

HEIRATEC

GmbH

Partner für Industrie und Handwerk

Arholzener Str. 1 • 37627 Stadtdendorf
Tel. 05532 / 5040-0 • Fax 05532/5040-20

E-Mail: info@heiratec-gmbh.de
www.heiratec-gmbh.de

Superschnell, z. B. INOX Ø 54 mm in nur 4 Sekunden.

Einzigartig! Patent EP 1 782 904

Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub
für schnelles Trennen.

1200 W
nur 17 kg

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Cento – Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm.

Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.

REMS Cento Basic

Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Röhren Ø 8–115 mm, ohne Außengrat. Für Röhre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 8–108 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 10–100, Ø ¼–4", Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ¼–4", Verbundrohre Ø 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Drehzahl 115 min⁻¹. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Röhre Ø 22–115 mm, Ø ¼–4". Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.
Art.-Nr. 845001 R220 € 1.080,-

GRATIS*

REMS Schneidrad Cu-INOX gratis!*

Wert € 78,90

Art.-Nr. 845X02 R220 € **945,-**

REMS Schneidrad Cu-INOX

für Röhre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl
Art.-Nr. 845050

€ 78,90

REMS Schneidrad Cu

speziell für Röhre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer
Art.-Nr. 845053

€ 78,90

REMS Schneidrad St

für Stahlrohre, Gussrohre (SML)
Art.-Nr. 845052

€ 78,90

REMS Schneidrad V, s 10

für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 10 mm
Art.-Nr. 845051

€ 78,90

REMS Schneidrad C-SF

speziell für Röhre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase.
Art.-Nr. 845055

€ 78,90

REMS Schneidrad RF

zum Trennen geschweißter Ablaufrohre/Fallrohre aus nichtrostendem Stahl (EN 1124) mit REMS Cento RF
Art.-Nr. 845054

€ 78,90

Zubehör-Pack 1

bestehend aus Untergestell und REMS Herkules 3B
Art.-Nr. 120X01 € 399,-

€ **339,-**

Zubehör-Pack 2

bestehend aus Jumbo, Herkules 3B und Herkules Y
Art.-Nr. 120X02 € 705,-

€ **579,-**

Zubehör-Pack 3

bestehend aus Jumbo E und Herkules 3B
Art.-Nr. 120X03 € 461,-

€ **349,-**

Zubehör-Pack 4

bestehend aus fahrbarem Untergestell und REMS Herkules 3B
Art.-Nr. 120X04 € 495,-

€ **399,-**

REMS
Aktion

REMS Amigo – die Kleinste, Leichteste, Stärkste und Schnellste bis 1¼".



1200 W
nur 3,5 kg



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Amigo Set R ½-¾-1-1¼

Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde ½–1¼", 16–40 mm, Bolzengewinde 6–30 mm, ¼–1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl, Spitzenaufnahme bis 1800 W. Rechts- und Linkslauf, Überlastschutz. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼ rechts. Im stabilen Stahlblechkasten. Art.-Nr. 530020 R220 € 799,-

€ **645,-**

REMS Amigo 2 – Bärenstark bis 2".



1700 W
nur 6,5 kg



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Amigo 2 Set R ½-¾-1-1¼-1½-2

Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde ½–2", 16–50 mm, Bolzengewinde 6–30 mm, ¼–1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl, Rechts- und Linkslauf. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼-1½-2 rechts. Im stabilen Stahlblechkasten. Art.-Nr. 540020 R220 € 1.269,-

€ **985,-**

REMS Amigo 2 – Bärenstark bis 2".



1700 W
nur 6,5 kg



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Amigo 2 Set R ½-¾-1-1¼-1½-2

Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde ½–2", 16–50 mm, Bolzengewinde 6–30 mm, ¼–1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl, Rechts- und Linkslauf. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼-1½-2 rechts. Im stabilen Stahlblechkasten. Art.-Nr. 540020 R220 € 1.269,-

REMS Amigo 2 Set + REMS Aquila 3B

Wert € 1.648,-

Art.-Nr. 540X01 R220 € **1.285,-**

REMS Secco – zum Trocknen und Entfeuchten.

