



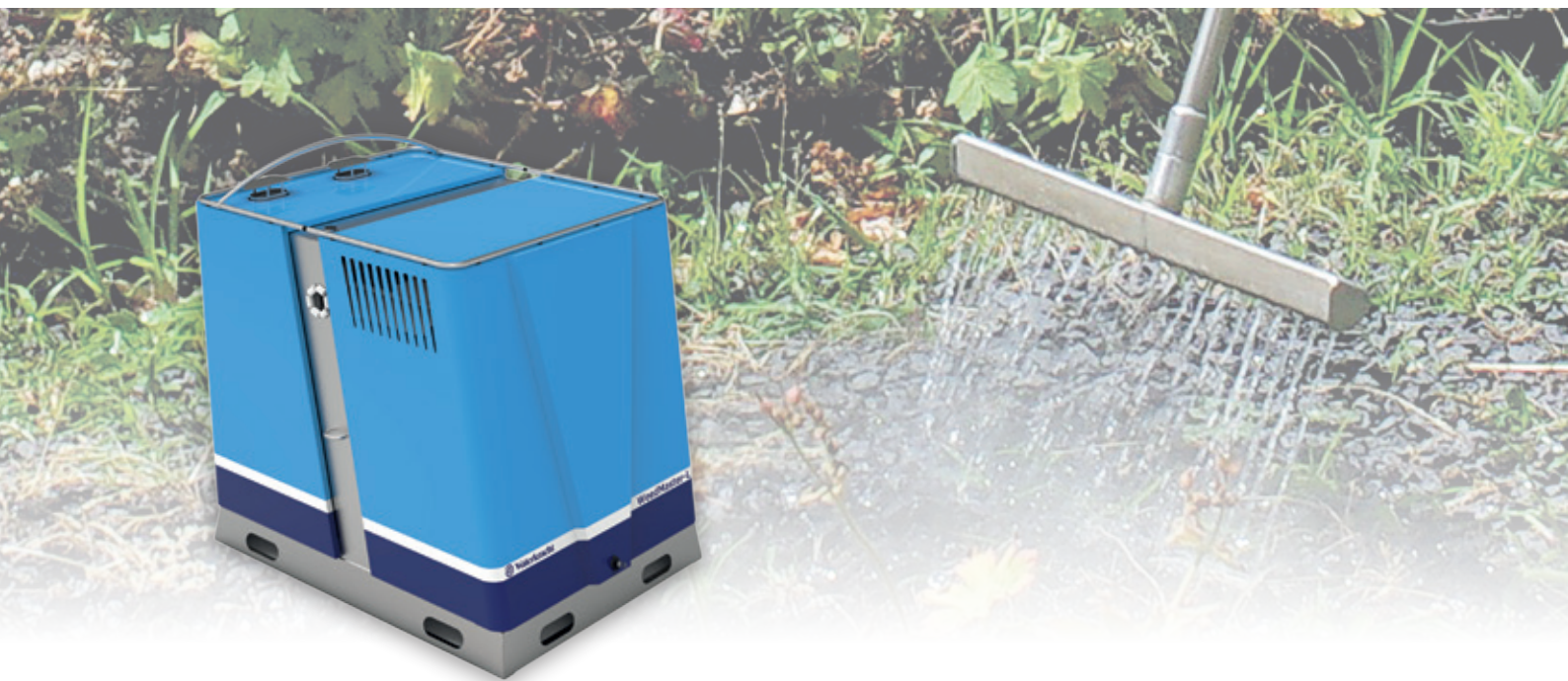
Weed Under Control

Onkruidbestrijding
zonder chemie

✓ Complete productlijn ✓ Familiebedrijf ✓ Eigen productontwikkeling

- Meest effectieve methode van chemievrije onkruidbestrijding
- Vernietigt de celstructuur van het onkruid
- Geschikt voor de professionele gebruiker
- Ook inzetbaar als hogedrukreiniger
- Lage kosten per m²





De WeedMaster-L is een krachtige machine voor onkruidbestrijding én reiniging van straatmeubilair. Deze onkruidbestrijdingsmachine heeft een opbrengst van 2 x 15 liter per minuut en is geschikt twee personen gelijktijdig bij een constante temperatuur van 99°C.

Productvoordelen	Productspecificaties	Opties
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zeer constante temperatuur 99°C door middel elektronische temperatuur regelaar ■ Lange levensduur door gebruik van duurzame materialen ■ GTL approved ■ Eenvoudig te verplaatsen met een heftruck ■ Geen externe generator nodig ■ Voorzien van 2 milieuvriendelijke boilers ■ Brandstofbesparing door warmte wisselaar ■ Tevens inzetbaar als hogedrukreiniger ■ Voorzien van geluidsisolatie ■ 2 slang geleiders, keuze aan de bovenzijde of zijkant 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opgebouwd op RVS frame ■ Werkdruk: onkruidbestrijding 0-2 bar hogedrukreiniging 90 bar ■ Wateropbrengst 30 liter per minuut ■ Brandstoftank dieselbrander 103 liter ■ Brandstoftank dieselmotor 26 liter ■ Afmeting (L x B x H) ■ 1350 x 1000 x 1190 mm ■ Gewicht 585 Kg ■ 2 ingebouwde RVS zelfoprollende haspels inclusief 15 meter hogedrukslang ■ Robuuste Kubota dieselmotor met elektrische start en uitlaatgas emissie volgens Tier 4 F ■ Antikalk dosering met 10 liter kalkbindmiddel 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verlengslang 15 meter M22 ■ Watertank 800 of 1000 liter ■ Combiframe t.b.v. watertank ■ Lanshouder ■ Toevoerfilter ■ Onkruidlans zonder wielen 160, 200 of 300 mm ■ Onkruidlans met wielen 160, 200, 300, 400, 500 of 800 mm ■ Steeklans voor Berenklauw ■ Hogedrukpistool met lans en wasborstel, nozzle of vuilvrees ■ Watertoevoer pomp met benzinemotor