KARCHER

HOCHDRUCKREINIGER HD-KOMPAKTKLASSE

Mobiles Kompaktgerät fürs Gewerbe mit 230 V - inkl. Flächenreiniger

- Stehender und liegender Betrieb möglich
- · Automatische Druckentlastung und Messingzylinderkopf für lange Lebensdauer
- Easy!Force-HD-Pistole mit drehbarem Strahlrohr
- Inkl. Dreifachdüse manuell umschaltbar und Dreckfräser
- Schubbügel einfahrbar

Technische Daten: HD 5/15 C HD 6/13 C Fördermenge: 500 l/h 570 l/h Arbeitsdruck: 150 bar 130 bar max 60°C max 60°C Temperatur: Anschlussleistung: 2,8 kW (230 V) 2,9 kW (230 V)

inkl. Schlauchtrommel 15 m HD-Schlauch inkl. Flächenreiniger HD 5/15 CX Plus + FR Classic

Art.-Nr. 1.520-934.0



1,520-953.0

HOCHDRUCKREINIGER HD SUPERKLASSE

Leistungsstarke Geräte fürs Gewerbe mit 400 V

- Robuste Taumelscheibenpumpe mit Edelstahlkolben
- Vollkeramikventil 5x längere Standzeit
- Inkl. Powerdüse und Vibrasoft-Dreckfräser
- Ansaugfunktion, Zulauftemperatur max. 60° C
- · Langsamlaufender Drehstrommotor mit Luft- und Wasserkühlung
- Druck- / Wassermengenregulierung an der Pistole
- Druckabschaltung
- Motor-Schutz-Elektronik mit LED-Anzeige (nur HD 13/18)
- Modelle SXA: Automatische Schlauchtrommel zum Auf- und Abrollen auch unter Druck und in einem Winkel von bis zu 45

Technische Daten: HD 9/20-4 S HD 13/18-4 S HD 10/25-4 S 700 - 1 300 l/h Fördermenge: 500 - 900 I/h $500 - 1.000 \, l/h$ Arbeitsdruck: 50 - 200 har 80 - 250 bar 50 - 180 bar 8,8 kW (400 V) 8,8 kW (400 V) Anschlussleistung: 7 kW (400 V)

10 m HD-Schlauch

HD 9/20-4 S plus HD 10/25-4 S plus

Art.-Nr. 1.286-959.0 1.286-960.0 1.286-961.0

Automatik-Schlauchtrommel (Federzug) mit 20 m HD-Schlauch

HD 9/20-4 SXA plus HD 10/25-4 SXA plus HD 13/18-4 SXA plus

Art.-Nr. 1.286-952.0 1.286-955.0 1.286-957.0



KARCHER

Automatik-Schlauchtrommel

HOCHDRUCK-SCHLÄUCHE

Waschgeräteschläuche



beidseitig M 22x1,5 KÄR-10.2/8SW KÄR-10.2/8SW.D11

KÄR-15.2/8SW KÄR-15.2/8SW.D11 KÄR-20.2/8SW KÄR-20.2/8SW.D11

M 22x1,5 und Stecknippel \emptyset 11 mm

KÄR-15.2/8SWN KÄR-20.2/8SWN

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



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



ROHRREINIGUNGSSCHLÄUCHE

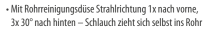
Schlauch DN6 mit Anschluss M22x1,5 / AG 1,8"

10 m

P+KÄR-10.1/6SW.RR

P+KÄR-20.1/6SW.RR

P+KÄR-30.1/6SW.RR



- Schläuche Typ Flexy mit Drahteinlage und glatter Decke
- Sicherheitsabstandsmarkierung 0,5m vor der Düse
- Einsetzbar bis max. 100° C und 300 bar



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

FLÄCHENREINIGER TURBODEVIL

Techn. Daten: TD 300 Basic

Durchmesser: 300 mm Temperatur: max. 60° C Arbeitsdruck: max. 275 bar

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



02 P+521 030 300 #1 TR-Gewinde P+521 030 300 #2 Art.-Nr. P+521 030 300 #3 565 686

Schlauch DN6 mit Anschluss TR 22 / AG 1,8" 10 m

P+KÄR-10.1/6SW.RN

P+KÄR-20.1/6SW.RN

P+KÄR-30.1/6SW.RN

STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGER HD

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

KARCHER





Für stationäre Geräte ist eine Projektierung bei Ihnen vor Ort möglich. Individuelle Lösungen mit Heiß- und Kaltwasser – genau auf Ihren Bedarf zugeschnitten!

HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT KARCHER 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



HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT KARCHER 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

Technische Daten: HDS 8/18-4 C Fördermenge: 300 - 800 l/h 30 - 180 har Arheitsdruck. 155 / 80° C Temperatur max.: Anschlussleitung: 6.0 kW 400 V Drehstrom: RM-Tank: 10 I

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

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

HOCHDRUCKREINIGER BEHEIZT HDS-MITTELKLASSE UND HDS-SUPERKLASSE Hoher Bedienkomfort – große Mobilität

KARCHER

- 4-poliger Motor, wasser- und luftgekühlt, mit niedriger Drehzahl lange Lebensdauer
- Brennstoffsparend und umweltschonend durch eco!efficiency-Stufe (60° C)
- Hohe Betriebssicherheit durch elektrische Sicherheitsabschaltung
- 2 Reinigungsmitteltanks mit präziser Dosierung
- Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung an der Pistole
- Inkl. Powerdüse und integriertem Ablagefach

HDS 13/20-4 SX

1.071-932.0

- Mehr Mobilität durch große Räder, Lenkrollen, Kipphilfe, Schubbügel und Staplerverladefähigkeit
- Softdämpfungs-System für erhöhte Lebensdauer durch reduzierte Schwingungen und Druckspitzen im Hochdrucksystem
- Zusätzliche Besonderheiten Superklasse: 2-Strahlrohr-Betrieb möglich und Service-Schalter für einfache Wasserhärte-Einstellung

Art.-Nr.

Technische Daten: HDS 10/20-4 M HDS 12/18-4 S HDS 13/20-4 S 500 - 1.000 l/h 600 - 1.200 l/h 650 - 1.300 l/h Fördermenge: Arbeitsdruck: 30 - 200 bar 30 - 180 bar 30 - 200 bar 155 / 80° C 155 / 80° C 155 / 80° C Temperatur: Anschlussleistung: 7.8 kW 8.4 kW 9 8 kW Drehstrom: 400 V 400 V 400 V Tankinhalt Reinigungsmittel: 20 + 10 I 20 + 10120 + 10 I

mit 10 m Longlife-HD-Schlauch HDS 10/20-4 M HDS 12/18-4 S HDS 13/20-4 S 1.071-900.0 1.071-914.0 1.071-927.0 Art.-Nr.

inkl. Schlauchtrommel

mit 20 m Longlife-HD-Schlauch HDS 10/20-4 MX Art.-Nr. 1.071-912.0

HDS 12/18-4 SX 1.071-925.0

ecolefficiency

HOCHDRUCKREINIGER HDS-E ELEKTRISCH BEHEIZT

KÄRCHER

Der abgasfreie Spezialist mit elektrischem Boiler

· Ideal zum Einsatz, wo Abgase unerwünscht • Boilerisolierung schont Budget und Umwelt

Technische Daten: HDS-E 8/16-4 M Fördermenge: 300 - 760 l/h 30 - 160 bar Arbeitsdruck:

• Bis zu 58° C im Dauerbetrieb unter

• 2 Reinigungsmitteltanks mit

automatischer Klarspülung

Volllast oder 80° C durch Servo Control

RM-Tank: 20 + 10 IHD-Schlauch:

oder gar verboten sind

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

ELEKTRISCH BEHEIZT 1.030-906.0

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

RM81 - 10 L 6.295-556.0

RM81 - 20 L 6.295-557.0

RM81 - 200 I 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 Temperaturhereichen
- · Ideal für Fassadenreinigung, Stallreinigung und Fahrzeug-/Motorwäsche,
- Eigenschaften: alkalisch: PH-Wert 13



RM31 - 20 I 6.295-069.0

Flüssigenthärter RM 110

K'A'RCHER

- 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 - 11 6.295-624.0

NASS-TROCKENSAUGER

KARCHER

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:

Behälterinhalt: 22 l

Art.-Nr.

