

| Flächenreiniger "Herzreiniger" | 311 |
|---|---------|
| Flächenreiniger Aqua Pro mit integrierter Absaugung, Mosmatic | 316 |
| Flächenreiniger Floater 520 | 312 |
| Flächenreiniger mit Absaugung für Dampfgeräte, Mosmatic | 317 |
| Flächenreiniger mit Absaugung und Kaugummientferner, Mosmatic | 316 |
| Flächenreiniger Mosmatic | 315 |
| Hochdruckspritzdüsen | |
| Reinigungskopf TRS, Mosmatic | 317 |
| Rotorarme, Mosmatic | 317 |
| ST-550 mit Fußbetätigung | 317 |
| turbodevil – Unsere neue Flächenreiniger-Serie | 308-311 |
| Wand- und Bodenreiniger | 314 |
| Wandreiniger | 313 |
| Wandreiniger Mosmatic | 314 |
| weeddevil® – Unser neuer Unkrautvernichter | 318 |

turbodevil – Unsere neue Flächenreiniger-Serie

turbodevil - BASIC

- » Speziell für den professionellen Einsatz
- » Max. 60 °C. 1.000 U/min bei 3 60 °C
- » Komplett rostfreies Design
- » Sichere Handhabung, rundum, gewährleistet der hitzebeständige Schutz gegen Spritzer und umherfliegende Steine
- » Roboter geschweißter, ausgewuchteter und ausbalancierter Präzisionsrotorarm, mit direkt verschweißten Düsenaufnahmen ausgestattet
- » Garantiert vibrationsarmer sicherer Lauf
- » Geeignet für Anwendungen bis etwa 150 Betriebsstunden jährlich







Drei bzw. vier

Einfaches und

Lenkrollen

(60 mm):

E 1/4" IG

Rotorarm: Roboter-geschweißte Präzisionsarbeit



Flächenreiniger TD 300 BASIC

Flächenreiniger TD 410 BASIC



Das Knickmoment des Drehgelenkes ist variabel einstellbar und ermöglicht somit eine ermüdungsfreie Reinigung auf Böden und an Wänden. 3 Lenkrollen (60 mm).

Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt.

Max. 275 bar / 1.800 l/h / 60 °C

| R+M Nr. | Ø | e | R+M Nr. | Ø |
|-------------|--------|---------|-------------|--------|
| 521 030 300 | 300 mm | 1/4" IG | 521 042 300 | 410 mm |







Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Drehgelenk 3-fach kugelgelagert.

3 Lenkrollen (60 mm).

Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt.

Max. 275 bar / 1.800 l/h / 60 °C

| R+M Nr. | Ø | e | P |
|-------------|--------|---------|--------------|
| 521 042 350 | 410 mm | 1/4" IG | max. 275 bar |

Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Drehgelenk 3-fach kugelgelagert. 4 Lenkrollen (60 mm). Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt. Max. 275 bar / 2.400 l/h / 60 °C

| R+M Nr. | Ø | Œ | P | inkl. |
|-------------|--------|----------------|--------------|---------------|
| 521 052 300 | 520 mm | 1/4" IG | max. 275 bar | - |
| 521 052 301 | 520 mm | 3/8" IG | max. 275 bar | ST-2600 |
| 521 052 304 | 520 mm | 3/8" IG | max. 275 bar | ST-2600 dreh. |
| 521 052 302 | 520 mm | M22 IG | max. 275 bar | - |
| 521 052 303 | 520 mm | Stecknippel KW | max. 275 bar | - |

turbodevil - Unsere neue Flächenreiniger-Serie

turbodevil - Landwirtschaftsreiniger Big Wheel



Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel. Drehgelenk mit Hartmetalldichtung. Lenkrolle in (30 mm) zum Fahren auf Spaltenböden. 2 sehr große Hinterreifen. Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt.