Leistungsstarker, hocheffizienter Luftentfeuchter/Bautrockner zum Trocknen von Räumen, z. B. nach Leitungswasserschäden, nach Überschwemmungen, zum Entfeuchten muffiger Kellerräume u. a. und zum beschleunigten Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

Entfeuchtungsleistung ≤ 80l/24h
Luftmenge ≤ 850m³/h



REMS Secco 80 Set

Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner für gewerbliche Verwendung. Zum Trocknen von Räumen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kälteaggregat mit Rotationsverdichter und Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1200 W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Entfeuchtungsleistung ≤ 80l/24h, Luftmenge ≤ 850m³/h. Elektronische Steuereinheit mit beleuchtetem 3" Display und Memory-Funktion. Elektronischer Hygrostat, Betriebsstundenzähler, Stromverbrauchszähler. Luftfilter. Im stabilen Stahlblechgehäuse auf fahrbarem Stahlrohrgestell mit großen Laufrädern. Im Karton.
Art.-Nr. 132010 R220 € 1.590,-



Super-Angebot!*

Beim Kauf eines REMS Secco 80 Set erhalten Sie 1 Feuchtemessgerät REMS Detect W gratis. Sie sparen zusätzlich € 179,-

132X01 R220 € **1.259,-**



Bauweise

Kompakte, handliche Konstruktion im stabilen, pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse. Gewicht 54 kg. Großflächiger Luftansaugbereich mit auswaschbarem Luftfilter. Elektronischer Hygrostat zur Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit. Automatisches Abschalten bei erreichter Soll-Luftfeuchtigkeit, automatisches Wiedereinschalten bei ansteigender Luftfeuchtigkeit. Seitlicher Luftausgang für optimale Luftzirkulation. Schlauch zur Kondensatableitung in einen internen 11,5l Kondensatbehälter (Zubehör), seitlich herausführbar, zur Kondensatableitung in einen beizustellenden Behälter oder direkt in eine Abflussleitung. Ein-/Ausschalter für Betriebsstellung mit und ohne internen 11,5l Kondensatbehälter. Automatische Abschaltung mit Abschaltsignal bei Verwendung des internen 11,5l Kondensatbehälters bei Erreichen des maximalen Kondensatfüllstands. Betriebsstundenzähler und Stromverbrauchszähler, z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber. Gerätesteckdose für abnehmbare Anschlussleitung. Praktisches Ablagefach für die Anschlussleitung während des Transports. Stabiles, fahrbares Stahlrohrgestell mit großen Laufrädern für leichten Transport, auch über Treppen. Problemloses Abgleiten und Hochziehen der Maschine über die Rückseite des Stahlrohrgestells, z. B. von der und auf die Ladefläche eines Fahrzeugs.

Kälteaggregat

Hohe Entfeuchtungsleistung durch hochwertiges Kälteaggregat mit hocheffizientem Rotationsverdichter und leistungsstarkem Kondensatormotor 230 V, 1200 W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf, auch für bewohnte Räume geeignet. Entfeuchtungsleistung ≤ 80l/24h, Luftmenge ≤ 850m³/h. Hochwertiges Kältemittel R-407C.

Elektronische Steuereinheit

Beleuchtetes 3" Display mit LCD-Technologie, 70 mm Bildschirmdiagonale, mit übersichtlicher Anzeige von Ist- und Soll-Luftfeuchtigkeit, Betriebsstunden, Betriebszustand des Kälteaggregats, Abtaufunktion, Verdichterschutzfunktion und Betriebsstellung für internen 11,5l Kondensatbehälter. Tasten zur Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit in 1%-Schritten zwischen 30% und 90% sowie zur Einstellung des Dauerbetriebs. Memory-Funktion speichert die Einstellungen zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall.

Abluft-Set

Großdimensionierter Abluftschlauch Ø 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen (Zubehör).

11,5l Kondensatbehälter

zur Kondensatableitung innerhalb des Stahlblechgehäuses.

Art.-Nr. 132100 R

€ **37,90**

Abluft-Set

bestehend aus Abluftschlauch Ø 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen.

