

KÄRCHER

QUELQUE SOIT VOTRE DÉFI.

Il y a Kärcher pour ça.

PROFESSIONNEL

NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE



**RECORD
HOLDER**

**MARQUE DE
NETTOYEURS
HAUTE PRESSION
ACTUELLEMENT
LA PLUS VENDUE**

Les nettoyeurs haute pression à eau chaude Kärcher améliorent l'efficacité opérationnelle grâce à une sortie à haute température et à haute pression soutenue. Ils éliminent efficacement les résidus tenaces et désinfectent les surfaces, réduisant ainsi les temps d'arrêt dans les secteurs industriels et commerciaux.

Les entreprises choisissent Kärcher pour sa fiabilité et ses performances éprouvées. Nos unités sont conçues pour être durables et offrir une performance constante, ce qui en fait le choix le plus populaire de l'industrie pour les applications de nettoyage exigeantes.



DONNÉES TECHNIQUES	HDS-E 8/16-4 M 24KW	HDS 8/18-4 C	HDS 10/21-4 M
Alimentation (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Débit d'eau (l/h)	300 - 760	300 - 800	500 - 1000
Pression de service (bar/MPa)	30 - 160 / 3 - 16	30 - 180 / 3 - 18	30 - 210 / 3 - 21
Puissance de raccordement (kW)	29.5	6	8
Câble électrique (m)	5	5	5
Dimensions (L x W x H) (mm)	1330 x 750 x 1060	1066 x 650 x 920	1330 x 750 x 1060
Part Number	1.030-904.0	1.174-918.0	1.071-939.0



DONNÉES TECHNIQUES	HDS 6/15-4 C CLASSIC	HDS 6/15 C
Alimentation (Ph/V/Hz)	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Débit d'eau (l/h)	300 - 600	260 - 560
Pression de service (bar/MPa)	30 - 150 / 3 - 15	30 - 150 / 3 - 15
Puissance de raccordement (kW)	3.6	3.4
Câble électrique (m)	5	5
Dimensions (L x W x H) (mm)	1075 x 722 x 915	1066 x 650 x 920
Part Number	1.030-914.0	1.169-910.0



HDS 12/18-4 S	
400	3 / 400 / 50
600 - 1200	500 - 1200
30 - 180	30 - 180 / 3 - 18
8	8
5	5
1330 x 750 x 1060	
1.071-959.0	1.071-959.0



DONNÉES TECHNIQUES	HDS 1000
Pression de service (bar/MPa)	40 - 200 / 4 - 20
Débit d'eau (l/h)	450 - 900
Réservoir de combustible (l)	34
Fioul	Light oil / Diesel
Type de moteur	L 100 V
Dimensions (L x W x H) (mm)	1100 x 750 x 785
Part Number	1.811-943.0

NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU FROIDE



MARQUE DE
NETTOYEURS
HAUTE PRESSION
ACTUELLEMENT
LA PLUS VENDUE



DONNÉES TECHNIQUES	HD 5/11 P	HD 5/12 C	HD 5/17 C
Alimentation (Ph/V/Hz)	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Débit d'eau (l/h)	490	500 - 500	480
Pression de service (bar/MPa)	110 / 11	120 - 120 / 12 - 12	170 / 17
Puissance de raccordement (kW)	160 / 16	175 / 17.5	200 / 20
Câble électrique (m)	2.2	2.5	3
Dimensions (L x W x H) (mm)	351 x 312 x 904	380 x 360 x 930	380 x 360 x 930
Part Number	1.520-960.0	1.520-900.0	1.520-940.0



