

HOCHDRUCKREINIGER HD-KOMPAKT-/MITTELKLASSE

Mobile Geräte fürs Gewerbe mit 230 V

- Stehender und liegender Betrieb möglich
- Automatische Druckentlastung und Messingzylinderkopf für lange Lebensdauer
- Easy!Force-HD-Pistole
- Schubdügel einfahrbar

Technische Daten:	HD 5/15 C	HD 7/14-4 M
	Kompaktklasse	Mittelklasse
Fördermenge:	500 l/h	700 l/h
Arbeitsdruck:	150 bar	140 bar
Temperatur:	max. 60° C	max. 60° C
Anschlussleistung:	2,8 kW (230 V)	3,4 kW (230 V)



HD-Schlauch: **10 m**
Strahlrohr: PowerControl mit Druckverstellung
HD 5/15 C Power Control Edition
Art.-Nr. 1.520-997.0

inkl. Flächenreiniger
15 m Schlauchtrommel
mit Dreifachdüse und Dreckfräser
HD 5/15 CX Plus + FR Classic
1.520-934.0

4-poliger Langsamläufer
10 m
mit Powerdüse
HD 7/14-4 M
1.524-930.0

KÄRCHER

HOCHDRUCKREINIGER HD SUPERKLASSE KÄRCHER

Leistungsstarke Geräte fürs Gewerbe mit 400 V

**Ausführung SXA mit
Automatik-Schlauchtrommel!**

- Robuste Taumelscheibenpumpe mit Edelstahlkolben
- Vollkeramikventil – 5x längere Standzeit
- Langsamlaufender Drehstrommotor mit Luft- und Wasserkühlung
- Inkl. Powerdüse und Vibrasoft-Dreckfräser
- Ansaugfunktion, Zulufttemperatur max. 60° C
- Druck- / Wassermengenregulierung an der Pistole
- Druckabschaltung
- **Modell SXA: Automatische Schlauchtrommel zum Auf- und Abrollen auch unter Druck und in einem Winkel von bis zu 45°**

Technische Daten:	HD 10/25-4 S
Fördermenge:	500 – 1.000 l/h
Arbeitsdruck:	80 – 250 bar
Anschlussleistung:	8,8 kW (400 V)

10 m HD-Schlauch
HD 10/25-4 S plus
Art.-Nr. 1.286-960.0

20 m Automatik-Schlauchtrommel
HD 10/25-4 SXA plus
Art.-Nr. 1.286-955.0



STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGER HD

KÄRCHER

Die maßgeschneiderte Reinigungslösung

- Kompakt: platzsparende Unterbringung – auch im Nebenraum
- Individuell nach Ihrem Bedarf konfigurierbar
- Hohe Reinigungswirkung durch Heißwasserzulauf bis 70° C
- Rahmen und Haube aus Stahl, pulverbeschichtet
- Kurze Rüstzeiten und Ausstattung jederzeit nachrüstbar
- Widerstandsfähige Keramikkolben

Technische Daten:	HD 9/18-4 St	Lieferumfang:	
Fördermenge:	460 – 900 l/h	Druckentlastung	Trockenlaufschutz
Arbeitsdruck:	40 – 180 bar	Betriebsstundenzähler	Magnetventil
Temperatur:	max. 70° C	Strahlrohr 1.050 mm	Easy Force Pistole
Anschlussleistung:	6,4 kW (400 V)	HD Schlauch DN8, 10 m	Dreifachdüse



**Heiß- oder Kaltwasser mit mehreren
Abnahmestellen im Innen- und Außenbereich
möglich – auf Ihren Bedarf zugeschnitten**

**Für stationäre Geräte ist eine
Projektierung bei Ihnen vor Ort möglich.**

ECOBOOSTER

KÄRCHER

Innovative Reinigungsdüse für Ihren Hochdruckreiniger

- + 50% größere Strahlbreite als Powerdüse
- Höhere Flächenleistung und Zeitersparnis
- Wasser- und Energieverbrauch deutlich geringer
- Z.B. für Fassaden, Wände und Fahrzeuge
- Ideal für empfindliche Flächen mit leicht bis mäßig anhaftendem Schmutz
- Bis 85° C einsetzbar
- EASY!LockGewinde
- Optional: Adapter für M18 Strahlrohre



