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	6.500 3.900
Faixa trabalho (mm)	850
Capacidade do reservatório (L)	50
Tipo de varrição	escova fixa + sucção
Tração	sim
Autonomia da Bateria (h)	2,5
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	6



KM 90/60 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	7.200 4.320
Faixa trabalho (mm)	900
Capacidade do reservatório (L)	60
Tipo de varrição	escova flutuante + sucção
Tração	sim
Motor	Honda GCV 190
Tipo de combustível	gasolina
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	8

DESTAQUE

KM 100/100 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	10.400 6.240
Faixa trabalho (mm)	1.000
Capacidade do reservatório (L)	100
Tipo de varrição	escova flutuante + sucção
Tração	sim
Motor	Honda 9 hp Yanmar 5,5 hp
Tipo de combustível	GLP Diesel
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	8



KM 120/250 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	13.000 7.800
Faixa trabalho (mm)	1.200
Capacidade do reservatório (L)	250
Tipo de varrição	esc. semi-flutuante + sucção
Tração	sim
Motor	Yanmar Kubota
Tipo de combustível	GLP Diesel
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	9



KM 130/300 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	13.000 7.800
Faixa trabalho (mm)	1.300
Capacidade do reservatório (L)	300
Tipo de varrição	esc. semi-flutuante + sucção
Tração	sim
Motor	Yanmar Kubota
Tipo de combustível	GLP Diesel
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	10



KM 150/500 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	18.000 10.800
Faixa trabalho (mm)	1.500
Capacidade do reservatório (L)	500
Tipo de varrição	esc. semi-flutuante + sucção
Tração	sim
Motor	Yanmar Kubota
Tipo de combustível	GLP Diesel
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	12



MC 50

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	14.000 8.400
Faixa trabalho (mm)	900-1.400
Capacidade do reservatório (L)	500
Tipo de varrição	sucção + escovas laterais
Tração	sim
Motor	Yanmar 3TNV76
Tipo de combustível	Diesel
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	10



MC 130

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	22.500 13.500
Faixa trabalho (mm)	1.200-2.400
Capacidade do reservatório (L)	1.300
Tipo de varrição	sucção + escovas laterais
Tração	sim
Motor	Kubota
Tipo de combustível	Diesel
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	20



MC 600

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	65.000 39.000
Faixa trabalho (mm)	3.600
Capacidade do reservatório (L)	6.000
Tipo de varrição	escovas + sucção
Tração	sim
Motor	Mercedes
Tipo de combustível	Diesel
Velocidade máx. de trabalho (km/h)	20



MC 700

Faixa trabalho (mm)	3.658
Capacidade do reservatório (L)	6.000
Tipo de varrição	escovas + sucção
Tração	sim
Motor	John Deere
Tipo de combustível	Diesel



KMR 3000

Faixa trabalho (mm)	3.048
Capacidade do reservatório (L)	2.800
Tipo de varrição	escovas + sucção
Tração	sim
Motor	John Deere
Tipo de combustível	Diesel



CV 30/1

Potência máxima (W)	1.150
Fluxo de ar (L/s)	48
Sucção (mbar)	210
Faixa de Limpeza	30cm
Faixa de Trabalho	300mm
Reservatório (L)	5,5
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	67 68
Dimensões (mm) (CxLxA)	320x310x1220



CV 38/2

Potência máxima (W)	2x600
Fluxo de ar (L/s)	43
Sucção (mbar)	250
Faixa de Limpeza (cm)	38
Faixa de Trabalho	380mm
Reservatório (L)	5,5
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	67
Dimensões (mm) (CxLxA)	350x390x1215



CV 66/2

Potência máxima (W)	2x650
Fluxo de ar (L/s)	2x52
Sucção (mbar)	143
Faixa de Limpeza (cm)	66
Faixa de Trabalho	660mm
Reservatório (L)	35
Tensão (V)	220
Nível de ruído (dB(A))	73
Dimensões (mm) (CxLxA)	1270x770x1120



T 14/1

Potência máxima (W)	1.380 1.600
Fluxo de ar (L/s)	58 47
Sucção (mbar)	267 285
Reservatório (L)	14
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	64 67
Dimensões (mm) (CxLxA)	360x315x465



T 15/1

Potência máxima (W)	1.300
Fluxo de ar (L/s)	61
Sucção (mbar)	250
Reservatório (L)	15
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	59
Dimensões (mm) (CxLxA)	434x316x400



NT 20/1

Potência máxima (W)	1.400
Fluxo de ar (L/s)	30
Sucção (mbar)	170
Reservatório (L)	20
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	90
Dimensões (mm) (CxLxA)	370x330x500



NT 30/1

Potência máxima (W)	1.600
Fluxo de ar (L/s)	71 59
Sucção (mbar)	245 227
Reservatório (L)	30
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	73 78
Dimensões (mm) (CxLxA)	380x365x640



NT 38/1

Potência máxima (W)	1.600
Fluxo de ar (L/s)	71 59
Sucção (mbar)	245 227
Reservatório (L)	38
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	73 78
Dimensões (mm) (CxLxA)	380x365x735