DONNÉES TECHNIQUES	HD 9/50-4 CAGE	HD 10/16-4 CAGE EX	HD 10/25-4
Pression de service (bar/MPa)	150 - max. 500 / 15 - max. 50	160 / 16	80 - 250
Pression maximum (bar)		220 / 22	280
Débit d'eau (l/h)	500 - 900	1000	500 - 1000
Température d'eau en alimentation (°C)	max. 60	50	60
Power supply (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 376 - 424 / 50
Dimensions (L x W x H) (mm)	930 x 800 x 920	980 x 720 x 1100	607 x 518 x 1063
Part Number	1.367-156.0	1.353-904.0	1.286-954.0



HD 6/15 M

1 / 230 / 50

560

150 / 15

225 / 22.5

3.1

400 x 455 x 700

1.150-930.0

HD 6/15-4 M CLASSIC

1 / 216 - 244 / 50

450 - 600

70 - 150

190

3.4

740 x 528 x 952

1.367-900.0

HD 9/20-4 M

3 / 376 - 424 / 50

500 - 900

70 - 200

240

6.5

740 x 528 x 952

1.367-903.0

ESSENCE
et
DIESEL



ESSENCE



DONNÉES TECHNIQUES

	HD 9/23		HD 9/50 GE CAGE
Pression de service (bar/MPa)	40 - 230 / 4 - 23	40 - 230 / 4 - 23	150 - 500 / 15 - 50
Pression maximum (bar)	270 / 27	270 / 27	-
Débit d'eau (l/h)	400 - 930	400 - 930	500 - 900
Fioul	Diesel	Essence	Essence
Type de moteur	L 100 V	GX 390	GX 690
Dimensions (L x W x H) (mm)	866 x 722 x 1146		930 x 800 x 920
Part Number	1.187-907.0	1.187-906.0	1.367-506.0

AUTOLAVEUSES



DONNÉES TECHNIQUES	B 85 R CLASSIC BP PACK + D70	B 110 R BP PACK 170AH AGM+D75
Type d'entraînement	Batterie	Batterie
Largeur de travail, brosses (mm)	650	750
Largeur de travail en aspiration (mm)	900	950
Réservoir eau propre / eau sale (l)	85 / 85	110 / 110
Rendement surfacique théorique (m ² /h)	4200	4500
Autonomie de la batterie (h)	max. 3	max. 2.5
Dimensions (L x W x H) (mm)	1450 x 800 x 1200	1695 x 975 x 1315
Part Number	1.161-481.0	1.161-416.0



DONNÉES TECHNIQUES	BR 35/12 C BP	BD 43/35 C CLASSIC EP
Type d'entraînement	Batterie	Fonctionnement sur secteur
Largeur de travail, brosses (mm)	350	430
Largeur de travail en aspiration (mm)	450	750
Réservoir eau propre / eau sale (l)	12 / 12	35 / 35
Vitesse de rotation des brosses (tr/min)	700 - 1500	180
Autonomie de la batterie (h)	max. 1.5	
Dimensions (L x W x H) (mm)	930 x 420 x 1100	1135 x 520 x 1025
Part Number	1.783-467.0	1.515-401.0