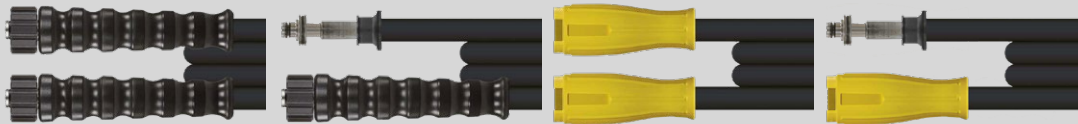
Düse	Art.-Nr.
030	2.113-084.0
033	2.113-085.0
036	2.113-083.0
040	2.113-086.0
045	2.113-087.0
050	2.113-088.0
080	2.113-089.0



HOCHDRUCK-SCHLÄUCHE

Waschgeräteschläuche

- Zweilagig, Nennweite 8
- Bis 400 bar, bis 150° C



beidseitig M 22x1,5
10 m **KÄR-10.2/8SW**
15 m **KÄR-15.2/8SW**
20 m **KÄR-20.2/8SW**

M 22x1,5 und Stecknippel Ø 11 mm
10 m **KÄR-10.2/8SW.D11**
15 m **KÄR-15.2/8SW.D11**
20 m **KÄR-20.2/8SW.D11**

beidseitig TR 22
10 m **KÄR-10.2/8SWN**
15 m **KÄR-15.2/8SWN**
20 m **KÄR-20.2/8SWN**

TR 22 und Stecknippel Ø 11 mm
10 m **KÄR-10.2/8SW.D11N**
15 m **KÄR-15.2/8SW.D11N**
20 m **KÄR-20.2/8SW.D11N**

ROHRREINIGUNGSSCHLÄUCHE

Schlauch DN6 mit Anschluss M22x1,5 / AG 1,8"

10 m **P+KÄR-10.1/6SW.RR** 20 m **P+KÄR-20.1/6SW.RR** 30 m **P+KÄR-30.1/6SW.RR**

Schlauch DN6 mit Anschluss TR 22 / AG 1,8"

10 m **P+KÄR-10.1/6SW.RN** 20 m **P+KÄR-20.1/6SW.RN** 30 m **P+KÄR-30.1/6SW.RN**



- Mit Rohrreinigungsdüse Strahlrichtung 1x nach vorne, 3x 30° nach hinten – Schlauch zieht sich selbst ins Rohr
- Schläuche Typ Flexy mit Drahteinlage und glatter Decke
- Sicherheitsabstandsmarkierung 0,5m vor der Düse
- Einsetzbar bis max. 100° C und 300 bar



FLÄCHENREINIGER TURBODEVIL

- Knick-Drehgelenk variabel einstellbar – ermüdungsfreie Reinigung auf Böden und an Wänden
- Umlaufender Schutz gegen Spritzer und Steinchen
- Komplett rostfreies Design und vibrationsarm

Techn. Daten:	TD 300 Basic
Durchmesser:	300 mm
Wasser max.:	1.800 l/h
Temperatur:	max. 60° C
Umdrehung max.:	1.000 U/min.
Arbeitsdruck:	max. 275 bar
Düsenanschluss:	2x 1/4" IG



Flächenreiniger inkl. 2 Düsen	Art.-Nr.	Adapter
Düsengröße:	Art.-Nr.	TR-Gewinde
02	P+521 030 300 #1	Art.-Nr.
025	P+521 030 300 #2	565 686
03	P+521 030 300 #3	

HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT HDS-UPRIGHTKLASSE

KÄRCHER

Innovatives „Upright“ Design – platzsparend

- Große Räder – idealer Transport auch auf unbefestigten Flächen, über Absätze und Stufen
- Integrierte Schlauchtrommel mit 15 m HD-Schlauch
- Auslaufsichere Pumpe und Brennstofftank für liegenden Transport

Technische Daten: **HDS 5/15 UX**
 Fördermenge: 450 l/h
 Arbeitsdruck: 150 bar
 Temperatur max.: 80° C
 Anschlussleistung: 2,7 kW
 Stromart: 230 V

Art.-Nr. **1.064-913.0**



HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT HDS-KOMPAKTKLASSE

KÄRCHER

Kompaktklasse in gehobener Ausstattung

- Brennstoffsparend und umweltschonend durch ecoefficiency-Stufe (60° C)
- Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung an der Pistole
- Große Räder, Lenkrollen, Kipphilfe und Schubbügel
- Softdämpfungs-System für erhöhte Lebensdauer durch reduzierte Schwingungen im Hochdrucksystem
- 4-poliger wassergekühlter Motor mit niedriger Drehzahl
- Inkl. Powerdüse und integriertem Zubehörfach