Art.-Nr. 132104 R

€ **188,90**

REMS Detect W

Dielektrisches Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien

Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz

Art.-Nr. 132115 R

€ **179,-**



Hohe Kälteleistung,
z. B. 3/4" Stahlrohr in nur 9 min*.

Deutsches Qualitätsprodukt

*Umgebungs-/Wassertemperatur ca. 18°C.

Alle Preise netto zuzüglich MwSt. Aktion gültig bis 31.07.2018.

REMS Frigo 2 – elektrisch einfrieren statt entleeren. Superschnell bis 2".

Einzigartig! Patent EP 1 108 944

Einstückige Einfriercöpfe für den Kernarbeitsbereich Ø 1/4–1" bzw. Ø 15–35 mm, keine Reduziereinsätze erforderlich. Besonders kompakte Einfriercöpfe mit geometrisch speziell ausgebildeten Mulden zur Aufnahme jeweils unterschiedlicher Rohrdurchmesser. Sehr schmal, nur 50 mm breit. Überall einsetzbar, auch an engen Stellen. Keine Schmieren/Pasten erforderlich.

REMS Frigo 2 Set

Elektrisches Rohr-Einfriergerät mit geschlossenem Kältemittelkreislauf. Für Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre, Ø 1/4–2", Ø 10–60 mm. Kälteaggregat 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 Kältemittelschläuche, 2 Spannbänder, 2 LCD-Digital-Thermometer, Spritzflasche. Ausrüstung für Ø 1/4–1 1/4", 15–42 mm. Im stabilen Stahlblechgehäuse. Im Karton.

Art.-Nr. 131011 R220 € 1.260,-

€ **929,-**



Aufrüst-Set 1 1/2–2" / 54–60 mm

Art.-Nr. 131160 R € 200,40

€ **99,-**

←ACC→

Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf

Deutsches Qualitätsprodukt



nur 2,5kg

LED-Arbeitsleuchte



Nur 2,5 kg! Universell bis Ø 40 mm.
Superleicht. Superklein. Superhandlich.
Superschnell. 360° drehbar.

REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack L-BOX

Akku-Radialpresse mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah, Schnellladegerät Li-Ion, 50–60Hz, 70W. Im Koffersystem L-Boxx. Art.-Nr. 578014 R220 € 1.376,-



Super-Angebot!*

Beim Kauf eines REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack erhalten Sie 3 Presszangen Ihrer Wahl bis 35 mm gratis. Sie sparen zusätzlich zwischen € 263,85 und € 564,30.

Art.-Nr. 578X09 R220 € **1.159,-**

←ACC→

Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf

Deutsches Qualitätsprodukt



nur 2,4 kg

LED-Arbeitsleuchte



Nur 2,4 kg! Universell bis Ø 40 mm.
Superleicht. Superklein. Superhandlich.
Superschnell. 360° drehbar.

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack L-BOX

Akku-Radialpresse mit automatischem Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf), zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5Ah, Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Im Koffersystem L-Boxx. Art.-Nr. 578013 R220 € 1.129,-

Art.-Nr. 578013 R220 € 1.129,-

Super-Angebot!*

Beim Kauf eines REMS Mini-Press ACC Basic-Pack erhalten Sie 3 Presszangen Ihrer Wahl bis 35 mm gratis. Sie sparen zusätzlich zwischen € 263,85 und € 564,30.



Art.-Nr. 578X11 R220 € **999,-**

←ACC→

Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf

Deutsches Qualitätsprodukt



nur 4,7 kg



Universell bis Ø 110 mm. Kompakt.
Handlich. Sekundenschnell. 360° drehbar.

REMS Power-Press ACC Basic-Pack

Elektrohydraulische Radialpresse mit automatischem Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf), zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Restlicher Lieferumfang siehe oben. Art.-Nr. 577010 R220 € 1.089,-

Art.-Nr. 577010 R220 € 1.089,-

€ **925,-**

¹⁾ Garantiebedingungen und Registrierung zur Verlängerung der Hersteller-Garantie auf 5 Jahre unter www.rems.de/service.

Alle Preise netto zuzüglich MwSt. Aktion gültig bis 31.07.2018.