



Komplett chemiefrei!



Ideal für professionelle Dienstleister in der Garten-, Kommunal- und Gebäude-reinigungstechnik

Griffrohr: 3 mm Wandstärke und eine Länge von 1.100 mm für den professionellen Einsatz.

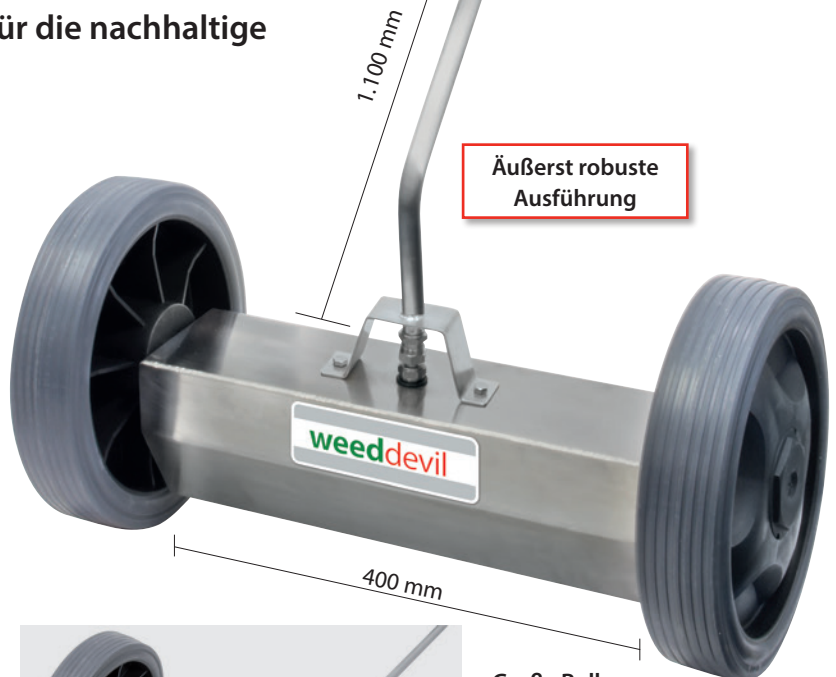
Geeignet für Nieder- und Hochdruck

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

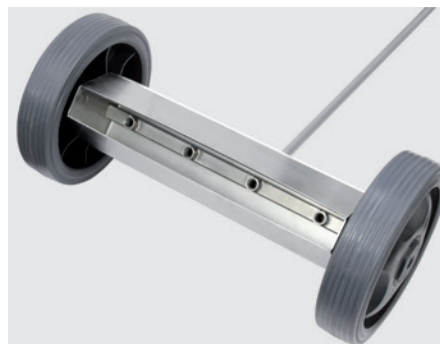
Links oder rechts einsetzbar:
Seitlicher Handgriff, optimiert das Handling und schützt im Heißwasserbetrieb.

Der professionelle Flächenreiniger für die nachhaltige Unkrautbeseitigung

- Komplett aus Edelstahl
- Arbeitsbreite 400 mm
- Es werden 4 Düsen 1/4" AG NPT benötigt
- Sie benötigen für den Einsatz ein Heißwassergerät, das mit mindestens 90 °C Wassertemperatur arbeitet
- Idealer Spritzwinkel der 1/4" Düsen 65°
- Stabile Industrierollen: Ø 260 mm
- Energetisch gestaltetes Gehäuse für einen effektiven Heißwasser-Einsatz
- Schwenkbare Anwendung an schrägen und vertikalen Flächen möglich
- Einsatz im Niederdruck- und Hochdruckbereich: 0 - 350 bar
- Max. Temperatur: 120 °C
- Arbeitstemperatur: 90 °C - 99 °C



Äußerst robuste Ausführung



Große Rollen:
Problemloses Fahren in Kurven und um Hindernisse, auch auf unebenen Untergründen.

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

R+M Nr.	Material	Räder ø	Arbeitsbreite	Eingang	Ausgang	Druck	Temperatur	Gewicht	Höhe / Breite
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

Wissenswertes

über thermische Unkrautbeseitigung

Wirkungsweise: Neben Dampf und Abflämmen ist die Anwendung mit Heißwasser durch die hohe Leitfähigkeit etwa 20 Mal effektiver. Heißes Wasser erreicht nicht nur die Pflanze an der Oberfläche, sondern auch die Wurzel. Die Pflanzenproteine werden schon bei etwa 42 °C zerstört.

Anwendung: Wir empfehlen die ersten Anwendungen 3-4 mal jährlich. Im zweiten Jahr kann man die Anzahl der Anwendungen deutlich verringern, da die Pflanzen sehr geschwächt werden. Ergebnisse werden bereits nach einigen Tagen sichtbar.

Empfehlung: Nachmittags ist die Anwendung am effizientesten, da die Pflanze durch Wasseraufnahme anfälliger ist. Starten Sie die Anwendungen im Frühjahr, da die jungen und noch kleinen Pflanzenteile wesentlich empfindlicher sind. Bewegen Sie den weeddevil langsam über die zu bearbeitenden Flächen und wiederholen Sie, speziell bei älteren Pflanzen, nach ein paar Tagen den Vorgang erneut.

Strahlrohr: ST-29.2 Cool & Compact mit seitlichem Handgriff



ST-2605 **LTF**

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

Geeignet auch für den Niederdruckbereich

Komplett chemiefrei!



Für die nachhaltige Unkrautbeseitigung und ideal zur Einzelbehandlung

- Für Pumpen bis max. 25 l/min.: Gegebenenfalls muss der Durchflussbegrenzer 200 097 750 verwendet werden
- Arbeitsbreite 150 mm
- Für den Heißwassereinsatz bis 120 °C
- Sie benötigen für den Einsatz ein Heißwassergerät, das mit mindestens 90 °C Wassertemperatur konstant arbeitet
- Extrem robuster Trichter, dazu leichtgewichtig mit 0,52 kg
- Arbeitstemperatur: 90 °C - 99 °C

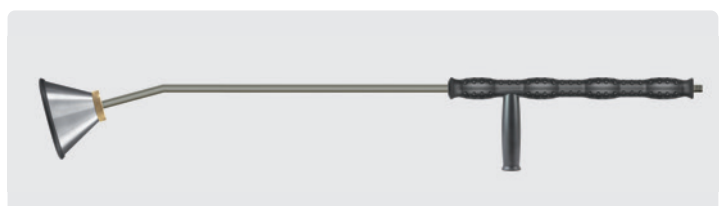
Robuster Sprühkopf-trichter: Verarbeitung aus Edelstahl und Messing.



Treffsichere Handhabung: Mit dem Cool & Compact Strahlrohr ST-29.2 gut isoliert für Heißwasseranwendungen.



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