Technische Daten: **HDS 8/18-4 C**
 Fördermenge: 300 – 800 l/h
 Arbeitsdruck: 30 – 180 bar
 Temperatur max.: 155 / 80° C
 Anschlussleistung: 6,0 kW
 Drehstrom: 400 V
 RM-Tank: 10 l



Art.-Nr. **1.174-900.0**

10 m HD Schlauch
HDS 8/18-4 C

inkl. Schlauchtrommel
15 m HD-Schlauch
HDS 8/18-4 CX
1.174-906.0

HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT HDS-MITTEL- UND SUPERKLASSE

KÄRCHER

Hoher Bedienkomfort – große Mobilität

- 4-poliger Motor, wassergekühlt, niedrige Drehzahl – lange Lebensdauer
- Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung an der Pistole
- Brennstoffsparend und umweltschonend durch ecoefficiency-Stufe (60° C)
- **Modell SXA: Automatische Schlauchtrommel zum Auf- und Abrollen auch unter Druck und in einem Winkel von bis zu 45°**
- Inkl. Powerdüse und 2 Reinigungsmittel tanks mit präziser Dosierung
- Mehr Mobilität durch große Räder, Lenkrollen und Kipphilfe
- **Superklasse:** • 2-Strahlrohr-Betrieb möglich
• Softdämpfungs-System reduziert Schwingungen

Technische Daten: **HDS 10/21-4 M – Mittelklasse**
 Fördermenge: 500 – 1.000 l/h
 Arbeitsdruck: 30 – 210 bar
 Temperatur: 155 / 80° C
 Anschlussleistung: 7,8 kW (400 V)
 RM-Tank: 20 + 10 l

HD-Schlauch
longlife

Art.-Nr. **1.071-939.0**

20 m, Automatik-
Schlauchtrommel

HDS 10/21-4 M
1.071-938.0

HDS 12/18-4 S – Superklasse
 500 – 1.200 l/h
 30 – 180 bar
 155 / 80° C
 8,0 kW (400 V)
 20 + 10 l

10 m

HDS 12/18-4 S
1.071-959.0

20 m, Automatik-
Schlauchtrommel

HDS 12/18-4 SXA
1.071-960.0

HDS 13/20-4 S – Superklasse
 600 – 1.300 l/h
 30 – 200 bar
 155 / 80° C
 9,3 kW (400 V)
 20 + 10 l

10 m

HDS 13/20-4 S
1.071-937.0

20 m, Automatik-
Schlauchtrommel

HDS 13/20-4 SXA
1.071-936.0



KÄRCHER

BECHER-SCHAUMLANZE DUO

Direkte Umschaltung auf HD-Reinigung

- Schäumen und Hochdruckreinigung ohne Zubehörwechsel
- Inkl. Schnellwechsel-Kupplungen zum einfachen Wechsel auf Ihr Standardstrahlrohr
- Mit 2-l-Reinigungsmittel tank
- Temperatur max. 60° C
- TR-Anschlussgewinde



zusätzlich gerätespezifische HD-Düse benötigt

Fördermenge Art.-Nr.
 400 - 600 l P+4.112-067.0
 700 - 800 l P+4.112-068.0
 900 - 2500 l P+4.112-069.0

HOCHDRUCKREINIGER HDS-E ELEKTRISCH BEHEIZT

KÄRCHER

Der abgasfreie Spezialist mit elektrischem Boiler

- Ideal zum Einsatz, wo Abgase unerwünscht oder gar verboten sind
- Boilerisolation schont Budget und Umwelt
- Bis zu 58° C im Dauerbetrieb unter Volllast oder 80° C durch Servo Control
- 2 Reinigungsmittel tanks mit automatischer Klarspülung

Technische Daten: **HDS-E 8/16-4 M**
 Fördermenge: 300 – 760 l/h
 Arbeitsdruck: 30 – 160 bar
 RM-Tank: 20 + 10 l
 HD-Schlauch: 10 m

Heizleistung: **12 kW**
 Anschlussleistung: 17,5 kW
 Absicherung träge: 32 A (400 V)
 Temperatur max.: 85 / 30° C
 Art.-Nr. **1.030-900.0**

24 kW
 29,5 kW
 50 A (400 V)
 85 / 45° C
1.030-904.0

36 kW
 41,5 kW
 63 A (400 V)
 85 / 58° C
1.030-906.0



**ELEKTRISCH
BEHEIZT
KEINE ABGASE**

REINIGUNGSMITTEL-KONZENTRATE FÜR HOCHDRUCKREINIGER

KÄRCHER

Aktivreiniger RM 81

- Löst starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- Reinigungsaktiv und materialschonend in allen Temperaturbereichen (Anwendung bis 100° C)
- Ideal für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche
- Eigenschaften: alkalisch; PH-Wert 12,6

