## **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

· Schubbügel einfahrbar

Technische Daten: HD 5/15 C Kompaktklasse Mittelklasse Fördermenge: 500 l/h

Arbeitsdruck:

Temperatur:

700 l/h 150 har 140 har max. 60° C max. 60° C Anschlussleistung: 2,8 kW (230 V) 3,4 kW (230 V)

HD 7/14-4 M

HD-Schlauch: PowerControl mit Druckverstellung

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

HD 7/14-4 M 1.524-930.0

mit Powerdüse

4-poliger Langsamläufer

KARCHER

#### HOCHDRUCKREINIGER HD SUPERKLASSE KARCHER

Leistungsstarke Geräte fürs Gewerbe mit 400 V

Robuste Taumelscheibenpumpe mit Edelstahlkolben

Vollkeramikventil – 5x längere Standzeit

Langsamlaufender Drehstrommotor mit Luft- und Wasserkühlung

Inkl. Powerdüse und Vibrasoft-Dreckfräser

• Ansaugfunktion, Zulauftemperatur 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 °

HD 10/25-4 S Technische Daten: Fördermenge: 500 - 1000 I/hArbeitsdruck: 80 - 250 bar Anschlussleistung: 8,8 kW (400 V)

10 m HD-Schlauch

HD 10/25-4 S plus

1.286-960.0 Art.-Nr.

20 m Automatik-Schlauchtrommel HD 10/25-4 SXA plus

1.286-955.0 Art.-Nr.



#### **STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGER HD**

#### **KARCHER**

#### Die maßgeschneiderte Reinigungslösung

- Kompakt: platzsparende Unterbringung auch im Nebenraum
- Individuell nach Ihrem Bedarf konfigurierbar
- Hohe Reinigungswirkung durch Heißwasserzulauf bis 70° C

**HD 5/15 C Power Control Edition** 

- Rahmen und Haube aus Stahl, pulverbeschichtet
- · Kurze Rüstzeiten und Ausstattung jederzeit nachrüstbar
- Widerstandsfähige Keramikkolben

Technische Daten: HD 9/18-4 St Fördermenge: 460 - 900 I/hArbeitsdruck: 40 - 180 bar Temperatur: max. 70° C Anschlussleistung: 6,4 kW (400 V) Lieferumfang: Druckentlastung Betriebsstundenzähler Strahlrohr 1.050 mm HD Schlauch DN8, 10 m

Trockenlaufschutz Magnetventil Easy Force Pistole Dreifachdüse

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

#### ECO!BOOSTER

#### KARCHER

Ausführung SXA mit **Automatik-Schlauchtrommel** 

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

Art.-Nr. 4.111-035.0





Art.-Nr. 2.113-084.0

033 2.113-085.0 2.113-083.0

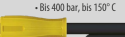
040 2.113-086.0 045 2.113-087.0

2.113-088.0 050 2.113-089.0 080

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

#### HOCHDRUCK-SCHLÄUCHE

Waschgeräteschläuche



• Zweilagig, Nennweite 8



beidseitig M 22x1,5 KÄR-10.2/8SW

KÄR-15.2/8SW 20 m KÄR-20.2/8SW



M 22x1,5 und Stecknippel 0 11 mm KÄR-10.2/8SW.D11 KÄR-15.2/8SW.D11

KÄR-20.2/8SW.D11



beidseitig TR 22 KÄR-10.2/8SWN KÄR-15.2/8SWN KÄR-20.2/8SWN



TR 22 und Stecknippel 0 11 mm KÄR-10.2/8SW.D11N KÄR-15.2/8SW.D11N KÄR-20.2/8SW.D11N

#### ROHRREINIGUNGSSCHLÄUCHE

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

P+KÄR-10.1/6SW.RR

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

P+KÄR-10.1/6SW.RN

P+KÄR-20.1/6SW.RR

P+KÄR-20.1/6SW.RN

P+KÄR-30.1/6SW.RR

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

Temperatur: max. 60° C Arbeitsdruck: max. 275 bar

Wasser max.: 1.800 l/h Umdrehung max.: 1.000 U/min. Düsenanschluss: 2x 1/4" IG

TR-Gewinde



Düsengröße: Art.-Nr

02 P+521 030 300 #1 025 P+521 030 300 #2

Art.-Nr. 03 P+521 030 300 #3

565 686

36

#### **HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT HDS-UPRIGHTKLASSE**

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

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

Art.-Nr. 1.064-913.0



**KARCHER** 

**KARCHER** 

HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT HDS-KOMPAKTKLASSE

Kompaktklasse in gehobener Ausstattung

• Brennstoffsparend und umweltschonend durch eco!efficiency-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

KARCHER

Technische Daten: HDS 8/18-4 C Fördermenge: 300 - 800 l/h  $30 - 180 \, \text{har}$ Arheitsdruck. Temperatur max.: 155 / 80° C Anschlussleitung: 6,0 kW Drehstrom: 400 V RM-Tank

10 m HD Schlauch HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

Art.-Nr.