B 150 R + R 85

B 200 R + R 90

B 260 R I COMBO + R 100

B 300 R CONFIGURABLE

Batterie

Batterie

Batterie

Diesel

850

850

100

1045 - 1755

1180

1180

114

1440

150 / 150

220 / 220

260 / 260

300 / 300

5100

8500

max. 10000

16550

max. 5

max. 5

max. 5

1790 x 910 x 1410

1860 x 910 x 1410

1950 x 1180 x 1570

2490 x 1570 x 1860

1.246-050.2

1.246-270.2

1.480-250.2

1.480-235.2



BD 50/50 C BP

BD 50/60 C EP CLASSIC 230V/50HZ

BD 50/70 R BP CLASSIC

Batterie

Batterie

Batterie

Fonctionnement sur secteur

Batterie

510

510

510

510

510

900

850

900

900

900

50 / 50

50 / 50

50 / 50

60 / 60

70 / 75

180

155

180

180

180

max. 3

max. 3

max. 2.5

1170 x 570 x 1025

1170 x 570 x 1025

1310 x 590 x 1060

1.127-024.0

1.127-007.0

1.127-006.0

1.127-002.0

1.161-071.0

ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE



DONNÉES TECHNIQUES	NT 27/1	NT 38/1 ME CLASSIC
Alimentation (V/Hz)	220 - 240 / 50 - 60	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air (l/s)	72	59
Dépression (mbar/kPa)	249 / 24.9	227 / 22.7
Capacité de la cuve (l)	27	38
Puissance absorbée (W)	max. 1380	max. 1500
Niveau sonore (dB(A))	71	78
Dimensions (L x W x H) (mm)	420 x 420 x 525	375 x 360 x 735
Part Number	1.428-500.0	1.428-530.0



DONNÉES TECHNIQUES	NT 65/2 AP	NT 70/3
Alimentation (V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air (l/s)	2 x 74	3 x 74
Dépression (mbar/kPa)	254 / 25.4	254 / 25.4
Capacité de la cuve (l)	65	70
Puissance absorbée (W)	max. 2760	max. 3600
Niveau sonore (dB(A))	73	83
Dimensions (L x W x H) (mm)	600 x 480 x 920	720 x 510 x 975
Part Number	1.667-291.0	1.667-270.0



NT 48/1

220 - 240 / 50 - 60

72

249 / 24.9

48

max. 1380

71

490 x 390 x 780

1.428-620.0



NT 50/2 ME CLASSIC

1 / 220 - 240 / 50 - 60

2 x 53

225 / 22.5

50

max. 2300

76

580 x 510 x 850

1.667-021.0



NT 70/2 ME CLASSIC

1 / 220 - 240 / 50 - 60

2 x 53

225 / 22.5

70

max. 2300

76

580 x 510 x 850

1.667-224.0



NT 90/2 ME CLASSIC

1 / 220 - 240 / 50 - 60

2 x 53

225 / 22.5

90

max. 2300

76

580 x 510 x 995

1.667-701.0

Les balayeuses Kärcher sont conçues pour nettoyer efficacement les zones moyennes et grandes, telles que les entrepôts, les usines et les parkings. Elles sont équipées de brosses et de systèmes d'aspiration puissants pour éliminer la saleté, la poussière et les débris sur diverses surfaces.

Les balayeuses Kärcher sont également disponibles dans une variété de tailles et de configurations pour répondre aux besoins spécifiques de votre entreprise.



DONNÉES TECHNIQUES	KM 70/20 C 2SB	KM 100/100 R	
Traction		Moteur courant continu	Moteur à quatre temps
Entraînement - Puissance (V/kW)		24 / 2.1	6.7
Type d'Entraînement	Manual	Electric	Essence
Rendement surfacique max (m ² /h)	3920	6000	8000
Largeur de travail (mm)	480	700	700
Capacité cuve à déchets (l)		100	100
Dimensions (L x W x H) (mm)		2006 x 1005 x 1343	
Part Number	1.517-131.0	1.280-112.0	1.280-105.0



DONNÉES TECHNIQUES	KM 125/130 CONFIGURABLE	KM 130/300 R I D	
Traction	Hydraulique	Moteur courant continu	Moteur à quatre temps
Entraînement - Puissance (V/kW)	24 / 2.15	36 / 4	15.8 / 17.5
Type d'Entraînement	Batterie	Battery	Diesel / LPG
Rendement surfacique max (m ² /h)	10000	10400	13000 / 13000
Largeur de travail (mm)	880	1000	1000 / 1000
Capacité cuve à déchets (l)	130	300	300 / 300
Dimensions (L x W x H) (mm)	1800 x 1500 x 1450	2040 x 1330 x 1430	
Part Number	1.280-150.2	1.186-149.0	1.186-150.0 / 1.186-151.0

Les monobrosses et polisseuses Kärcher sont des solutions de nettoyage polyvalentes pour une variété de surfaces. Elles sont équipées d'une brosse rotative unique qui peut frotter, polir et sécher les sols.