RM81 – 10 L
6.295-556.0

RM81 – 20 L
6.295-557.0

RM81 – 200 L
6.295-558.0



Öl-/Fettlöser Extra RM 31

- Grundreinigungsmittel-Konzentrat
- Für stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz
- Äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen
- Ideal für Fassadenreinigung, Stallreinigung und Fahrzeug- / Motorwäsche,
- Eigenschaften: alkalisch; PH-Wert 13

RM31 – 20 L
6.295-069.0

Flüssigenthärter RM 110

- Bewährter Verkalkungsschutz für Heißwasser-Hochdruckreiniger
- Verhindert bis 150° C Kalkablagerungen im Heizschlangensystem
- Verlängert die Lebensdauer von HDS-Geräten
- Eigenschaften: neutral; PH-Wert 7; phosphatfrei

RM110 – 1L
6.295-624.0

RM110 – 10L
6.295-303.0

RM110 – 20L
6.295-488.0



NASS-TROCKENSAUGER

KÄRCHER

Mit semiautomatischer Filterabreinigung

- Feuchtigkeitsunempfindlicher PES-Patronenfilter
- Nass- und Trockensaugen ohne Filterwechsel

NT 22/1 AP TE zusätzlich:

- Mit Steckdose inkl. Abschaltautomatik

Mitgeliefertes Zubehör:
Saugschlauch 2,5 m NW 35
Krümmer inkl. Rückspülventil
Metallsaugrohre 2x 0,5 m
NT-Bodendüse, Fugendüse

Technische Daten: **1.350 W**
Vakuum: 255 mbar
Luftmenge: 71 l/s

Behälterinhalt:	22 l	23 l
	NT 22/1 Ap L	NT 22/1 Ap Te L
Art.-Nr.	1.378-600.0	1.378-610.0



TROCKEN-STAU SAUGER

KÄRCHER

- Optimiertes Zubehör für besseren Volumenstrom
- Reduzierter Stromverbrauch für Energieersparnis
- Sehr wenig und kraftvoll – ideal für Büro, Shop, Gastronomie usw.
- Permanent-Filterkorb
- Extrem geringes Arbeitsgeräusch
- Integrierte Netzkabelaufnahme
- Elektroaugbürste optional erhältlich (ab T12/1)

Mitgeliefertes Zubehör:
Saugschlauch 2,5 m
Krümmer inkl. Rückspülventil
Metallsaugrohre 2 x 0,5 m (nicht T15/1)
Teleskopsaugrohr (nur T15/1)
Vliesfiltertüten, umschaltbare Bodendüse

Technische Daten:	Metallsaugrohr	Metallsaugrohr	Teleskopsaugrohr
Leistungsaufnahme:	800 W	800 W	800 W
Schalldruckpegel:	59 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)
Vakuum:	240 mbar	240 mbar	240 mbar
Luftmenge:	53 l/s	53 l/s	53 l/s
Behälterinhalt:	10 l	12 l	15 l
	T 10/1 ADV	T 12/1	T 15/1
Art.-Nr.	1.527-154.0	1.355-100.0	1.355-200.0



NASS-TROCKENSAUGER

KÄRCHER

Mit semiautomatischer Filterabreinigung

- Von oben zugänglicher Flachfilter mit Gehäuse
 - Nass- und Trockensaugen ohne Filterwechsel
 - Elektronische Bauteile vor Wasser geschützt
 - Elektronische Füllstandsüberwachung
- NT 30/1 AP TE zusätzlich:
- Mit Steckdose inkl. Abschaltautomatik

Mitgeliefertes Zubehör:
Saugschlauch 2,5 m NW 35
Krümmer inkl. Rückspülventil
Metallsaugrohre 2x 0,5 m
NT-Bodendüse, Fugendüse

Technische Daten: **1.380 W**
Vakuum: 254 mbar
Luftmenge: 74 l/s

Behälterinhalt:	30 l	30 l	40 l
	NT 30/1 Ap L	NT 30/1 Ap TE L	NT 40/1 Ap L
Art.-Nr.	1.148-221.0	1.148-231.0	1.148-321.0