Max. 275 bar /1.800 l/h / 120 °C

| R+M Nr. | $[\varnothing]$ | <u>e</u> | (<u>P</u>) |
|-------------|-----------------|----------|--------------|
| 521 052 900 | 520 mm | 1/4" IG | max. 275 bar |

turbodevil – INDUSTRIAL

Flächenreiniger TD 410 INDUSTRIAL



Das Knickmoment des Keramik-Drehgelenkes ist variabel einstellbar und ermöglicht somit eine ermüdungsfreie Reinigung auf Böden und an Wänden. Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt. 3 Lenkrollen (60 mm) Max. 275 bar / $1.800 \, l/h / 120 \, ^{\circ}C$

| R+M Nr. | Ø | <u>e</u> | P |
|-------------|--------|----------|--------------|
| 521 042 400 | 410 mm | 1/4" IG | max. 275 bar |





- » Speziell für den professionell industriellen Einsatz
- » Für Heißwassereinsatz bis 120 °C. 2.000 U/min bei 5 120 °C
- » Sichere Handhabung, rundum, gewährleistet der hitzebeständige Schutz gegen Spritzer und umherfliegende Steine
- » Roboter geschweißter, ausgewuchteter und ausbalancierter Präzisionsrotorarm, mit direkt verschweißten Düsenaufnahmen ausgestattet
- » Garantiert vibrationsarmer, sicherer Lauf
- » Geeignet für Anwendungen bis etwa 500 Betriebsstunden jährlich
- » Einsatz eines besonders hochwertigen, 3-fach gelagerten Drehgelenks mit Keramik Dichtelementen für hohe Haltbarkeit und extrem lange Beanspruchung
- » Lenkrollen aus Edelstahl

turbodevil - Unsere neue Flächenreiniger-Serie

Flächenreiniger TD 410 INDUSTRIAL mit Absaugung



Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Drehgelenk 3-fach kugelgelagert mit **extrem hochwertigen Hartmetall-Dichtelementen**. 3 Edelstahl-Lenkrollen (60 mm).

Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt.

Max. 275 bar / 1.800 l/h / 120 °C

| R+M Nr. | Ø | E | P |
|-------------|--------|---------|--------------|
| 521 042 500 | 410 mm | 1/4" IG | max. 275 bar |

Rotorarm: Roboter-geschweißte Präzisionsarbeit



Absaugung: Die Spritzschutzhaube ist für die Absaugung speziell konzipiert.



Drehgelenk: 3-fach kugelgelagert



Flächenreiniger TD 410 INDUSTRIAL



Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Drehgelenk 3-fach kugelgelagert. Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt. 3 Lenkrollen (60 mm)

Max. 275 bar / 1.800 l/h / 120 °C

| R+M Nr. | Ø | e | P |
|-------------|--------|---------|--------------|
| 521 042 450 | 410 mm | 1/4" IG | max. 275 bar |

Flächenreiniger TD 520 INDUSTRIAL



Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Hochleistungsdrehgelenk Edelstahl.

4 Lenkrollen (60 mm).

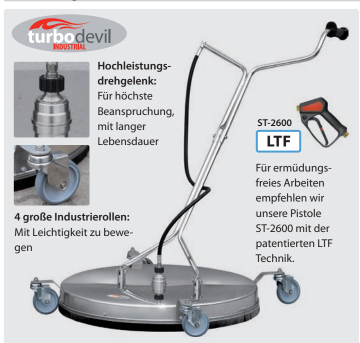
Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt.

Max. 275 bar / 2.400 l/h / 120 °C

| R+M Nr. | Ø | Œ | P |
|-----------|-----------|---------|--------------|
| 521 052 4 | 00 520 mm | 1/4" IG | max. 275 bar |

turbodevil - Unsere neue Flächenreiniger-Serie

Flächenreiniger TD 750 INDUSTRIAL



Komplett Edelstahl. Mit verstärkter Haube und teilbarem Fahrbügel. Hochleistungsdrehgelenk Edelstahl. Roboter geschweißter Präzisionsrotorarm. 4 Industrierollen (100 mm).

