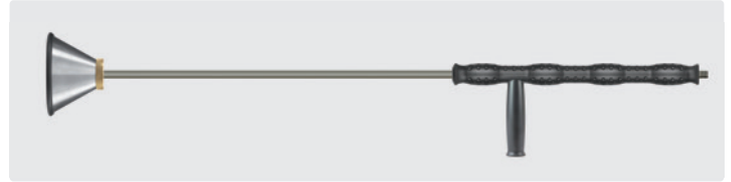


weeddevil® – Unkrautvernichter

- » Edelstahlausführung
- » Für Heißwassereinsatz bis 120 °C
- » Einsatz im Niederdruckbereich

- » Arbeitsbreite 150 mm
- » Extrem robust und leichtgewichtig mit 0,52 kg
- » Ideal zur Einzelbehandlung

weeddevil®

Komplett
chemiefrei 

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.	⊗	⊥	∅	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

R+M Nr.	⊗	↔	∅	M
500 097 103	1/4" AG	1.150	120	Edelstahl / Messing

Solarreinigung

Der rotierende PV- und Solarreiniger, auch für den Anschluss an Teleskopstrahlrohre geeignet

- Effektive Reinigung von Solarmodulen durch dreifach Rotorarm mit Aqua-Antrieb für drei rotierende Spezial-Nylonbürsten.
- Bürstenrotorarm-Düsenaufnahme: 3 x 1/4" IG. Wir empfehlen als Antriebsdüsen den Punktstrahl.
- 3 Bürsten mit Durchmesser: 160 mm, Borstenlänge: 40 mm. Bürstenkörper edelstahlgelagert.
- Höhenverstellbar: 15 mm.
- Robuste Ausführung dank Stabilisationskranz und Edelstahlfixierungen.
- 520 mm breite Haube aus leichtem, aber unverwüstlichem ABS-Kunststoff.
- Drehgelenk der Extra-Klasse für den professionell industriellen Einsatz,

geeignet für Anwendungen bis etwa 500 Betriebsstunden jährlich. Dreifach gelagert, Dichtungen aus Hartmetall.

- Alle wasserführende Bauteile sind aus Edelstahl.
- Ein Spritzschutzkranz schützt vor herumfliegendem Schmutz und sorgt für eine gut befeuchtete Reinigungsfläche, sodass die Bürsten eine einwandfreie Reinigung erledigen.
- Eingang 1/4" IG an 90° schwenkbarem Haltebügel, der durch einen Gummischlag an der Haube abgedichtet wird.
- Durchfluss >15 l/min.

Rotierender PV- und Solarreiniger



R+M Nr.	⊗	⊡	∅	M	°C	P	⊞
710 100 900	1/4" IG	3 x 1/4" IG	520 mm	ABS / Edelstahl	50 °C	50-70 bar	7,4 kg

Symbole ⊗ Eingang ⊡ Ausgang ∅ Durchmesser mm M Material ⊥ Höhe mm ↔ Länge mm ⊞ Gewicht P Druck °C Temperatur