**KARCHER** 

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

#### **HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT HDS-MITTEL- UND SUPERKLASSE**

Hoher Bedienkomfort – große Mobilität

• 4-poliger Motor, wassergekühlt, niedrige Drehzahl – lange Lebensdauer

• Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung an der Pistole

• Brennstoffsparend und umweltschonend durch eco!efficiency-Stufe (60°C)

• Modell SXA: Automatische Schlauchtrommel zum Auf- und Abrollen auch unter Druck und in einem Winkel von bis zu 45  $^\circ$ 

• Inkl. Powerdüse und 2 Reinigungsmitteltanks 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 500 - 1,000 l/h Fördermenge: Arbeitsdruck: 30 - 210 har Temperatur: 155 / 80° C Anschlussleistung: 7,8 kW (400 V) RM-Tank 20 + 10 I

**HD-Schlauch** 10 m longlife

Art.-Nr.

20 m. Automatik-Schlauchtrommel HDS 10/21-4 M HDS 10/21-4 MXA 1.071-939.0 1.071-938.0

30 - 180 har

155 / 80° C 8,0 kW (400 V) 20 + 10 I

500 - 1.200 l/h

HDS 12/18-4 S - Superklasse

10 m 20 m. Automatik-Schlauchtrommel HDS 12/18-4 S HDS 12/18-4 SXA 1.071-959.0 1.071-960.0

KARCHER

HDS 13/20-4 S – Superklass

600 - 1.300 J/h30 - 200 har 155 / 80° C 9,3 kW (400 V) 20 + 101

10 m 20 m. Automatik-Schlauchtrommel HDS 13/20-4 S HDS 13/20-4 SXA 1.071-937.0 1.071-936.0

#### KARCHER

#### **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-Reinigungsmitteltank
- Temperatur max. 60° C
- TR-Anschlussgewinde



zusätzlich gerätespezi-fische HD-Düse benötigt

Fördermenge Art.-Nr. P+4.112-067.0 P+4.112-068.0 700 - 800 I

900 - 2500 I P+4.112-069.0

## **HOCHDRUCKREINIGER HDS-E ELEKTRISCH BEHEIZT**

Der abgasfreie Spezialist mit elektrischem Boiler

· Ideal zum Einsatz, wo Abgase unerwünscht oder gar verboten sind

• Boilerisolierung schont Budget und Umwelt

• Bis zu 58° C im Dauerbetrieb unter Volllast oder 80° C durch Servo Control

• 2 Reinigungsmitteltanks mit automatischer Klarspülung

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

Heizleistung: 12 kW Anschlussleistung: 17.5 kW Absicherung träge: 32 A (400 V) Temperatur max.: 85 / 30° C Art.-Nr.

24 kW 29.5 kW 50 A (400 V) 85 / 45° C 1.030-900.0 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

#### 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



#### Öl-/Fettlöser Extra RM 31

• Grundreinigungsmittel-Konzentrat

 Fiir stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz

• Äußerst effektiv in allen

Temperaturbereichen • Ideal für Fassadenreinigung, Stallreinigung und Fahr-

zeug-/Motorwäsche, Eigenschaften: alkalisch; PH-Wert 13



RM31 - 20 I 6.295-069.0

**KARCHER** 

Flüssigenthärter RM 110 • Bewährter Verkalkungs-

schutz 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 - 201 6.295-488.0





#### **KARCHER NASS-TROCKENSAUGER** 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 mbai Luftmenge 71 l/s

231 NT 22/1 Ap Te L

1.378-610.0

KARCHER

#### TROCKEN-STAUBSAUGER

- Optimiertes Zubehör für besseren Volumenstrom
- Reduzierter Stromverbrauch für Energieersparnis
- Sehr wendig und kraftvoll ideal für Büro, Shop, Gastronomie usw.
- Permanent-Filterkorb
- Extrem geringes Arbeitsgeräusch
- Integrierte Netzkabelaufnahme
- Elektrosaugbürste 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