Es werden 3 Düsen 1/4" AG benötigt. Max. 275 bar / 2.400 l/h / 120 $^{\circ}$ C

| R+M Nr. | Ø | Œ | P | inkl. |
|-------------|--------|----------------|--------------|---------|
| 521 075 300 | 750 mm | 1/4" IG | max. 275 bar | - |
| 521 075 301 | 750 mm | 3/8" IG | max. 275 bar | ST-2600 |
| 521 075 302 | 750 mm | M22 IG | max. 275 bar | - |
| 521 075 303 | 750 mm | Stecknippel KW | max. 275 bar | _ |



Öse: Unterseitig bleibt der Verbindungsschlauch am Griff



Platzsparend: Teilbarer Schubbügel

Zubehör für TD 300 & TD 410 & TD 410 INDUSTRIAL



Strahlrohr ST-007. 1/4" AG : Nippel KW. Edelstahl 1.000 mm

Strahlrohrverlängerung.

1/4" AG: M22 AG. Edelstahl 500 mm

■

Kr IP

R+M Nr. 512 495 90

Adapter.1/4" AG: M18 IG. Edelstahl

R+M Nr. 519 70

Hochdruckspritzdüsen

1/4" AG NPT, 15°



Aufprallkraft = 100 %

Flächenreiniger "Herzreiniger"

R+M Nr.

513 129



| R+M Nr. | Œ | P | © | E |
|-------------|---------|-----------------------------|----------|----------|
| 710 100 122 | 1/4" IG | min. 150 bar / max. 350 bar | 90° | 44 kg |



- » Hochwertige Edelstahlausführung mit Lanzenhalterung am Führungsbügel
- » Arbeitsbreite 1.200 mm
- » 3 hochwertige Drehgelenke mit je 2 Düsen
- » 2 große Industrieräder ø 380 mm und 1 Doppellenkrolle ø 160 mm
- » Integrierter Siebfilter zur Vermeidung von Düsenverschmutzung
- » Es werden 6 Düsen 1/4" AG BSP benötigt
- » Min. 150 bar / max. 350 bar
- » Min. 30 l/min. / max. 60 l/min.
- » Max. 90 °C





Symbole Durchmesser Gewicht Eingang P Druck D Düsengröße

Flächenreiniger Floater 520



turbodevil

- » Hochwertige Edelstahlausführung mit robuster ABS-Haube
- » Einfache Handhabung durch Auftrieb, ohne zusätzliche Räder
- » Arbeitsbreite 520 mm
- » Hochwertiges Drehgelenk mit 2 Düsen
- » Integrierter Siebfilter zur Vermeidung von Düsenverschmutzung
- » Es werden 2 Düsen 1/4" AG BSP benötigt
- » Max. 275 bar, min. 175 bar
- » Max. 22 l/min, min. 20 l/min
- » Max. 90 °C

Integrierter Siebfilter: Zur Vermeidung einer Düsenverschmutzung.



Hochwertiges Drehgelenk:

Für den professionell, industriellen Einsatz.



Zusätzlicher Griff: Ergonomisch geformt.

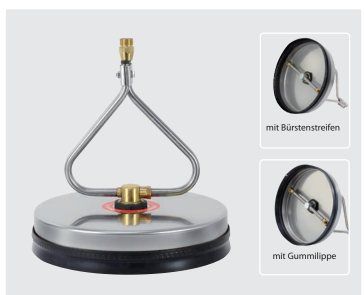


| R+M Nr. | Œ | P | <u>~</u> | (3) |
|-------------|---------|--------------|----------|-------------|
| 710 520 151 | 1/4" IG | max. 275 bar | 90° | 9 kg |

