

Lavadora e Secadoras de Piso



BD 30/4 C

Produtividade teórica/prática (m²/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

BR 30/4 C

Produtividade teórica/prática (m²/h)	200 100
Faixa de trabalho (mm)	300
Tanque de água limpa/suja (L)	4 4
Tipo de cabeçote	rolo
Tensão (V)	127 220
Nível de ruído (dB(A))	72



BR 35/12 C

Produtividade teórica/prática (m²/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



BD 38/12 C

Produtividade teórica/prática (m²/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 (m²/h)	400 200
Faixa de trabalho (mm)	400
Tanque de água limpa/suja (L)	10
Tipo de cabeçote	rolo
Tensão (V)	127 220



BR 45/22 C

Produtividade teórica/prática (m²/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 (m²/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



BD 50/50 C

Produtividade teórica/prática (m²/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 (m²/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 (m²/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 (m²/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 (m²/h)	4.000 2.400
Faixa de trabalho (mm)	810
Tanque de água limpa/suja (L)	100 100
Tipo de cabeçote	disco
Tensão (V)	24
Tração	sim
Tipo de bateria	ventilada
Autonomia média (h)	5
Nível de ruído (dB(A))	63



B 120 W

Produtividade teórica/prática (m²/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



BD 50/70 R

Produtividade teórica/prática (m²/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



B 90 R

Produtividade teórica/prática (m²/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 (m²/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 (CLP) 25 (Diesel)

Extratores



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)	400-400-402

Polidora



BDP 51/2000

Largura de trabalho (mm)	510
Velocidade da escova (rpm)	2.000
Tensão (V)	127
Peso (kg)	37
Dimensões (mm) (CxLxA)	810x610x1.230



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.

KÄRCHER

LANÇAMENTO
BD MAX

LAVADORA
E SECADORA
DE PISO



MAXIMIZE

SUA AUTONOMIA

SUA PRODUTIVIDADE

SEU RETORNO FINANCEIRO

CONHEÇA NOSSOS PRODUTOS

▶ Lavadoras de alta pressão

▶ Varredoras

▶ Aspiradores

▶ Lavadora e Secadoras de piso

▶ Extratores



Lavadoras de Alta Pressão

HD 4/13 C	HD 4/13 Profil	HD 585 Profi S	HD 6/15 C	HD 6/15 Cage
Pressão (bar) 130	Pressão (bar) 130	Pressão (bar) 110 150	Pressão (bar) 150	Pressão (bar) 150
Vazão (L/h) 400	Vazão (L/h) 400	Vazão (L/h) 400 500	Vazão (L/h) 600	Vazão (L/h) 600
Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 220	Tensão (V) 220
Potência (kW) 1	Potência (kW) 1,5	Potência (kW) 1,5 2,2	Potência (kW) 3,3	Potência (kW) 3,3
Dimensões (mm) (CxLxA) 333x405x870	Dimensões (mm) (CxLxA) 519x378x292	Dimensões (mm) (CxLxA) 420x180x260	Dimensões (mm) (CxLxA) 360x375x925	Dimensões (mm) (CxLxA) 306x198x530

HD 6/15 MAXI	HD 7/13 MAXI	HD 7/15 MAXI	HD 10/18 MAXI
Pressão (bar) 150	Pressão (bar) 130	150	180
Vazão (L/h) 600	Vazão (L/h) 700	700	1000
Tensão (V) 220	Tensão (V) 220	220 380 440	220 380 440
Potência (kW) 3,4	Potência (kW) 3,3	4	6,5
Dimensões (mm) (CxLxA) 700x455x1.010	Dimensões (mm) (CxLxA) 720x630x920	720x630x920	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

DESTAQUE

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

HG 64

Pressão Máx. Admitida (bar) 220
Vazão Min. 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 7/11 DIESEL	HDS 8/17 DIESEL	HDS 10/18 DIESEL	HDS 12/18 DIESEL
Pressão (bar) 110	Pressão (bar) 170	Pressão (bar) 180	Pressão (bar) 180
Vazão (L/h) 700	Vazão (L/h) 800	Vazão (L/h) 1.000	Vazão (L/h) 1.200
Tensão (V) 220 monofásica	Tensão (V) 220 380 440	Tensão (V) 220 380 440	Tensão (V) 220 380 440
Potência do queimador (kW) 69	Potência do queimador (kW) 69	Potência do queimador (kW) 103	Potência do queimador (kW) 103
Dimensões (mm) (CxLxA) 1.285x690x835	Dimensões (mm) (CxLxA) 1.285x690x835	Dimensões (mm) (CxLxA) 1.285x690x835	Dimensões (mm) (CxLxA) 1.285x690x875
Temperatura máx. de trabalho (°C) 98	Temperatura máx. de trabalho (°C) 98	Temperatura máx. de trabalho (°C) 98	Temperatura máx. de trabalho (°C) 98