Les monobrosses sont également disponibles dans une variété de tailles et de configurations pour répondre aux besoins spécifiques de votre entreprise.



DONNÉES TECHNIQUES	BDS 43/150 C CLASSIC	BDS 43/DUO C
Type d'entraînement	Fonctionnement sur secteur	Fonctionnement sur secteur
Vitesse de rotation des brosses (tr/min)	150	150 - 300
Pression des brosses au sol (kg)	43	45
Niveau sonore (dB(A))	66	66
Voltage /Fréquence (V/Hz)	220 - 240 / 50	220 / 50
Poids (avec accessoires) (kg)	44.2	49.1
Dimensions (L x W x H) (mm)	940 x 430 x 1105	940 x 430 x 1070
Part Number	1.291-243.0	1.291-250.0



DONNÉES TECHNIQUES	BDP 43/400 C	BDP 50/1500C
Type d'entraînement	Fonctionnement sur secteur	Fonctionnement sur secteur
Vitesse de rotation des brosses (tr/min)	400	1500
Pression des brosses au sol (kg)	22	4
Niveau sonore (dB(A))	55	56 - 61
Voltage /Fréquence (V/Hz)	220 - 240 / 50	230 / 50
Poids (avec accessoires) (kg)	33.2	35.4
Dimensions (L x W x H) (mm)	620 x 430 x 1230	1215 x 580 x 1115
Part Number	1.291-251.0	1.291-141.0

Les nettoyeurs à extraction par pulvérisation Puzzi de Kärcher offrent un nettoyage en profondeur pour les tapis, les tissus d'ameublement et autres textiles. En combinant une action de pulvérisation puissante avec une extraction efficace, les machines Puzzi éliminent la saleté et les taches incrustées, laissant les surfaces propres et rafraîchies.

Idéal pour les services de nettoyage professionnels, Puzzi garantit des résultats hygiéniques et prolonge la durée de vie de vos tissus précieux.



DONNÉES TECHNIQUES	PUZZI 2/1 BP	PUZZI 8/1
Performance de la zone (m ² /h)		12 - 18
Débit d'air (l/s)	16	71
Dépression (mbar/kPa)	16	270 / 27
Réservoir eau propre / eau sale (l)	1.7 / 2.9	8 / 7
Tuissance de la turbine (W)	350	1200
Puissance de la pompe (W)	4	40
Dimensions (L x W x H) (mm)	410 x 235 x 250	524 x 332 x 442
Part Number	1.101-750.0	1.100-240.0



DONNÉES TECHNIQUES	PUZZI 10/1	PUZZI 30/4
Performance de la zone (m ² /h)	20 - 25	60 - 75
Débit d'air (l/s)	74	74
Dépression (mbar/kPa)	220 / 22	254 / 25.4
Réservoir eau propre / eau sale (l)	10 / 9	30 / 15
Tuissance de la turbine (W)	1250	1200
Puissance de la pompe (W)	40	70
Dimensions (L x W x H) (mm)	705 x 320 x 435	580 x 460 x 930
Part Number	1.100-130.0	1.101-120.0

ASPIRATION PUISSANTE, FONCTIONNEMENT SILENCIEUX



DONNÉES TECHNIQUES	T 14/1 CLASSIC	T 15/1 HEPA	CV 38/2 ADV
Alimentation électrique (Ph/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60	220 - 240 / 50 - 60	220 - 240 / 50 - 60
Longueur du câble (m)	7,5	12	12
Dépression (mbar/kPa)	285 / 28.5	185 / 18	200 / 20
Débit d'air (l/s)	47	40	40
Puissance nominale (W)	1600	585	850
Capacité de la cuve (l)	14	15	5.5
Dimensions (L x W x H) (mm)	355 x 310 x 466	440 x 250 x 410	370 x 390 x 1215
Part Number	1.527-170.0	1.355-307.0	1.033-335.0

NETTOYAGE À LA VAPEUR : RAPIDE & EFFICACE.