Wandreiniger

WW 301

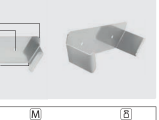
- » Rotierender Wandreiniger passend für Teleskoplanzen
- » Spritzschutzhaube aus Edelstahl mit Gummilippe oder Bürstenstreifen
- » Spritzschutzhaube Ø 300 mm
- » Ohne Düsen. Es werden 2 Düsen 1/4" AG mit 15° Sprühwinkel benötigt
- » Max. 250 bar / 90 °C







Edelstahl 2 mm





| R+M Nr. | Œ | | TYP | [곱] |
|-------------|---------|---|-----------------|--------|
| 521 032 251 | M22 AG | | Gummilippe | 1,9 kg |
| 521 032 254 | M22 AG | | Bürstenstreifen | 1,9 kg |
| 521 032 256 | M18 IG | K | Gummilippe | 1,9 kg |
| 521 032 255 | M18 IG | K | Bürstenstreifen | 1,9 kg |
| 521 032 258 | 1/4" IG | | Gummilippe | 1,9 kg |
| 521 032 257 | 1/4" IG | | Bürstenstreifen | 1,9 kg |
| | | | | |

WW 160



- » Rotierender Wandreiniger mit extra kleinem Aktionsradius
- » Spritzschutzhaube aus Edelstahl mit Bürstenstreifen
- » Spritzschutzhaube Ø 160 mm
- » Ohne Düsen. Es werden 2 Düsen 1/4" AG mit 15° Sprühwinkel benötigt
- » Max. 350 bar / 90 °C

| R+M Nr. | © | B |
|-------------|----------|----------|
| 710 100 160 | M22 AG | 1,3 kg |



502 gr

Hochdruckspritzdüsen

1/4" AG BSP

R+M Nr.

710 400 098

Aufprallkraft = 100 %

15°



| D | |
|-----|--|
| 02 | |
| 025 | |
| 03 | |
| 04 | |
| 045 | |
| 05 | |

| R+M Nr. |
|---------|
| 613 052 |
| 613 072 |
| 613 102 |
| 613 302 |
| 613 402 |
| 613 502 |

Wandreiniger Mosmatic

FL-ABB 200



Edelstahl. Es werden 2 Flachstrahldüsen 15° 1/8" AG benötigt. Min. 18 I/min / 150 bar. Max. 350 bar / 120°C

Ø

200 mm

- » Wandreiniger Graffiti mit Absaugsystem
- » Anwendungsbereiche: Graffitientfernung, Restauration von diversen Oberflächen, Gebäudepflege und überall dort, wo nur mit sehr hohem Wasserdruck gereinigt werden kann
- » Geeignet für Außenanwendungen wie z. B. Beton-, Backstein-, Kalksteinmauerwerke oder Holzoberflächen
- » Passend für 50 mm Saugschlauch
- » Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir die Verwendung der Pistole ST-2605 (202 605 500) mit dem patentierten LTF System
- » Reiniger wird ohne Hochdruckpistole und Düsen geliefert

1/4" IG

FL-EB 200



Edelstahl. Es werden 2 Flachstrahldüsen 15° 1/8" AG benötigt. Max. 275 bar / 120°C

- » Wandreiniger Economy
- » Mit diesem Multifunktionsflächenreiniger sind Sie für jede Reinigungsaktion, z. B. Backsteinwände, Bootswände, Uferstege, Treppen, Gehwege, Fenster usw. bestens ausgerüstet
- » Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir die Verwendung der Pistole ST-2605 (202 605 500) mit dem patentierten LTF System
- » Reiniger wird ohne Hochdruckpistole und Düsen geliefert

| 8 | R+M Nr. | Ø | E | 2 |
|--------|------------|--------|---------|--------|
| 2,7 kg | 108 780 02 | 200 mm | 1/4" IG | 2,7 kg |

Wand- und Bodenreiniger

Bodenreiniger ST-97

R+M Nr.

108 780 35



Edelstahl. Stufenlose Druckregulierung. Niederdruckphase für Chemieansaugung. Inkl. 4 Düsen 80° 015. Breite 400 mm.