NT 22/1 Ap L

1.378-600.0

23 I NT 22/1 Ap Te L 1.378-610.0



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)

KARCHER

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: 62 dB(A) 62 dB(A) 59 dB(A) Vakuum: 240 mbar 240 mbar 240 mbar Luftmenge 53 l/s 53 l/s 53 l/s Behälterinhalt: 12 I 15 I T 10/1 ADV T 12/1 T 15/1

1.527-154.0 1.355-100.0 1.355-200.0 Art.-Nr.

NASS-TROCKENSAUGER

KARCHER

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 mhar Luftmenge:

Behälterinhalt: 30 l

NT 30/1 Ap L

Art.-Nr.

1.148-221.0

NT 30/1 Ap TE L

1.148-231.0

40 I

KARCHER

1.148-321.0

NT 40/1 Ap L

Luftmenge: 74 l/s Aufnahme max.: 1.380 W Behälterinhalt: 301

Vakuum:

Technische Daten:

Saugschlauch:

NT 30/1 Tact L

Mitgeliefertes Zubehör: Saugschlauch DN 35 mit Krümmer,

Metallsaugrohre 2x 0,5 m, Vliesfiltertüte, Fugendüse und NT-Bodendüse 360 mm

301

NASS-TROCKENSAUGER TACT

• TACT — automatische Filterabreinigung

• Drehschalter zur bedarfsorientierten

• Saugschlauchanschluss im Gerätekopf –

verbessert Nettovolumen und Entleerung

· Flexible Schlauch- und Netzkabelaufbewahrung,

Einstellung der Filterabreinigung

• Große und stabile Metalllenkrollen

Von oben zugängliches Filtergehäuse

254 mhar

sowie Zubehörsteckplätze

mit PES-Flachfaltenfilter

Die nächste Generation des Feinstaubsaugens

NT 30/1 Tact TE L Art.-Nr. 1.148-201.0 1.148-211.0

TE-Versionen zusätzlich

• Steckdose inkl. Abschaltautomatik

KARCHER

- Stufenlose Drehzahlregulierung

40 I

NT 40/1 Tact TE L

1.148-311.0

· Anti-Statik-Vorbereitung



50 l mit Schubbügel

NT 50/1 Tact TE L 1.148-411.0

KARCHER

WASCHSAUGER PU77I



inkl. Handdüse Hand- und Bodendüse Art.-Nr. 1.100-240.0 P+1.100-240.0#1 1.101-701.0

Akku (inkl. 1 Akku) Puzzi 9/1 Bp Pack inkl. Handdüse

200 Tabs RM 760 6.295-851.0

NASS-TROCKENSAUGER **MIT 2 SAUGTURBINEN**

Schubbügel: Antistatiksystem:

Art.-Nr.

Kunststoff 65 I halbautomatisch fest

> NT 65/2 Ap 1.667-291.0

verstellbar integriert

NT 65/2 Tact² 1.667-286.0 verstellhar

integriert NT 75/2 Tact² Me 1.667-288.0 Mitgeliefertes Zubehör: Saugschlauch 4 m NW 40, Krümmer und Metallsaugrohre 2x 0.5 m. Fugendüse, NT-Rodendiise 360 mm





BR 45/22 C Bp Pack Fleet + Mikrofaserwalze gratis

1.783-466.0

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

• Linatex® Sauglippen perfekt absaugend auch auf strukturierten Böden

• DOSE-Version mit Reinigungsmitteldosierung

B 50 W Bp Technische Daten: Bürstenanpressdruck: 63 g/cm² Arbeitsbreite Bürsten: 550 mm Arbeitsbreite Saugen: 850 mm Flächenleistung theor.: m² 1,980 m² Flächenleistung praktisch: Batterie: 24 V / 115 Ah Bürstendrehzahl: 965 U/min Tank Frisch-/Schmutzwasser: 501/501



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

Art.-Nr. 1.533-250.0

SCHEUERSAUGMASCHINE B 60 KARCHER

Rinse + AutoFill + Saugbalken gebogen

Pack (115Ah) DOSE + R 55 +

KARCHER

1.533-251.0

SCHEUERSAUGMASCHINE BR 40/10 C ADV KARCHER

Die wirtschaftlichste Maschine ihrer Klasse

BR 35/12 C Bp Pack

1.783-467.0

• 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 werkzeuglos • Frisch- und Schmutzwassertanks

separat entnehmbar

· Mit Transportfahrwerk

Art.-Nr.