NT 48/1

Potência máxima (W)	1.380
Fluxo de ar (L/s)	67
Sucção (mbar)	200
Reservatório (L)	48
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	72
Dimensões (mm) (CxLxA)	485x390x780



NT 65/2 ECO

Potência máxima (W)	2x1.380
Fluxo de ar (L/s)	2x56
Sucção (mbar)	235
Reservatório (L)	65
Tensão (V)	220
Nível de ruído (dB(A))	74
Dimensões (mm) (CxLxA)	600x480x920



NT 75/2 Tc Me

Potência máxima (W)	2x1.380
Fluxo de ar (L/s)	2x74
Sucção (mbar)	254
Reservatório (L)	75
Tensão (V)	220
Nível de ruído (dB(A))	73
Dimensões (mm) (CxLxA)	630x545x920



NT 90/2 Me

Potência máxima (W)	2x1.100
Fluxo de ar (L/s)	2x53
Sucção (mbar)	225
Reservatório (L)	90
Tensão (V)	220
Nível de ruído (dB(A))	76
Dimensões (mm) (CxLxA)	580x510x995



BATERIA DE LITHIUM

WVP 10

Reservatório (L)	0,2
Acionamento	Bateria de Lithium
Dimensões (mm) (CxLxA)	125x280x325
Faixa de trabalho (mm)	280
Autonomia (min)	30



BATERIA DE LITHIUM COM 3 ANOS DE GARANTIA



BD 30/4 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	900 450
Faixa de trabalho (mm)	280
Tanque de água limpa/suja (L)	4 4
Tipo de cabeçote	disco
Tipo de bateria	Lithium-Ion
Autonomia média (h)	1
Nível de ruído (dB(A))	70



BATERIA DE LITHIUM COM 3 ANOS DE GARANTIA



BR 35/12 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	1.400 700
Faixa de trabalho (mm)	350
Tanque de água limpa/suja (L)	12 12
Tipo de cabeçote	rolo
Tipo de bateria	Lithium-Ion
Autonomia média (h)	1,5
Nível de ruído (dB(A))	62 eco 65



BATERIA DE LITHIUM COM 3 ANOS DE GARANTIA



BD 38/12 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	1.500 750
Faixa de trabalho (mm)	380
Tanque de água limpa/suja (L)	12 12
Tipo de cabeçote	disco
Tipo de bateria	Lithium-Ion
Autonomia média (h)	1,5
Nível de ruído (dB(A))	62 eco 65



BR 40/10 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	400 200
Faixa de trabalho (mm)	400
Tanque de água limpa/suja (L)	10
Tipo de cabeçote	rolo
Tensão (V)	127 220



BATERIA DE LITHIUM COM 3 ANOS DE GARANTIA



BR 45/22 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	1.800 900
Faixa de trabalho (mm)	450
Tanque de água limpa/suja (L)	22 22
Tipo de cabeçote	rolo
Tipo de Bateria	Lithium-Ion
Autonomia média (h)	2
Nível de ruído (dB(A))	62 eco 65



BD 43/35 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	1.600 800
Faixa de trabalho (mm)	430
Tanque de água limpa/suja (L)	35 35
Tipo de cabeçote	disco
Tensão (V)	127
Nível de ruído (dB(A))	66

3 VERSÕES ELÉTRICA 220V BATERIA VENTILADA 24V BATERIA GEL 24V



BD 50/50 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	2.040 1.020
Faixa de trabalho (mm)	510
Tanque de água limpa/suja (L)	50 50
Tipo de cabeçote	disco
Tensão (V)	220 24
Autonomia média (h)	3
Nível de ruído (dB(A))	66



BD 60 C

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	2.040 1.020
Faixa de trabalho (mm)	510
Tanque de água limpa/suja (L)	60 60
Tipo de cabeçote	disco rolo
Tensão (V)	24
Tração	não
Tipo de bateria	ventilada
Autonomia média (h)	3
Nível de ruído (dB(A))	65,6



B 60 W

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	2.600 1.560
Faixa de trabalho (mm)	650
Tanque de água limpa/suja (L)	60 60
Tipo de cabeçote	disco rolo
Tensão (V)	24
Tração	sim
Tipo de bateria	gel
Autonomia média (h)	3
Nível de ruído (dB(A))	65,6



B 80 W

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	3.000 1.800
Faixa de trabalho (mm)	750
Tanque de água limpa/suja (L)	80 80
Tipo de cabeçote	disco rolo
Tensão (V)	24
Tração	sim
Tipo de bateria	gel
Autonomia média (h)	3
Nível de ruído (dB(A))	66,2

DESTAQUE

BD MAX



Produtividade teórica/prática (m ² /h)	4.000 2.400
Faixa trabalho (mm)	810
Tanque de água limpa/suja (L)	100 100
Tipo de cabeçote	disco
Tração	sim
Tipo de bateria	ventilada
Autonomia média (h)	5
Nível de ruído (dB(A))	63



B 120 W

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	3.600 2.160
Faixa de trabalho (mm)	900
Tanque de água limpa/suja (L)	120 120
Tipo de cabeçote	disco
Tensão (V)	36
Tração	sim
Tipo de bateria	gel
Autonomia média (h)	4
Nível de ruído (dB(A))	66,3