Max. 250 bar / 21 l/min / 80 °C

| R+M Nr. | 0 |
|-------------|---------|
| 200 097 500 | 1/4" AG |

Surfer Wand- & Bodenreiniger

- » Zur Reinigung von ebenen Wand- und Bodenflächen
- » Die stufenlose Druckverstellung ermöglicht eine Chemieansaugung
- » Zwei ergonomische Handgriffe sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten an der Wand
- » Als zusätzlicher Spritzschutz dient der Bürstenrand
- » Der Wassereingang ist um ca. 150° schwenkbar
- » Düsen sind im Lieferumfang enthalten
- » Zwei Stahlrohrverlängerungen 400 mm sind im Set dabei
- » Eingang: Stecknippel K Hobby, Stecknippel KW Hobby, Stecknippel F Hobby und Stecknippel Lavor Hobby
- » Max. 160 bar / 8 l/min / 60 °C



| R+M Nr. | Ø | 8 |
|-------------|--------|--------|
| 521 030 105 | 300 mm | 1,4 kg |

Symbole Durchmesser Gewicht Gewinde Eingang P Druck

Flächenreiniger Mosmatic

Flächenreiniger FL-AHY 520 Mosmatic



Komplett Edelstahl. Mit zusätzlichem Rahmen für höchste Stabilität und einem höhenverstellbaren Gehäuse inklusive einer Absaugungsvorrichtung. Teilbarer Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Es werden 2 Düsen benötigt. Absaugungsystem passend für 50 mm Saugschlauch. 4 Lenkrollen (100 mm).

Max. 2.400 l/h / 120 °C

| R+M Nr. | Ø | € | P |
|------------|--------|----------|--------------|
| 108 809 71 | 520 mm | 1/4" IG | max. 500 bar |

Flächenreiniger FL-SAR 300 Mosmatic



Flächenreiniger AQUA mit Absaugung. Komplett mit integrierter Selbstabsaugung, inklusive Pistole und Düsen. Absaugung: 40 mm. Ausgelegt auf 150 bar / 15 l/min. Die schwarz eloxierte Absaugung aus Alu,

saugt das Schmutzwasser durch das Venturi Prinzip und über das Doppelgehäuse System auf. Es kann dann über einen handelsüblichen Absaugschlauch weggeführt werden. Es ist kein zusätzlicher Industriesauger nötig. Nicht für Pflaster geeignet.

Max. 275 bar / 120 °C

| R+M Nr. | Ø | <u>e</u> | P |
|------------|--------|----------|--------------|
| 108 782 43 | 300 mm | 3/8" IG | max. 275 bar |

Dachreiniger DR-520 Mosmatic





Komplett Edelstahl. Reiniger mit zusätzlichem Rahmen für höchste Stabilität. Höhen- und Breitenverstellung: max. 33 mm (Höhe) & 90 mm (Breite). Es werden 2 Düsen benötigt. Inklusive einer Sicherheitsöse zur Befestigung des Sicherungsseils mit Karabinerhaken. Wir empfehlen die Nutzung der Fußbetätigung ST-550. 4 Industrierollen (125 mm). Max. 2.400 l/h / 120 °C

| R+M Nr. | Ø | <u>e</u> | P |
|------------|--------|----------|--------------|
| 108 809 72 | 520 mm | 3/8" IG | max. 350 bar |
| 108 809 73 | 520 mm | 3/8" IG | max. 500 bar |

Handgeführte Spritzeinrichtungen (wie rotierende Dachreiniger) müssen gemäß den berufsgenossenschaftlichen Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler ZH 1/406 sowie den anzuwendenden Normen DIN EN 60335-2-79 bzw. DIN EN 1829-1 mit einer selbsttätig schließenden Betätigungseinrichtung versehen sein.