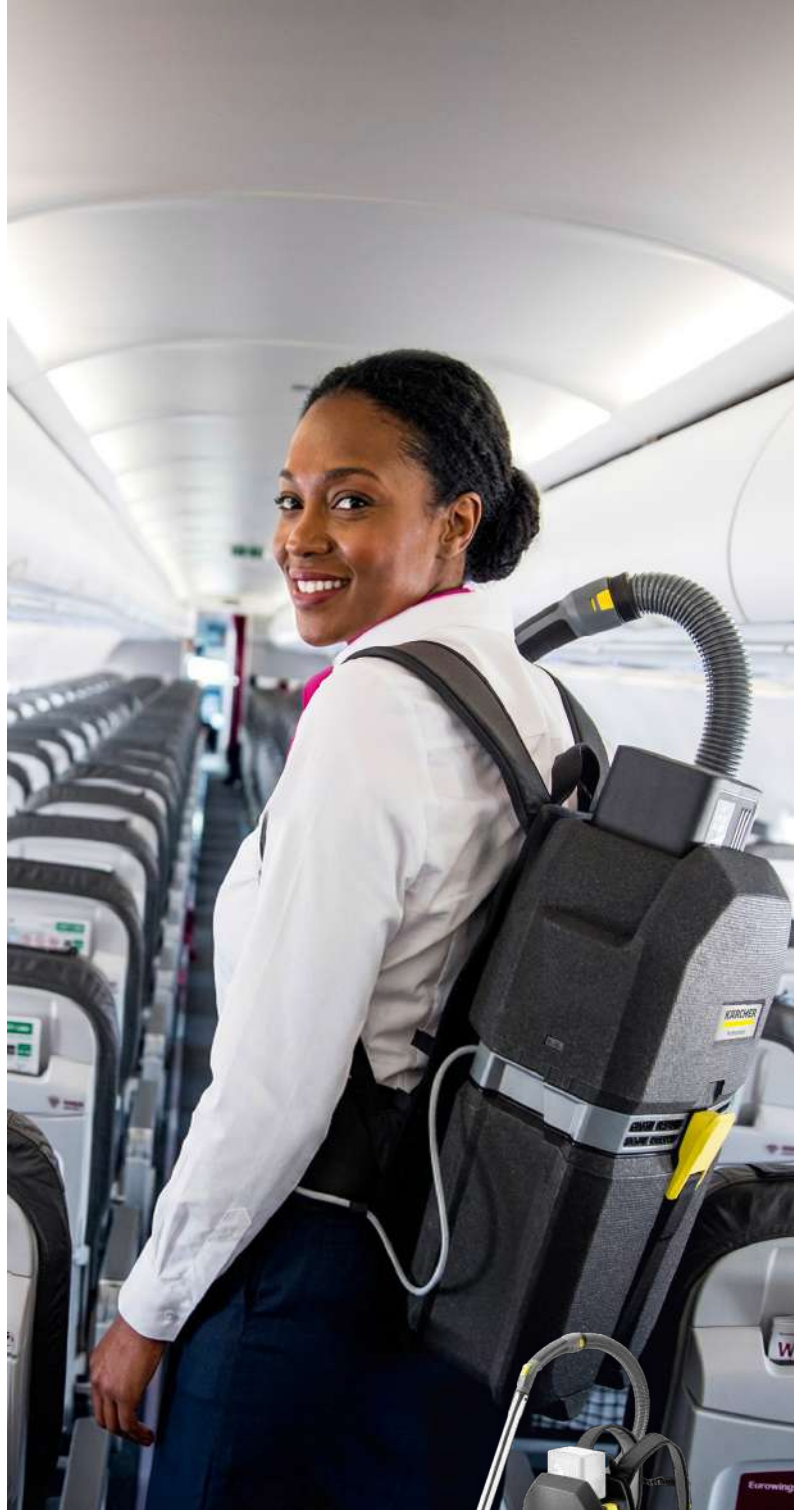
DONNÉES TECHNIQUES	SG 4/4	SGV 8/5 CLASSIC
Pression de la vapeur (bar)	max. 4	max. 8
Puissance de chauffe (W)	2300	3000
Temps de chauffe (min)	9	7
Température du brûleur (°C)	max. 145	max. 173
Fréquence (Hz)	50 - 60	50 - 50
Voltage (V)	220 - 240	220 - 240
Dimensions (L x W x H) (mm)	475 x 320 x 275	640 x 495 x 965
Part Number	1.092-104.0	1.092-019.0