NASS-TROCKENSAUGER TACT

KÄRCHER

Die nächste Generation des Feinstaubsaugens

- TACT – automatische Filterabreinigung
- Drehschalter zur bedarfsorientierten Einstellung der Filterabreinigung
- Saugschlauchanschluss im Gerätekopf – verbessert Nettovolumen und Entleerung
- Flexible Schlauch- und Netzkabelaufbewahrung, sowie Zubehörsteckplätze
- Große und stabile Metallrollen
- Von oben zugängliches Filtergehäuse mit PES-Flachfiltern

- TE-Versionen zusätzlich:
- Steckdose inkl. Abschaltautomatik
 - Stufenlose Drehzahlregulierung
 - Anti-Statik-Vorbereitung

Mitgeliefertes Zubehör:
Saugschlauch DN 35 mit Krümmer,
Metallsaugrohre 2x 0,5 m,
Vliesfiltertüte, Fugendüse und
NT-Bodendüse 360 mm

Technische Daten:
Vakuum: 254 mbar
Luftmenge: 74 l/s
Aufnahme max.: 1.380 W

Behälterinhalt:	30 l	30 l	40 l	50 l mit Schubbügel
Saugschlauch:	2,5 m	4 m	4 m	4 m
	NT 30/1 Tact L	NT 30/1 Tact TE L	NT 40/1 Tact TE L	NT 50/1 Tact TE L
Art.-Nr.	1.148-201.0	1.148-211.0	1.148-311.0	1.148-411.0



NASS-TROCKENSAUGER CLASSIC

KÄRCHER

Kärcher Qualität zum günstigen Preis

- Mit Patronenfilter
- Robuster Edelstahl-Behälter
- NT 70/2 ME Classic mit Schubbügel und Ablassschlauch

Mitgeliefertes Zubehör:
Saugschlauch mit Krümmer,
Metallsaugrohre 2x 0,5 m,
Fugendüse, NT-Bodendüse

Behälter:	Edelstahl 30 l	2 Motoren Edelstahl 70 l
Vakuum:	227 mbar	254 mbar
Luftmenge:	59 l/s	2x 75 l/s
Aufnahme:	1.500 W	2.400 W
Saugschlauch:	2,5 m / NW 35	4 m / NW 40
	NT 30/1 ME Classic	NT 70/2 ME Classic
Art.-Nr.	1.428-568.0	1.667-306.0



NASS-TROCKENSAUGER MIT 2 SAUGTURBINEN

KÄRCHER

2 leistungsstarke Turbinen für hohe Saugkraft – spart Arbeitszeit

- Von oben zugänglicher Flachfiltern
- Leichte Behälterentleerung für Flüssigkeiten über Ablassschlauch
- Nass- und Trockensaugen ohne Filterwechsel
- Abschaltautomatik bei max. Füllmenge

Technische Daten:
Vakuum: 254 mbar
Luftmenge: 2x 74 l/s
Aufnahme: 2.760 W

Behälter:	Kunststoff 65 l	Kunststoff 65 l	Edelstahl 75 l
Filterabreinigung:	halbautomatisch	automatisch, 2-stufig	automatisch, 2-stufig
Schubbügel:	fest	verstellbar	verstellbar
Antistatiksystem:	–	integriert	integriert
	NT 65/2 Ap	NT 65/2 Tact ²	NT 75/2 Tact ² Me
Art.-Nr.	1.667-291.0	1.667-286.0	1.667-288.0



Mitgeliefertes Zubehör:
Saugschlauch 4 m NW 40,
Krümmer und
Metallsaugrohre 2x 0,5 m,
Fugendüse,
NT-Bodendüse 360 mm

WASCHSAUGER PUZZI

Sauber bis auf den Grund

- Reinigung textiler Bodenbeläge und Polster
- Wasser mit Reinigungsmittel in einem Arbeitsgang aufgesprüht und sofort abgesaugt
- Ideal für Gebrauchtwagenaufbereitung, Verleihgeschäft, Shops, Hotels, usw.
- Extra kurze Polsterdüse für enge Bereiche
- Handdüsenhalterung
- Kabelhaken



Puzzi 8/1 inkl. Handdüse

Art.-Nr. 1.100-240.0

Puzzi 8/1 inkl. Hand- und Bodendüse P+1.100-240.0#1

KÄRCHER

Technische Daten: 230 V
Leistung Turbine: 1.200 W
Pumpe: 40 W
Luftmenge: 71 l/s
Vakuum: 270 mbar
Sprühdruk: 1,0 bar
Sprühmenge: 11 l/min.
Frischwassertank: 8 l
Schmutzwassertank: 7 l