Hurricane Flip, 2 - in - 1

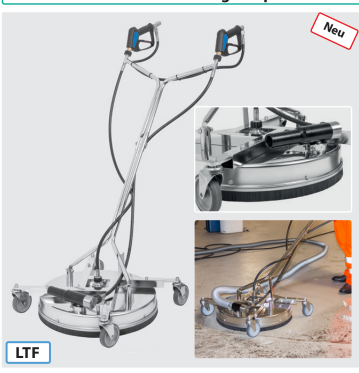
Mit nur wenigen Handgriffen ist der Hurricane Flip vom Bodenreiniger zum Unterbodenreiniger umgestellt. Das bewährte Knickgelenk ermöglicht ein einfaches handliches Arbeiten. Durch die Platzierung seitlich des Gehäuses, kann diese spezielle Bauweise auch unter dem Fahrzeug reinigen. Mit 3 Edelstahlrollen ø 60 mm. Inkl. 2 Hochdruckdüsen ab Werk für z.B. 15l / min. bei 130 bar oder 18 l/min. bei 175 bar.

Max. 275 bar / 120 °C



| R+M Nr. | Ø | Œ | P |
|------------|--------|---------|--------------|
| 108 786 02 | 300 mm | 3/8" IG | max. 275 bar |

Flächenreiniger Aqua Pro mit integrierter Absaugung, Mosmatic



- » Der neue Mosmatic Aqua Pro mit integrierter Absaugung. Dieser Flächenreiniger benötigt keinen externen Industriesauger mehr. Dank der auf dem Gehäuse angebrachten Venturi-Düse, wird das Abwasser allein über einen handelsüblichen Schlauch abgeführt. Der Aqua Pro kann Reinigen sowie Absaugen oder beides gleichzeitig. Nicht für Pflaster geeignet.
- » Die schwarz eloxierte Absaugung aus Alu, saugt das Schmutzwasser durch das Venturi Prinzip und über das Doppelgehäuse System auf. Es kann über einen handelsüblichen Absaugschlauch weggeführt werden. Es ist kein zusätzlicher Industriesauger nötig
- » Höhenverstellbar: Beste Reinigungsergebnisse durch ein höhenverstellbares Gehäuse. Edelstahlrahmen für zusätzliche Stabilität
- » INOX-Lenkrolle: (Premium Qualität) Durch vier 100 mm Edelstahlrollen lässt sich der Flächenreiniger mit Leichtigkeit bewegen
- » Mit 2 HD-Pistolen ST-2605 ausgestattet mit patentierter LTF Technologie
- » Inkl.2+1 Hochdruckdüsen ab Werk, Größe 03 für 180 bar bei 25 I/min. Optional auf Anfrage erhältlich: 2+1 Hochdruckdüsen, Größe 02 als Set für 170 bar bei 15 I/min.
- » Max. 350 bar / 120° C
- » Nicht für Pflaster geeignet.

| R+M Nr. | Ø | E | P |
|------------|--------|----------|--------------|
| 108 807 69 | 520 mm | 3/8" IG | max. 350 bar |

Flächenreiniger mit Absaugung und Kaugummientferner, Mosmatic







- » Wie schon die anderen Geräte der FL-AH Serie ist auch der FL-AH-KAU in punkto Qualität sowie in der Verarbeitung und dem Reinigungsergebnis unerreicht. Wer kennt sie nicht, die öffentlichen Plätze wie Bahnhöfe, Sportstätten oder Schulanlagen, welche mit Hunderten von Kaugummis überzogen sind? Genau hier setzt diese Entwicklung an.
- » Um ein zielgenaues Kaugummientfernen zu gewährleisten, ist die Spezialdüse hinter der Edelstahlhaube angebracht. Mit dem Betätigen der rechts montierten Pistole wird die Oberfläche auf konventionelle Art gereinigt. Bei hartnäckigem Schmutz wie z. B. Kaugummis wird mit der links angebrachten Pistole die Spezialdüse zugeschaltet. Durch die Hochdruckstrahlen und den flachen Winkel werden die Kaugummis zerschnitten, gelöst und abgesaugt.
- » Dank vier 100 mm Kunststoffrollen lässt sich der Flächenreiniger mit Leichtigkeit bewegen.