Varredoras

KM 70/15 C	KM 70/20 C	KM 70/30 C	KM 75/40 W	KM 85/50 W
Produtividade teórica/prática (m³/h) 2.800 1.400	Produtividade teórica/prática (m³/h) 3.680 1.840	Produtividade teórica/prática (m³/h) 2.800 1.400	Produtividade teórica/prática (m³/h) 3.375 2.025	Produtividade teórica/prática (m³/h) 48.000 2.800
Faixa trabalho (mm) 700	Faixa trabalho (mm) 920	Faixa trabalho (mm) 700	Faixa trabalho (mm) 750	Faixa Trabalho (mm) 850
Capacidade do reservatório (L) 20	Capacidade do reservatório (L) 20	Capacidade do reservatório (L) 20	Capacidade do reservatório (L) 30	Capacidade do reservatório (L) 50
Tipo de varrição escova fixa	Tipo de varrição escova fixa	Tipo de varrição escova fixa + sucção	Tipo de varrição escova fixa + sucção	Tipo de varrição esc. fixa + sucção
Acionamento manual	Acionamento manual	Acionamento manual	Acionamento manual	Acionamento manual
		Autonomia da bateria (h) 1,5	Tração sim	Tração sim
			Autonomia da bateria (h) 4	Motor Honda 3.3 kW/4-cycle
			Velocidade máx. de trabalho (km/h) 4,5	Tipo de combustível Gasolina
				Velocidade máx. de trabalho (km/h) 4,5

DESTAQUE

KM 100/100 R

Produtividade teórica/prática (m³/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 85/50 R

Produtividade teórica/prática (m³/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 (m³/h) 7.200 | 4.320
Faixa trabalho (mm) 900
Capacidade do reservatório (L) 60
Tipo de varrição escova flutuante + sucção
Tração sim
Motor Honda CV 190
Tipo de combustível gasolina
Velocidade máx. de trabalho (km/h) 8

KM 120/250 R

Produtividade teórica/prática (m³/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	KM 150/500 R	MC 50	MC 130
Produtividade teórica/prática (m³/h) 13.000 7.800	Produtividade teórica/prática (m³/h) 18.000 10.800	Produtividade teórica/prática (m³/h) 14.000 8.400	Produtividade teórica/prática (m³/h) 22.500 13.500
Faixa trabalho (mm) 1.300	Faixa trabalho (mm) 1.500	Faixa trabalho (mm) 900-1.400	Faixa trabalho (mm) 1.200-2.400
Capacidade do reservatório (L) 300	Capacidade do reservatório (L) 500	Capacidade do reservatório (L) 500	Capacidade do reservatório (L) 1.300
Tipo de varrição esc. semi-flutuante+sucção	Tipo de varrição esc. semi-flutuante+sucção	Tipo de varrição sucção + escovas laterais	Tipo de varrição sucção + escovas laterais
Tração sim	Tração sim	Tração sim	Tração sim
Motor Yanmar Kubota	Motor Yanmar Kubota	Motor Yanmar 3TNV76	Motor Kubota
Tipo de combustível GLP Diesel	Tipo de combustível GLP Diesel	Tipo de combustível Diesel	Tipo de combustível Diesel
Velocidade máx. de trabalho (km/h) 10	Velocidade máx. de trabalho (km/h) 12	Velocidade máx. de trabalho (km/h) 10	Velocidade máx. de trabalho (km/h) 20

