

Sensor Series 400/34

Sehr geringer Energieverbrauch dank sensorgesteuerter
Unkrautbekämpfung mit 100 % Heißwasser



**WEEDCONTROL
WITH 100%
HOT WATER**



**Sehr gutes Preis
Leistung Verhältnis**



**Umweltfreundlich
und nachhaltig**



**Geeignet für
jeden Untergrund**



WAVE WEED CONTROL

Alles in allem das Beste im Bereich Unkrautbekämpfung

WAVE bietet die beste Leistung

Die WAVE-Maschinen wurden für die Unkrautbekämpfung im Freien entwickelt. Aufgrund der Verwendung von Heißwasser und des niedrigen Ausströmldrucks eignet sich WAVE für alle Beläge und lose Schüttungen. Der Reifendruck der Aufbaumaschinen kann über Spezialreifen reduziert werden. Sogar die Behandlung von Kunstrasen

ist möglich. Mit dem niedrigen Ausströmldruck kann gezielt ohne Schäden bis an die Fassade heran gearbeitet werden. Die Seitendüsen mit Handbedienung ermöglichen die Behandlung von Unkraut entlang Fassaden und Zäunen und in Rinnen.

Vorteile der WAVE Sensor Series 2.0

- Umweltfreundlich, effizient, effektiv, nachhaltig
- Bewährte Technologie, 30 % sparsamer als die Baureihe Sensor Series 1.0
- Geräteträger nach Wahl (zum Beispiel Holder C250/270 oder Multihog MXC)
- 100 % Wasser, keine Zusätze außer Kalkbinder (Kostensparnis)
- 70-90 % sparsamer beim Wasser- und Energieverbrauch dank sensorgesteuerter, präziser Unkrautbekämpfung
- Flächen bleiben länger unkrautfrei und Unkraut wird nachhaltig zurückgedrängt, da die Pflanzen ihre Kraft verlieren
- Nach dem Einsatz ist kein zusätzlicher Kehrdurchgang nötig
- Keine Beschädigungen an Pflasterung, Stadtmobiliar oder Privateigentum
- Bekämpfung auf befestigten Flächen, Belägen und losen Schüttungen, jeder Art bis an die Fassade möglich
- Innerhalb von 2 Stunden auf-/abbaubar
- Komfortables und sicheres Arbeiten in einer Kabine mit Klimaanlage (abhängig vom Geräteträger)
- WAVE-Methode: individuelle Beratung, Schulung und unabhängige Überwachung möglich
- Patentierte Technologie

Standaardspecificaties

- Kapazität: 400 ha pro Saison
- 34 Liter pro Minute
- 17.500-30.000 m² pro Tag
- Antrieb/Heizung: Hydraulisch/Diesel
- Arbeitsbreite: 1,20-m-Dosiersystem mit 2 Reihen mit 15 Ventilen, verteilt über 3 unabhängig zu bedienende Bereiche mit jeweils 5 Sensoren Oder ein Arbeitsbreite von 1,60-m-Dosiersystem mit 2 Reihen mit 20 Ventilen, verteilt über 4 unabhängig zu bedienende Bereiche mit jeweils 5 Sensoren
- Betriebsdruck Unkrautbekämpfung: 0-2 bar
- Maximale Fahrgeschwindigkeit: 25-80 km/h (abhängig vom Geräteträger)
- Arbeitsgeschwindigkeit: bis 6 km/h (bei wenig Unkraut)
- Brenner: 2 Stück (Diesel)
- Tankinhalt Brenner: 105 Liter
- Inhalt Wassertank: 800-1150 Liter
- Wendigkeit des Dosierbehälters: 60 cm nach rechts
- Standardfarbe rückwärtiger Aufbau: RAL 9006

Optionale Sonderausstattung

- Rückfahrkamera
- Pumpenanlage für Oberflächenwasser (einschl. Saugsatz) mit hoher Kapazität (500 l/min) und ausgerüstet mit einem Schmutzwasserfilter mit sehr hoher Kapazität
- Handlanze mit 4 m Schlauch oder 12 m auf einer Schlauchrolle
- Hochleistungs-Seitendüsen
- Spezielle Rasenreifen für niedrigen Reifendruck
- Stützfüße für Abbau



WAVE Europe B.V.
Turbijnestraat 16A • 3903 LW Veenendaal
The Netherlands

Vertrieb +49 (0)2182 5737859 • Service +49 (0)2182 5737858
Fax: +49 (0)2182 5737857
info@waveunkrautbekaempfung.de
www.waveunkrautbekaempfung.de