EN TOUTE AUTONOMIE

Les robots de nettoyage KIRA CV 50 et KIRA B 50 sont impressionnants dès le premier regard, mais surtout dans leur utilisation quotidienne.



DONNÉES TECHNIQUES	KIRA CV 50	KIRA B 50
Puissance nominale à l'entrée (W)	230	1600
Vitesse en mode autonome (km/h)	1.5	max. 4.3
Voltage (V)	36	24
Niveau sonore (dB(A))	57	69
Largeur de travail en aspiration (mm)	350	750
Rendement surfacique théorique (m ² /h)	525	max. 2365
Dimensions (L x W x H) (mm)	578 x 578 x 300	1100 x 750 x 1200
Part Number	1.454-500.0	1.533-002.0



DONNÉES TECHNIQUES		AB 20 EC
Débit d'air avec 3 niveaux de réglage (m³/h)		1200
Rotation du ventilateur (niveau 1 / 2 / 3)		1450
Puissance absorbée	(w)	120
Longueur du câble	(m)	7.5
Couleur		anthracite
Dimensions	(mm)	375 x 353 x 371
Poids	(kg)	7.1
Part Number		1.004-062.0



DONNÉES TECHNIQUES		BVL 5/1 BP (36 V BATTERY)
Autonomie par charge d batterie (min)	Power mode	max. 30 (7.5 Ah)
	ECO!mode	max. 64 (7.5 Ah)
Dépression	(mbar)	223
Capacité de la cuve	(l)	5
Débit d'air	(l/s)	40
Niveau sonore	dB(A)	65
Plateforme de batterie	(v)	36
Part Number		1.394-274.0

UNE PROPRETÉ TOTALE

RÉSULTATS SUPÉRIEURS

La dernière génération de nettoyeurs cryogénique est conçue pour une utilisation continue et intensive. Elle est équipée d'un système intégré de décharge de glace résiduelle, d'un séparateur d'huile et d'eau, et d'une bobine de mise à la terre pour des opérations fiables.



DONNÉES TECHNIQUES	IB 7/40 ADVANCED	IB 10/15 L2P ADVANCED
Puissance de raccordement (kW)	0.6	1.1
Raccord d'air comprimé	Accouplement à griffes (DIN 3238)	
Habillage / Châssis	Acier inoxydable (1.4301)	Plastique très résistant
Niveau sonore (dB(A))	99	95
Pression d'air (bar/MPa)	2 - 10 / 0.2 - 1	0.7 - 10 / 0.07 - 1
Qualité de l'air	Air sec et déshuilé	
Capacité de production de glace solidifiée (kg)	15	898 x 565 x 935
Part Number	1.574-002.0	1.574-201.0

NOTRE SERVICE, VOS AVANTAGES



Comptez sur nous en tant que partenaire de confiance pour tous vos projets de nettoyage :

ad **DISTRIBUTEUR
OFFICIEL**
TUNISIE

ULYSSE SPARE PARTS
Z4 Jebel Jeloud 1009 - Megrine
☎ +216 70 603 133

   | karcherbyadtunisie

karchercenter-ad.tn

