



heatweed WAVE X

Technische Daten

Kapazität pro Tag: 17.000–35.000 m ² /Tag*
Kapazität pro Jahr: (dreimal pro Saison) 420 ha/Saison**
Kapazitätsnummer: 420/34
Wasserverbrauch (max.): 34 l/min
Wasserdruck: 0,2bar
Wassertemperatur an der Pflanze: 98 – 99,6°C
Antrieb Brenner: Hydraulisch/Diesel oder Aspen D Biodiesel
Brenner: 2
Kapazität des Brennertanks: 105 l
Kapazität des Wassertanks: 800 l
Arbeitsbreite: 160 cm
Anwendungssystem: 2 Reihen mit 20 Ventilen in 4 selbstständigen Sektionen
Seitendüsen: Auf beiden Seiten
Transportgeschwindigkeit: 25–40 km/h, je nach Geräteträger
Betriebsgeschwindigkeit bei 100 % Wildkrautabdeckung (min.): 0,5 km/h
Durchschnittliche Behandlungsgeschwindigkeit: 3–5 km/h
Betriebsgeschwindigkeit bei geringer Wildkrautabdeckung: Max. 5 km/h
Emissionsklasse: > EURO 6
Gewicht Heizeinheit (netto): 560 kg (ohne Wasser und Kraftstoff)
Gewicht Dosiereinheit: 340 kg



Standard-
Wassertank
800 l



Bei jedem Wetter,
in allen Jahres-
zeiten



Intelligent gesteuerte
Temperaturregelung



Diesel/
Aspen D Biodiesel



Patentierter Sensor:
minimaler
Wasser- und
Kraftstoffverbrauch



Niedrigste Kosten
pro m²

Kapazität:
17.000 – 35.000 m² /Tag
Bis zu 420 ha/Saison



* Reale Messergebnisse bei Kunden

**Behandlungsfrequenz: dreimal pro Saison

Optionales Zubehör

- Heckkamera
- 120 cm Dosiereinheit (160 cm ist Standard)
- 500 oder 1.150 Liter-Wassertank
- Oberflächenwasserpumpe (inkl. Schlauch und Korb)
- Seitendüsen mit hoher Kapazität
- 15 m Schlauch auf Trommel
- Halterung für Standrohr für Hydranten
- Montiert auf Geräteträger, z. B. Holder, Wille, Multihog



coomuno AG

Andhauserstrasse 52,
8572 Berg TG, Schweiz

welcome@coomuno.com



coomuno.com