2 VERSÕES DE BATERIA



BD 50/70 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	2.500 1.500
Faixa de trabalho (mm)	510
Tanque de água limpa/suja (L)	70 75
Tipo de cabeçote	disco
Tensão (V)	24
Tração	sim
Tipo de bateria	ventilada
Autonomia média (h)	4 3
Nível de ruído (dB(A))	66

TROCA RÁPIDA DE BATERIA



B 90 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	4.500 3.375
Faixa de trabalho (mm)	750
Tanque de água limpa/suja (L)	90 90
Tipo de cabeçote	disco rolo
Tensão (V)	24
Tração	sim
Tipo de bateria	ventilada
Autonomia média (h)	4



B 150 R

Produtividade teórica/prática (m ² /h)	3.600 2.160
Faixa de trabalho (mm)	900
Tanque de água limpa/suja (L)	150 150
Tipo de cabeçote	disco rolo
Tensão (V)	36
Tração	sim
Tipo de bateria	ventilada
Autonomia média (h)	4
Nível de ruído (dB(A))	66,3



B 200 R

Produtividade teórica/prática (m²/h)	3.600 2.160
Faixa de trabalho (mm)	900
Tanque de água limpa/suja (L)	200 200
Tipo de cabeçote	disco rolo
Tensão (V)	36
Tração	sim
Tipo de bateria	ventilada
Autonomia média (h)	4
Nível de ruído (dB(A))	66



B 250 R

Produtividade teórica/prática (m²/h)	4.500 - 3.375
Faixa de trabalho (mm)	1.000
Tanque de água limpa/suja (L)	250 250
Tipo de cabeçote	disco
Tensão (V)	36
Tração	sim
Tipo de bateria	ventilada
Autonomia média (h)	6



B 300 RI

Produtividade teórica/prática (m²/h)	16.550 9.930
Faixa de trabalho (mm)	1.049 - 1.755
Tanque de água limpa/suja (L)	300 300
Reservatório de sólidos (L)	180
Tipo de reservatório de sólidos	basculante
Altura de basculamento (mm)	1.500
Potência do motor (combustível) (kW)	39 (GLP) 25 (Diesel)

Extratoras



Puzzi 10/1

Pressão de pulverização (bar)	3
Sucção (mbar)	220
Vazão (L/s)	54
Tanque de água limpa (L)	10
Tanque de água suja (L)	9
Tensão (V)	127 220
Potência (Turbina) (W)	1.100
Nível de ruído (dB)	73
Dimensões (mm)	705x320x435



Puzzi 10/2

Pressão de pulverização (bar)	3
Sucção (mbar)	220
Vazão (L/s)	54
Tanque de água limpa (L)	10
Tanque de água suja (L)	9
Tensão (V)	220
Potência Turbina (W)	1.100
Nível de ruído (dB)	73
Dimensões (mm)	705x320x435



SG 4/4

Pressão de pulverização (bar)	6
Quantidade de vapor (g/min)	82
Caldeira (L)	2,4
Tensão (V)	127 220
Potência Turbina (W)	2.300
Temperatura (°C)	até 145
Reservatório (L)	4
Dimensões (mm)	475x320x275

DESTAQUE



SE 4001

Pressão de pulverização (bar)	1
Sucção (mbar)	170
Vazão (L/s)	67
Tanque de água limpa (L)	5
Tanque de água suja (L)	13
Tensão (V)	127 220
Potência (Turbina) (W)	1.400
Nível de ruído (dB)	72
Dimensões (mm)	370x290x470



BRC 40/22 C

Pressão de pulverização (bar)	7
Sucção (mbar)	300
Vazão (L/s)	47
Tanque de água limpa (L)	22
Tanque de água suja (L)	19
Tensão (V)	220
Potência (Turbina) (W)	1.119
Nível de ruído (dB)	77
Dimensões (mm)	889x470x118



BRC 30/15 C

Pressão de pulverização (bar)	35
Sucção (mbar)	300
Vazão (L/s)	47
Tanque de água limpa (L)	15
Tanque de água suja (L)	17
Tensão (V)	220
Potência (Turbina) (W)	1.130
Nível de ruído (dB)	77
Faixa de trabalho (mm)	270
Trabalho das escovas (mm)	270
Dimensões (mm)	920x360x750

Soprador



AB 30

Velocidade do ar (rpm)	1.000 1.250 1.400
Tensão (V)	220
Potência (W)	520
Peso (kg)	8,5
Dimensões (mm) (CxLxA)	400x400x402

Polidora



BDP 51/2000

Largura de trabalho (mm)	510
Velocidade da escova (rpm)	2.000
Tensão (V)	127
Peso (kg)	37
Dimensões (mm) (CxLxA)	810x610x1230



Inovação sempre foi e continua sendo o fator de crescimento mais importante na Kärcher. Líder de mercado global em tecnologia de limpeza, a Kärcher continuará a ser conhecida por sua criatividade, desempenho máximo e capacidade inovadora de solucionar problemas.