

### NoWeed varmtvandsanlæg til ukrudtsbekæmpelse med 100 % varmt vand

NoWeed er et effektivt ukrudtsbekæmpelsesanslag, som bekæmper ukrudt med 100 % rent vand, og uden nogen brug af pesticider. Vandet opvarmes i en digitalt styret kedel, hvilket sikrer en temperatur på min. 98°C ved dysens afgang. Du kan bekæmpe ukrudt langs bygninger og under hækken i hele sæsonen, også i tørkeperioder. Der er ingen brandfare i forbindelse med ukrudtsbekæmpelse med varmt vand.

NoWeed lanserne og de specielle dyser udsender store vanddråber, som mindsker afkølingen af vandet, inden de rammer planten. NoWeed anlæggene kan sammensættes, så de passer præcist til dine behov.

Anlæggene kommer i forskellige standardopsætninger, men kan tilpasses efter dine ønsker.



#### Udstyrsoversigt

- ✓ Kalkbinderanlæg
- ✓ Ukrudtslanse med justerbar sidegreb
- ✓ Returnvand for opvarmning
- ✓ Rentvandsfilter
- ✓ Lader
- ✓ Digital styring
- ✓ Rustfri slangeoprul
- ✓ Kit til afkalkning og frostsikring

#### Fakta om ukrudtsbekæmpelse med varmt vand

NoWeed anlæggene er udviklet på baggrund af grundig undersøgelse af den optimale måde, at overføre energien i det varme vand til planten, da det er her den store forskel i virkningsgraden ligger. Fordelen ved varmt vand, kontra damp og åben ild, er at vandet trænger længere ned i rødderne og sikrer en bedre og længerevarende virkning.

Forskning fra Københavns Universitet og Miljøstyrelsen har bevist, at behandling med varmt vand holder 23 gange længere end damp og åben ild. Når det 100°C varme vand rammer planten, bliver den blancheret (opvarmet til mere end 76 grader), hvormed cellerne i planten sprænger, så den dør.

#### NW325-EVO2-EL

Vandtank størrelse	325 liter
Pumpetryk	Lavtryk - Maks. 7 bar
Driftspumpe	12 Volt
Driftstid batteri	Min. 6 timer
Vandforbrug 100°C	4,5-7 liter/min.
Vægt	250 kg
Dimensioner (BxLxH)	905x1217x949 mm
Dieseltank-kedel	22 liter
Slangerulle	20 meter