16 Tabs RM 760
6.295-850.0

200 Tabs RM 760
6.295-851.0

SCHEUERSAUGMASCHINE BD 50/55

Für ermüdungsfreie Reinigungseinsätze

- Scheibenbürste mit Aluminium-Bürstenkopf
- Vierradsystem mit Zweiradantrieb – verringert den Kraftaufwand deutlich
- 55 + 55 l „Tank-in-Tank“ Bauweise
- Sauglippen Linatex®



Batteriebetrieb
BD 50/55 W Classic Bp Pack (115Ah)
+ Alu Bürstenkopf
+ Saugbalken gebogen

Art.-Nr. 1.127-063.0

Technische Daten:
Bürstenanpressdruck: 27 kg
Batterie: 24 V/115 Ah
Arbeitsbreite Bürsten: 510 mm
Arbeitsbreite Saugen: 850 mm
Bürstendrehzahl: 180 U/min.
Flächenleistung theor.: 2.550 m²
praktisch: 1.530 m²
Tank Frischwasser: 55 l
Tank Schmutzwasser: 55 l

SCHEUERSAUGMASCHINE BR 40/10 C ADV

KÄRCHER

VORFÜHRUNG
MÖGLICH!

Die wirtschaftlichste Maschine ihrer Klasse

- Scheuern und Saugen in zwei Richtungen durch zwei gegenläufige Bürstenwalzen und Saugbalken – sehr gute Manövrierfähigkeit
- Boden sofort nach Reinigung wieder begehbar
- Individuell einstellbarer Anpressdruck
- Walzenbürsten-/Sauglippenwechsel werkzeugslos
- Frisch- und Schmutzwassertanks separat entnehmbar
- Mit Transportfahwerk



Technische Daten: 2.710 W / 230 V
Arbeitsbreite: 400 mm
Bürstendrehzahl: 1.100 U/min.
Bürstenanpressdruck: 100 - 200 g/cm²
Tank Frisch-/: 35 l
Schmutzwasser: 35 l
max. Flächenleistung: 400 m²/h

BR 40/10 C Adv
+ Verlängerungskabel 20 m

Art.-Nr. P+1.783-311.0#2

SCHEUERSAUGMASCHINE B 50

KÄRCHER

Erweiterte Bedienung per App

- Hohe Schrubbleistung mit Doppelwalzenbürsten
- Nachläufer-Scheuersaugmaschine mit Fahrantrieb
- AutoFill Tankbefüllung mit Wasserstopp
- Geschwindigkeitsabhängige Wassermenge
- 50 + 50 l „Tank-in-Tank“ Bauweise
- Tankpülssystem Auto-Rinse
- KIK-Schlüsselsystem
- Linatex® Sauglippen perfekt absaugend auch auf strukturierten Böden
- DOSE-Version mit Reinigungsmitteldosierung



Technische Daten: **B 50 W Bp**
Bürstenanpressdruck: 63 g/cm²
Arbeitsbreite Bürsten: 550 mm
Arbeitsbreite Saugen: 850 mm
Flächenleistung theor.: m²
Flächenleistung praktisch: 1.980 m²
Batterie: 24 V / 115 Ah
Bürstendrehzahl: 965 U/min.
Tank Frisch-/Schmutzwasser: 50 l / 50 l

Batteriebetrieb B50 W Bp Pack (115Ah) + R 55 + Rinse + AutoFill + Saugbalken gebogen

Art.-Nr. 1.533-250.0

Batteriebetrieb B50 W Bp Pack (115Ah) DOSE + R 55 + Rinse + AutoFill + Saugbalken gebogen

Art.-Nr. 1.533-251.0

BODEN-REINIGUNGSMITTEL-KONZENTRATE

KÄRCHER

Bodengrundreiniger RM 69 ASF

- Kraftvoll – für Fuß- und Industrieböden
- Entfernt mühelos hartnäckigste Fett-, Öl-, Ruß- und Mineralverschmutzungen
- Eigenschaften: alkalisch; PH-Wert 12,1
- Zur Grund-, Unterhalts- und manuellen Reinigung geeignet



10 Liter

Art.-Nr. 6.296-049.0

Intensiv-Grundreiniger Extra RM 752 ASF

- Extra kraftvoll – Entfernung von starken Verschmutzungen und Beschichtungen von alkalibeständigen Böden
- Entfernt selbst hartnäckigste Öl-, Fett-, und Mineralverschmutzungen
- Eigenschaften: alkalisch; PH-Wert 13,2