**KARCHER** 

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

**KARCHER** 

TE-Versionen zusätzlich:

· Anti-Statik-Vorbereitung

· Steckdose inkl. Abschaltautomatik

• Stufenlose Drehzahlregulierung

**NASS-TROCKENSAUGER TACT** 

#### 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 Metalllenkrollen
- Von oben zugängliches Filtergehäuse mit PES-Flachfaltenfilter

Mitgeliefertes Zubehör: Saugschlauch DN 35 mit Krümmer. Technische Daten: Metallsaugrohre 2x 0,5 m, Vakuum: 254 mhar Luftmenge: 74 l/s Vliesfiltertüte, Fugendüse und NT-Bodendüse 360 mm Aufnahme max.: 1.380 W

Behälterinhalt: 301 Saugschlauch:

Art.-Nr.

NT 30/1 Tact L

1.148-201.0

301

NT 30/1 Tact TE L 1.148-211.0

NT 40/1 Tact TE L 1.148-311.0

40 I

50 l mit Schubbügel

NT 50/1 Tact TE L 1.148-411.0

#### Mit semiautomatischer Filterabreinigung • Von oben zugänglicher Flachfaltenfilter 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: 40 I Behälterinhalt: 30 l

NASS-TROCKENSAUGER CLASSIC Kärcher Qualität zum günstigen Preis Mit Patronenfilter Robuster Edelstahl-Behälter

NT 30/1 Ap TE L

1.148-231.0

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

• NT 70/2 ME Classic mit

Schubbügel und Ablassschlauch

Behälterinhalt: 221

Art.-Nr.

NT 22/1 An I

NASS-TROCKENSAUGER

1.378-600.0

NT 30/1 Ap L

1.148-221.0

Art.-Nr.

Behälter: Edelstahl 30 I Vakuum: 227 mbar

1 500 W Aufnahme: Saugschlauch: 2,5 m / NW 35 NT 30/1 ME Classic

59 I/s

1.428-568.0

Edelstahl 70 l 254 mbar 2x 75 l/s 2 400 W 4 m / NW 40 NT 70/2 ME Classic 1.667-306.0

### NASS-TROCKENSAUGER **MIT 2 SAUGTURBINEN**

2 leistungsstarke Turbinen für hohe Saugkraft – spart Arbeitszeit

• Von oben zugänglicher Flachfaltenfilter

• 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: Filterabreinigung: Schubbügel: Antistatiksystem:

Kunststoff 65 I halbautomatisch fest

NT 65/2 Ap

Art.-Nr. 1.667-291.0 automatisch, 2-stufig verstellbar

integriert NT 65/2 Tact<sup>2</sup> 1.667-286.0

verstellhar integriert NT 75/2 Tact<sup>2</sup> Me 1.667-288.0 Mitgeliefertes Zubehör: Saugschlauch 4 m NW 40, Kriimmer und Metallsaugrohre 2x 0,5 m, Fugendüse. NT-Rodendiise 360 mm



NT 40/1 Ap L

1.148-321.0



Luftmenge:

Art.-Nr.



230 V Technische Daten: 1.200 W Leistung Turbine: 40 W Pumpe: Luftmenge: 71 I / s Vakuum: 270 mhar Sprijhdruck: 1.0 bar Sprühmenge: 11/min Frischwassertank: 81 Schmutzwassertank: 71

KARCHER



16 Tahs 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 I "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:

Bürstendrehzahl:

Bürstenanpressdruck: 27 kg Batterie: 24 V/115 Ah

Arbeitsbreite Bürsten: Arbeitsbreite Saugen:

510 mm 850 mm 180 U/min

KARCHER

Flächenleistung theor.: 2.550 m<sup>2</sup> praktisch: 1.530 m<sup>2</sup>

KARCHER

**KARCHER** 

Tank Frischwasser: 551 Tank Schmutzwasser: 551

#### SCHEUERSAUGMASCHINE BR 40/10 C ADV KARCHER

P+1.100-240.0#1

#### Die wirtschaftlichste Maschine ihrer Klasse

Art.-Nr. 1.100-240.0



# • Boden sofort nach Reinigung wieder begehbar • Individuell einstellbarer Anpressdruck • Walzenbürsten-/Sauglippenwechsel