- » Der Rahmen sowie sämtliche Befestigungen sind aus Edelstahl gefertigt und sorgen für zusätzliche Stabilität. Beste Reinigungsergebnisse werden dank eines höhenverstellbaren Gehäuses erzielt.
- » Drehgelenk mit verstärkten, selbstschmierenden Kugellagern aus Edelstahl und einem Karbiddichtungssystem speziell für hohe Drehzahlen. Diese Kombination verspricht eine lange Lebensdauer.
- » Komplett mit zwei Hochdruckpistolen ST-2605 mit der patentierten LTF Technik, zwei Hochdruckdüsen 1/8" AG 15° 03 und einer Spezialdüse zur Kaugummientfernung. Weitere Düsengrößen auf Anfrage.
- » Passend für 50 mm Saugschlauch. Wird ohne Saugschlauch geliefert.
- » Max. 350 bar / 120 °C. Min. 15 l/min / 250 bar

| R+M Nr. | | Ø | Œ | 8 |
|---------|------------|--------|---------|-------|
| | 108 809 61 | 520 mm | 3/8" IG | 20 kg |

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Rotorarme, Mosmatic

- » Komplett aus Edelstahl. Leicht, robust und von Robotern geschweißt. Als Teile-, Band- oder Flächenreiniger.
- » Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.
- » Eingang 3/8" IG. Ausgang: 1/4" IG. Max. 250 bar / 120 °C



| R+M Nr. | Ø |
|------------|--------|
| 108 827 05 | 100 mm |
| 108 827 07 | 200 mm |
| 108 827 09 | 300 mm |
| 108 827 11 | 400 mm |
| 108 829 75 | 470 mm |
| 108 827 13 | 500 mm |
| 108 827 15 | 600 mm |

ST-550 mit Fußbetätigung



Gehäuse Edelstahl. Ventil Edelstahl. Gummifüße. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | Θ | Œ |
|-------------|----------|---------|
| 200 550 600 | 1/4" IG | 1/4" IG |
| 200 550 620 | HV M22 | M22 AG |

Reinigungskopf TRS, Mosmatic

- » Die Reinigungsflüssigkeit treibt aufgrund ihrer Rückstoßkraft den Reinigungskopf mittels speziell ausgerichteter Düsen an. Die Ausrichtung der Düsen hält die Drehzahl auch über größere Druckbereiche hinweg in einem optimalen Bereich und die Düsen erreichen so eine hohe Sprühkraft und Reichweite.
- » Ausführung komplett aus Edelstahl, mit Drehgelenk DYT.
- » Lieferung erfolgt ohne Düsen. Es werden 4 Punkstrahl Düsenmundstücke benötigt.



Eingang 3/8" IG. Max. 170 bar / 120 °C

| R+M Nr. | |
|------------|--|
| 108 819 19 | |

Flächenreiniger mit Absaugung für Dampfgeräte, Mosmatic

Der Flächenreiniger FL-DAR ist die neuste Entwicklung aus dem Hause Mosmatic. Trotz Dampf können Flächen- und Wandreinigungen trocken vorgenommen werden. Der Flächenreiniger zeichnet sich durch die Qualitätskomponenten wie Drehgelenk und Rotorarm aus. Ebenfalls ein absoluter Pluspunkt ist die 4 - 5 fache Zeitersparnis gegenüber einer Lanze.

Typische Anwendungen sind Desinfektion, Sterilisation und Entfettung. Der FL-DAR kann mit Dampf bis 180 °C betrieben werden.