10 Liter

Art.-Nr. 6.295-813.0

Multi-Reiniger RM 756 ASF

- Unterhaltsreiniger für alle wasserbeständigen harten und elastischen Böden und Oberflächen
- Starke Reinigungsleistung durch hoch benetzende Eigenschaft
- Extrem sparsam – Dosierung 0,25% bis 1%
- Besonders schnell trocknend
- Maschinelle + manuelle Reinigung
- Eigenschaften: schwach alkalisch; PH-Wert 9



10 Liter

Art.-Nr. 6.295-914.0

HANDKEHRMASCHINE

KÄRCHER

Deutlich verbesserte Kehrleistung: +29% auf Sand, +13% auf Granulat

- 6x schneller als der Handbesen
- Nahezu staubfreies Kehren
- Höhenverstellbare Kehrwalze
- Schwenkbare Seitenbesen mit einstellbarem Anpressdruck
- Schubbügel 3-fach verstell- und klappbar



Technische Daten: **KM 70/20**
Arbeitsbreite: 480 mm
mit 1 Seitenbesen: 700 mm
mit 2 Seitenbesen: 980 mm
max. Kehrleistung: mit 1 Seitenbesen: 2.800 m²/h
mit 2 Seitenbesen: 3.920 m²/h
Schmutzbehälter: 45 l

mit 1 Seitenbesen KM 70/20 C

Art.-Nr. 1.517-130.0

mit 2 Seitenbesen KM 70/20 C 25B

Art.-Nr. 1.517-131.0

KEHRSAUGMASCHINE KM 75/40

KÄRCHER

Mit Fahrtrieb und effektiver Staubabsaugung

- Fahrtrieb bis 15% Steigung (12% bei Batterieantrieb)
- Fahrbarer Kehrgutbehälter mit Trolley-Griff
- Werkzeugloser Kehrwalzenwechsel
- Effektives manuelles Filterreinigungssystem
- Polyesterfilter für lange Haltbarkeit
- Filter von der Reinsseite herausnehmbar
- Grobschmutzklappe

Technische Daten: **KM 75/40 W**
 max. Flächenleistung: 3.375 m²/h
 Arbeitsbreite: 550 mm
 Arbeitsbreite (m. SB): 750 mm
 Kehrgutbehälter: 40 l
 Arbeitsgeschwindigkeit: 4,5 km/h



4-Takt Honda-Benzinmotor
 KM 75/40 W G

Art.-Nr. 1.049-216.0

Batterieantrieb 24 V
 KM 75/40 W Bp Pack

1.049-207.0

AUSBEULGERÄT AIRFIX

GYS

Sicherer Stand durch per Druckluft erzeugtes Vakuum

- Saugnapfplatte mit 4 Gummipads – nimmt Scherkräfte beim Ziehen auf und verhindert Verrutschen der Dichtung
- Mobil einsetzbar – 2 Räder und leichtes Gewicht (31 kg)
- Zugkraft von bis zu 350 kg über die gesamte Gerätehöhe
- Schiebeseite zur sekundenschnellen, werkzeuglosen Zughöheneinstellung – max. Zughöhe 1,30 m
- Kurbelwinde mit 2,5 m Zugseil Ø 6 mm (1,5 to. Zugfestigkeit)
- Umlenkrolle erleichtert Ziehen nach unten
- Hochleistungsschalldämpfer – geringe Geräuschpegel
- **Optional: XL-Mast** mit Zughöhe 1,3 - 2,0 m
- Zum einfachen Ausbeulen von Seitenwänden von NFZ, Geländewagen und SUVs bis zu 2 m Höhe
- Befestigt an der AIRFIX DRAW ALIGNER Umlenkrolle bietet er eine leistungsstarke Zugkraft von 350 kg



Video



Airfix Draw Aligner
 Grundgerät bis 1,3 m

Art.-Nr. D 77379

XL-Mast
 Zusatzgerät 1,3 bis 2,0 m

083714

PLASMASCHNEIDGERÄTE

Höhere Schnittgeschwindigkeit als mit Autogenschneidern

- Ideal für Karosserie- und Dünnblechreparaturen
- Schneidet alle Stähle (weich, gehärtet, Edelstahl, HLE), Alu, Kupfer, usw.
- HF-freie Zündung verlängert die Haltbarkeit der Verschleißteile
- Verschleißteile schnell und einfach austauschbar
- Hohe Schnittqualität – luftgekühlter Brenner für hohe Lichtbogenstabilität