#### **BODEN-REINIGUNGSMITTEL-KONZENTRATE**

#### 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-, Unterhaltsund manuellen Reinigung geeignet



Art.-Nr. 6.296-049.0

20 Liter

Art.-Nr. 6.296-050.0

#### 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



6.295-813.0

#### KARCHER

#### 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



6.295-914.0

#### **SCHEUERSAUGMASCHINE B 50**

#### Erweiterte Bedienung per App

• Hohe Schrubbleistung mit Doppelwalzenbürsten

• Nachläufer-Scheuersaugmaschine mit Fahrantrieb

AutoFill Tankbefüllung mit Wasserstopp

• Geschwindigkeitsabhängige Wassermenge • 50 + 50 I "Tank-in-Tank" Bauweise

• Tankspülsystem Auto-Rinse

• KIK-Schlüsselsystem

VORFÜHRUNG

MÖGLICH!

• Linatex® Sauglippen perfekt absaugend auch auf strukturierten Böden

• DOSE-Version mit Reinigungsmitteldosierung

B 50 W Bp Technische Daten: Bürstenanpressdruck:  $63 \, \text{g/cm}^2$ Arheitsbreite Bürsten: 550 mm Arbeitsbreite Saugen: 850 mm Flächenleistung theor.: Flächenleistung praktisch: 1.980 m<sup>2</sup> Batterie:

24 V / 115 Ah Rürstendrehzahl: 965 U/min Tank Frisch-/Schmutzwasser: 501/501

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

KARCHER

Art.-Nr. 1.533-250.0

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

+ Saugbalken gebogen

1.533-251.0

#### **HANDKEHRMASCHINE**

#### 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 m<sup>2</sup>/h mit 2 Seitenbesen: 3.920 m<sup>2</sup>/h Schmutzbehälter: 451

mit 1 Seitenbesen KM 70/20 C

Art.-Nr. 1.517-130.0

mit 2 Seitenbesen KM 70/20 C 2SB 1.517-131.0



Batterieantrieb 24 V

KM 75/40 W Bp Pack

1.049-207.0

**AUSBEULGERÄT AIRFIX** 

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
- Schiebesystem 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

**Airfix Draw Aligner** Grundgerät bis 1,3 m

Art.-Nr. D 77379

XL-Mast Zusatzgerät 1,3 bis 2,0 m 083714

#### **PLASMASCHNEIDGERÄTE**

KM 75/40 W G

Art.-Nr. 1.049-216.0

#### Höhere Schnittgeschwindigkeit als mit Autogenschneidern

• Ideal für Karosserie- und Dünnblechreparaturen

4-Takt Honda-Benzinmotor

- 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 Rost
- · 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: Stahl & Edelstahl: Alu & Kunfer Finschaltdauer: Brenner/Massezange: Luftverbrauch:

Art.-Nr.

30 A, 230 V 10 / max. 15 mm 8 / max 10 mm 23 A @ 30% (

4 m / 2 m 115 l/min.

getönter Schutzbrille D 13858

mit Zubehörbox und

45 A, 230 V 15 / max. 20 mm

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

mit Zubehörbox und getönter Schutzbrille

D 13629

#### 70 A, 400 V

GERÄTE MIT

MEHR LEISTUNG

AUF ANFRAGE

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

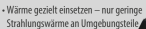
#### 105 A, 400 V

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

#### INDUKTIONSHEIZGERÄT

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



• 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



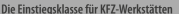
Induktionsheizgerät mit 6 Induktionswerkzeugen

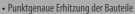
Art.-Nr. 7 IHG 22

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

7 IHGZ 07

## TRAGBARES INDUKTIONSHEIZGERÄT 3,7 KW 🚗 🥿





- Keine offene Flamme keine Beschädigung umliegender Bauteile
- Besonders für beengte Einsatzbedingungen
- Flüssiggekühlt

Technische Daten: 3.7 kW Anschluss: 230 V Schlauchlänge 15 kg

> TRAGBARE **AUSFÜHRUNG**

Art.-Nr. D 56992





#### INDUKTIONSHEIZGERÄTE

#### 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, Spurstangenmuttern, Bremsflüssigkeitsventile, Seitenscheibenausbau, geklebte Karosserieteile ausbauen usw.
- · Wärmeausbreitung aus dem Bauteil von innen heraus nur geringe Strahlungswärme an Umgebungsteile
- Wassergekühlt hohe Leistung auch bei Dauerbetrieb

Art.-Nr. D 555 99

· Combiduction: inkl. Karosserie-Induktor-Aufsätze für Glas und Klebstoff



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 D65901

D 668 61

D 578 14

D 585 90



