

**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

**weeddevil®**

**Komplett chemiefrei**



**Untersicht:** Konzentriert gerichtete Heißwasserenergie ohne Temperaturverlust durch optimal gestaltetes Gehäuse mit idealem Reinigungsabstand.



Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir unsere Pistole ST-2605 mit der patentierten LTF Technik.

- » 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.	G	I	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 l/min.: Gegebenenfalls muss der Durchflussbegrenzer 200 097 750 verwendet werden

R+M Nr.	G	I	Ø	M
500 097 103	1/4" AG	1.150	120	Edelstahl / Messing

Es werden 4 Düsen 1/4" AG benötigt. 2 stabile Industrierollen (260 mm). Max. 120 °C

R+M Nr.	M	Räder Ø	Arbeits-↔	G	↻	P	°C	⊞	I / ↔
200 097 700	Edelstahl	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

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

**Zubehör Durchflussbegrenzer**



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

R+M Nr.	G	↻
200 097 750	1/4" AG	1/4" AG / M22 IG

**Symbole** M Material Ø Durchmesser (mm) G Eingang ↻ Ausgang ↔ Breite (mm) I Höhe (mm) °C Temperatur ⊞ Gewicht