Ab 45 A

- 3 Schneidmodi: Stegblech / Gitterblech / Verriegelung
- Pilotlichtbogen – kein wiederholtes Zünden bei Gittern oder Stütz
- Optimierte Gerätekühlung durch geschlossenen Lüftungskanal, der die Elektronik vor Staub schützt
- Optional Einsatz an automatisierten Schneidplätzen (CNC)

Ab 70 A

- Auch zum Fugenhobeln

Technische Daten:

30 A, 230 V

Stahl & Edelstahl: 10 / max. 15 mm
 Alu & Kupfer: 8 / max. 10 mm
 Einschaltdauer: 23 A @ 30%
 Brenner/Massezange: 4 m / 2 m
 Luftverbrauch: 115 l/min.



mit Zubehörbox und
 getönter Schutzbrille
D 13858

Art.-Nr.

45 A, 230 V

15 / max. 20 mm
 10 / max. 15 mm
 41 A @ 60%
 4 m / 2 m
 185 l/min.



mit Zubehörbox und
 getönter Schutzbrille
D 13629

70 A, 400 V

25 / max. 35 mm
 18 / max. 25 mm
 70 A @ 60%
 6 m / 4 m
 185 l/min.



mit Zubehörbox und
 getönter Schutzbrille
D 13850

105 A, 400 V

35 / max. 50 mm
 30 / max. 40 mm
 105 A @ 100%
 6 m / 4 m
 305 l/min.



mit Zubehörbox und
 TrueColor-Schweißhelm
D 63112

**GERÄTE MIT
 MEHR LEISTUNG
 AUF ANFRAGE**



GYS

INDUKTIONSHHEIZGERÄT

KUNZER
 Qualität verbindet

inkl. 3 Induktions-Spulen, -Draht, flexibles-Kabel und -Platte

- Wärme gezielt einsetzen – nur geringe Strahlungswärme an Umgebungsteile
- Enorme Zeitersparnis beim Lösen festgerosteter Schrauben
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie z.B. an Lambdasonden, Glühkerzen, Auspuffanlagen, Bremsnippeln, Spurstangen, Fahrwerksteilen
- Ausbau geklebter Seitenscheiben, geklebter Karosserieteile und Entfernen von Aufklebern, Folien und Spachtelmasse



Induktionsheizgerät mit
 6 Induktionswerkzeugen

Art.-Nr. 7 IHG 22

Zusatz-Spulen-SET 7-tlg.
 (Ø 13; 19; 23; 26; 32; 38; 45 mm)

7 IHG 07

TRAGBARES INDUKTIONSHHEIZGERÄT 3,7 kW

GYS

Die Einstiegsklasse für KFZ-Werkstätten

- Punktgenaue Erhitzung der Bauteile
- Keine offene Flamme – keine Beschädigung umliegender Bauteile
- Besonders für beengte Einsatzbedingungen
- Flüssiggekühlt

Technische Daten: **3,7 kW**
 Anschluss: 230 V
 Schlauchlänge: 2 m
 Gewicht: 15 kg



**TRAGBARE
 AUSFÜHRUNG**



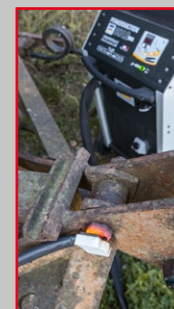
Art.-Nr. D 56992

INDUKTIONSHHEIZGERÄTE

GYS

Wenn Wärme hilft und Flammen stören

- Optimale Geräte für die PKW-Werkstatt / Karosseriebauer
- Keine Umgebungsbeschädigung durch offene Flammen
- Gezieltes Lösen fester Schrauben, geklebter Metall-Teile (auch Alu) und von Unterbodenschutz durch Wärme
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie z.B. Auspuffanlagen, Spurstangenmutter, Bremsflüssigkeitsventile, Seitenscheibenausbau, geklebte Karosserieteile ausbauen usw.
- Wärmeausbreitung aus dem Bauteil von innen heraus – nur geringe Strahlungswärme an Umgebungsteile
- Wassergekühlt – hohe Leistung auch bei Dauerbetrieb
- **Combiduction: inkl. Karosserie-Induktor-Aufsätze** für Glas und Klebstoff



Combiduction

5,2 kW, 230 V	5,2 kW, 230 V	10 kW, 400 V	16 kW, 400 V	22 kW, 400 V
Schlauch: 3 m	3 m	4 m	6 m	6 m
Gewicht: 70 kg	72 kg	80 kg	120 kg	130 kg

Art.-Nr. D 555 99

D65901

D 585 90

D 578 14

D 668 61

