

SENSOR 2.0

HEATWEED

KAPACITET | 17 000–35 000 m²/dag
4,20 hektar per säsong



Den lägsta kvadratmeter-kostnaden på marknaden	€	Standardvattentank 800 liter
Patenterad sensor = minimal användning av vatten och bränsle	+	Diesel/Aspen D-biodiesel
Aktiv temperaturreglering	+	Alla väder, hela säsongen



VARFÖR SENSOR 2.0?

- 100 % vatten utan tillätsater förutom akalkningsmedel (naturlig produkt)
- Sensorsaserad ogräsbekämpning innebär mindre vattenförbrukning per m², vilket betyder mindre frekvent påfyllning och mer tid för ogräsbehandling
- Mindre vattenanvändning leder till lägre energiförbrukning och lägre utsläpp (+/-0,6 °C) och konsekventa ogräsbehandlingarsresultat
- Svärtillgängliga områden kan behandlas med handlansar
- Heatweeds aktiva temperaturreglering garanterar mycket exakt vattentemperatur (+/-0,6 °C) och konsekventa ogräsbehandlingarsresultat
- Svärtillgängliga områden kan behandlas med handlansar
- Robust, pålitlig och väderbeständig
- Ingåsstador på vägvyer och trottoarer
- Kan användas under hela säsongen i alla väder
- Bekvämt, säker och enkel manövrering från hytten
- Tillverkat integrerat filersystem för anvärdning med rytatten
- Kan monteras på/tas bort från redskapsbäljare på 60 minuter
- Personliga råd och utbildningsprogram av Heatweed Academy

SPECIFIKATIONER

- Daglig kapacitet: 17 000–35 000 m²/dag*
Årlig kapacitet: 4,20 hektar/säsong**
Modell/kapacitet: 4,20/34
Vattenförbrukning vid ogräsbehandling (max.): 34 liter/minut
Vattentruck vid ogräsbehandling: 0,2 bar
Vattentemperatur på växten vid ogräsbehandling: 98–99,6 °C
Vattentruck og temperatur i reningsrören: ingen rengöringsläge
Drift/brännare:
Hydraulisk/diesel eller Aspen D-biodiesel
Brännare: 2 enheter
Bräntankens kapacitet: 105 l liter
Vattentankens kapacitet: 800 liter
Arbetsbredd: 160 cm
Applikationssystem:
2 rader med 20 ventiler i 4 oberoende sektioner
Sidomunstycket: På båda sidor
Transphorthastighet: 25–40 km/h beroende på använd redskapsbäljare
Drifthastighet 100 % ogräsbehandling (min.): 0,5 km/h
Genomsnittlig behandlingshastighet: 3–5 km/h
Drifthastighet i åb og gräsbehandling: Max 5 km/h
Utslippsklass: < EU/RO6
Standardfärg: RAL 9006
Vikt uppvärmningsenhet (netto): 560 kg (exkl. vatten och bränsle)
Vikt doseringsenhet: 340 kg
- * Fakturbaserade siffror för kunder
** Behandlingsfrekvens 3 gånger/säsong.

UTRUSTAD MED

- Backkamera
- 120 cm doseringsenhet (160 cm är standard)
- Vattentank 500 eller 1 150 liter
- Ytvattenpump (inkl. slang och korg)
- Sidomunstycket med hög kapacitet
- Handhållen ogräslangs med 4 m slang eller 15 m slang på rulle
- Monteringsstyr för vattenposter
- Monterad på redskapsbäljare, dvs. Holder, Multihog Wille.
- Handhållen ogräslangs med
- 15 m vattenslang på rulle
- Sidoforskutting 60 cm till höger
- Förberedd för GPS-integreering



TILLVAL

- Backkamera
- 120 cm doseringsenhet (160 cm är standard)
- Vattentank 500 eller 1 150 liter
- Ytvattenpump (inkl. slang och korg)
- Sidomunstycket med hög kapacitet
- Handhållen ogräslangs med 4 m slang eller 15 m slang på rulle
- Monteringsstyr för vattenposter
- Monterad på redskapsbäljare, dvs. Holder, Multihog Wille.
- Handhållen ogräslangs med
- 15 m vattenslang på rulle
- Sidoforskutting 60 cm till höger
- Förberedd för GPS-integreering
- Handhållen ogräslangs med 4 m slang
- 15 m vattenslang på rulle
- Monteringsstyr för vattenposter
- Monterad på redskapsbäljare, dvs. Holder, Multihog Wille.

DEN MEST INNOVATIVA MASKINEN MED HÖGSTA KAPACITET PÅ MARKNADEN

- Globalt patenterad sensorsystemmaskin som finns. Den avancerade tekniken säkerställer lägsta möjiga vattenförbrukning – plus lika låg bränsleförbrukning och agasutsläpp. Sensor kan monteras på redskapsbäljare av olika märken och manövreras med en digital display från hytten. Alla förädror av Sensor utbildas och certifieras av Heatweed Academy.
- För stora entreprenörer och lokala myndigheter med 20000 eller fler invånare kan vi skyrkameras jämfört med liknande metoder. Heatweed hjälper gärna till med nyckeltal och anbudsbärkning.

SENSOR 2.0

HEATWEED

heatweed.com/sensor