+ Verlängerungskabel 20 m

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





Für mittelgroße Flächen

VORFÜHRUNG

MÖGLICH!

Arbeitsbreite Bürsten: 650 mm

Arbeitsbreite Saugen: 940 mm Tank Schmutzwasser: 601 Bürstendrehzahl: 600-1.300 U/min.

BODEN-REINIGUNGSMITTEL-KONZENTRATE

Bodengrundreiniger RM 69 ASF

- Kraftvoll für Fuß- und Industrieböden
- Entfernt m

 ühelos hartn

 äckigste 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 Mineralver-
- schmutzungen · 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

HANDKEHRMASCHINE

Zeit und Kraft sparen

- Sechsmal schneller als der Handbesen
- Nahezu staubfreies Kehren
- Schwenkbare Seitenbesen mit stufenlos einstellbarem Anpressdruck
- Höhenverstellbare Hauptkehrwalze
- Schubbügel 3-fach verstell- und klappbar

42 |

Technische Daten: KM 70/20 Arbeitsbreite: 480 mm mit 1 Seitenbesen: 700 mm mit 2 Seitenhesen: 960 mm max. Kehrleistung mit 1 Seitenbesen: 2.800 m²/h mit 2 Seitenbesen: 3.680 m²/h

Schmutzbehälter:

Art.-Nr. 1.517-106.0

mit 1 Seitenbesen KM 70/20 C

mit 2 Seitenbesen KM 70/20 C 2SB 1.517-107.0





KM 75/40 W Bp Pack

1.049-207.0

AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE KM 100/100 KARCHER

Für mittelgroße bis große Flächen im Außen- und Innenbereich

• Polyester-Rundfilter für lange Haltbarkeit • Große Filterfläche 6m² mit

automatischer Abreinigung • Vollhydraulisch, wartungsarm

· Hauptkehrwalze pendelnd

Rammschutz

Technische Daten: max. Flächenleistung: Arbeitsbreite: Arbeitsbreite (m. SB): Kehrgutbehälter: Arbeitsgeschwindigkeit: Steigfähigkeit:

KM 100/100 $8.000 \text{ m}^2/\text{h}$ 700 mm 1.000 mm 100 I 8 km/ł

4-Takt Honda-Benzinmotor KM 100/100 R G

Art.-Nr. 1.280-105.0

PLASMASCHNEIDGERÄTE

KM 75/40 W G

Art.-Nr. 1.049-216.0

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

- 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% $4 \, \text{m} / 2 \, \text{m}$ 115 I/min.

mit Zubehörbox und getönter Schutzbrille

D 13858

45 A, 230 V 15 / max. 20 mm

10 / max 15 mm 41 A @ 60% ($4 \, \text{m} / 2 \, \text{m}$

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% C 6 m / 4 m

mit Zubehörbox und getönter Schutzbrille D 13850

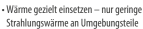
105 A, 400 V 35 / max. 50 mm 30 / max 40 mm 105 A @ 100% 6 m / 4 m

305 l/min.

mit Zubehörbox und TrueColor-Schweißhelm D 63112

INDUKTIONSHEIZGERÄT

Inkl. 2 Induktions-Spulen, -Draht, flexibles -Kabel und -Platte



• Enorme Zeitersparnis beim Lösen festgerosteter Schrauben

• Vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie z.B. an Auspuffanlagen, Bremsnippeln, Lambdasonden, Glühkerzen, Spurstangen und Fahrwerksteilen

• Ausbau geklebter Seitenscheiben, geklebter Karosserieteile und Entfernen von Aufklebern, Folien und Spachtelmasse

• Auch geeignet beim Einsetzen von Lagerschalen

• Wärmebehandlung von kleinen (Hagel-)Dellen



KUNZER

Zusatz-Induktionsspulen-Set 7-teilig (Ø 13; 19; 23; 26; 32; 38 und 45 mm)

Art.-Nr. 7 IHGZ 07

TRAGBARES INDUKTIONSHEIZGERÄT 3,7 KW

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 15 kg



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

10 kW, 400 V

D 585 90

6 m

D 578 14

• Wassergekühlt – hohe Leistung auch bei Dauerbetrieb

5.2 kW, 400 V

D 555 99

Schlauchlänge:

Art.-Nr.



16 kW, 400 V 22 kW, 400 V 120 ka

D 668 61