Absaugung @ 40 mm. Funktioniert perfekt mit einem 10 kW Dampfgerät. Lieferzeit: 2-3 Wochen

FL-DAR 200







PA Lenkrollen:

Die Lenkrollen erlauben ein freies Manövrieren des Gerätes. Des Weiteren wird ein gleichmäßiges Reinigungsergebnis durch die immer gleichbleibende Distanz der Düse zum Objekt erzielt. Die Rollen sind aus Polyamid und somit für die Lebensmittelindustrie geeignet.



Spritzschutz:

Der Kunststoffring verhindert den Dampfaustritt und Verletzungen durch aufgewirbelte Steinchen. Er ist durch die gewellte Form äußerst wirksam.

| R+M Nr. | Ø | <u>e</u> | 8 |
|------------|--------|-----------|--------|
| 108 780 91 | 200 mm | M22 x 1,5 | 2,5 kg |

FL-DAR 300









| R+M Nr. | Ø | Œ | 8 |
|------------|--------|-----------|--------|
| 108 781 91 | 300 mm | M22 x 1,5 | 4,0 kg |

weeddevil® - Unser neuer Unkrautvernichter

- » Ideal für professionelle Dienstleister in der Garten-, Kommunal- und Gebäudereinigungstechnik
- » Komplett aus Edelstahl
- » Für Heißwassereinsatz bis 120 °C, 0 350 bar
- » Einsatz im Niederdruck- und Hochdruckbereich möglich
- » Arbeitsbreite 400 mm
- » Idealer Spritzwinkel der 1/4" Düsen 65°
- » Schwenkbare Anwendung an schrägen und vertikalen Flächen möglich







Komplett chemiefrei

- » Edelstahlausführung
- » Für Heißwassereinsatz bis 120 °C
- » Einsatz im Niederdruckbereich
- » Arbeitsbreite 150 mm
- » Extrem robust und leichtgewichtig mit 0,52 kg
- » Ideal zur Einzelbehandlung





| R+M Nr. | e | 1 | Ø | M |
|-------------|------------|-----|-----|---------------------|
| 500 097 100 | 1/4" IG | 150 | 120 | Edelstahl / Messing |
| 500 097 101 | M18x1,5 IG | 150 | 120 | Edelstahl / Messing |
| 500 097 102 | TR20x6 IG | 150 | 120 | Edelstahl / Messing |



weeddevil Trichterlanze mit Strahlrohr ST-29.2 Cool & Compact mit seitlichem Handgriff. Angenehm ergonomisch geformter Griff mit 400 mm Isolierung. Für Pumpen bis max. 25 I/min.: Gegebenenfalls muss der Durchflussbegrenzer 200 097 750 verwendet werden

| R+M Nr. | <u>e</u> | \leftrightarrow | Ø | M |
|-------------|----------|-------------------|-----|---------------------|
| 500 097 103 | 1/4" AG | 1.150 | 120 | Edelstahl / Messing |

R+M Nr. M Räder Ø Arbeits- ↔ P $^{\circ}$ 8 1 / ↔ Edelstahl 200 097 700 260 mm 400 mm 1/4" IG 4 x 1/4" IG max. 350 bar 120°C 7,4 kg 1.250 / 530 mm

Zubehör Thermometer





Einfache Montage mit Gegenplatte und Schrauben (inkl.), oder rückseitiger Feder. 0 - 120 °C

Zubehör Durchflussbegrenzer



Durchflussbegrenzer zur Wasserreduzierung. Inkl. Adapter und Dosierdüsen (1,0 / 1,1 / 1,2 / 1,3 / 1,4)

| R+M Nr. | Rohr- Ø |
|-------------|-----------------------------|
| 200 097 420 | 16 mm (weed devil®) |
| 200 097 425 | 13 mm (1/4") |

| R+M Nr. | Œ | Θ | |
|-------------|---------|------------------|--|
| 200 097 750 | 1/4" AG | 1/4" AG / M22 IG | |
| | | | |

Symbole M Material Durchmesser (mm) Eingang Ausgang H Breite (mm) Höhe (mm) Temperatur B Gewicht