MC 600	MC 700	KMR 3000
Produtividade teórica/prática (m³/h) 65.000 39.000	Produtividade teórica/prática (m³/h) 3.658	Produtividade teórica/prática (m³/h) 3.048
Faixa trabalho (mm) 3.600	Capacidade do reservatório (L) 6.000	Capacidade do reservatório (L) 2.800
Capacidade do reservatório (L) 6.000	Tipo de varrição escovas + sucção	Tipo de varrição escovas + sucção
Tipo de varrição escovas + sucção	Tração sim	Tração sim
Tração sim	Motor John Deere	Motor John Deere
Motor Mercedes	Tipo de combustível Diesel	Tipo de combustível Diesel
Tipo de combustível Diesel		
Velocidade máx. de trabalho (km/h) 20		

Aspiradores

CV 30/1	CV 38/2	CV 66/2	T 14/1
Potência máxima (W) 1.150	Potência máxima (W) 2x600	Potência máxima (W) 2x650	Potência máxima (W) 1.380 1.600
Fluxo de ar (L/s) 48	Fluxo de ar (L/s) 43	Fluxo de ar (L/s) 2x52	Fluxo de ar (L/s) 58 47
Sucção (mbar) 210	Sucção (mbar) 250	Sucção (mbar) 143	Sucção (mbar) 267 285
Faixa de Limpeza 30cm	Faixa de Limpeza (cm) 38	Faixa de Limpeza (cm) 66	Reservatório (L) 14
Faixa de Trabalho 300mm	Faixa de Trabalho 380mm	Faixa de Trabalho 660mm	Tensão (V) 127 220
Reservatório (L) 5,5	Reservatório (L) 5,5	Reservatório (L) 35	Nível de ruído (dB(A)) 64 67
Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 220	Dimensões (mm) (CxLxA) 360x315x465
Nível de ruído (dB(A)) 67 68	Nível de ruído (dB(A)) 67	Nível de ruído (dB(A)) 73	
Dimensões (mm) (CxLxA) 320x310x1220	Dimensões (mm) (CxLxA) 350x390x1215	Dimensões (mm) (CxLxA) 1.270x770x1.120	

T 15/1	NT 20/1	NT 30/1
Potência máxima (W) 1.300	Potência máxima (W) 1.400	Potência máxima (W) 1.600
Fluxo de ar (L/s) 61	Fluxo de ar (L/s) 30	Fluxo de ar (L/s) 71 59
Sucção (mbar) 250	Sucção (mbar) 170	Sucção (mbar) 245 227
Reservatório (L) 15	Reservatório (L) 20	Reservatório (L) 30
Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 127 220
Nível de ruído (dB(A)) 59	Nível de ruído (dB(A)) 90	Nível de ruído (dB(A)) 73 78
Dimensões (mm) (CxLxA) 434x316x400	Dimensões (mm) (CxLxA) 370x330x500	Dimensões (mm) (CxLxA) 380x365x640

NT 38/1	NT 48/1	NT 65/2 ECO
Potência máxima (W) 1.600	Potência máxima (W) 1.380	Potência máxima (W) 2x1.380
Fluxo de ar (L/s) 71 59	Fluxo de ar (L/s) 67	Fluxo de ar (L/s) 2x56
Sucção (mbar) 245 227	Sucção (mbar) 200	Sucção (mbar) 235
Reservatório (L) 38	Reservatório (L) 48	Reservatório (L) 65
Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 127 220	Tensão (V) 220
Nível de ruído (dB(A)) 73 78	Nível de ruído (dB(A)) 72	Nível de ruído (dB(A)) 74
Dimensões (mm) (CxLxA) 380x365x735	Dimensões (mm) (CxLxA) 485x390x780	Dimensões (mm) (CxLxA) 600x480x920

NT 75/2 Tc Me	NT 90/2 Me	WVP 10
Potência máxima (W) 2x1.380	Potência máxima (W) 2x1.100	Reservatório (L) 0,2
Fluxo de ar (L/s) 2x74	Fluxo de ar (L/s) 2x53	Acionamento Bateria de Lithium
Sucção (mbar) 254	Sucção (mbar) 225	Dimensões (mm) (CxLxA) 125x280x325
Reservatório (L) 75	Reservatório (L) 90	Faixa de trabalho (mm) 280
Tensão (V) 220	Tensão (V) 220	Autonomia (min) 30
Nível de ruído (dB(A)) 73	Nível de ruído (dB(A)) 76	
Dimensões (mm) (CxLxA) 630x545x920	Dimensões (mm) (CxLxA) 580x510x995	



BATERIA DE LITHIUM