

PERSBERICHT

Revolutionair in de strijd tegen onkruid **Kärcher vervolledigt assortiment werktuigdragers met exclusieve innovatie**

Made, 20 februari 2019 – Met haar brede assortiment werktuigdragers heeft Kärcher stevig voet aan de grond op de markt voor gemeentediensten, openbare ruimte en cultuurtechnische bedrijven. Kärcher, wereldmarktleider in reinigingsapparatuur, profileert zich onder meer als aanbieder van oplossingen voor onkruidbeheersing. Vandaag brengt Kärcher exclusief een revolutionaire innovatie. Voor doeltreffende, duurzame onkruidverwijdering is er voortaan de succescombinatie Kärcher MIC 42 en de AT Eco! Weed Remover.

Duurzame oplossing tegen onkruid

Met de koudwater hogedruk- en opzuigunit - een ontwikkeling van AT Cleaning Systems - vond Kärcher een mooie, ecologische aanvulling voor zijn uitgebreide assortiment werktuigdragers. De Kärcher AT Eco! Weed Remover is een multifunctionele onkruidverwijderingsmachine die onder hoge druk en met koud water onkruid tot en met de wortel tussen de voegen verwijdert. Zo wordt woekerend onkruid op korte én lange termijn aangepakt. Een duurzame oplossing dus, ook op ecologisch vlak. Een reinigingsmiddel/chemie is dus overbodig, én het verbruikte water wordt onmiddellijk gerecycled. De milieuvriendelijke machine heeft zijn aangetoonde efficiëntie te danken aan de uitgekiende mix van hoge druk, koud water, afzuiging én een precieze werkingshoek.

Efficiënte werking met positief effect op CO2-emissie en kostenplaatje

De Kärcher AT Eco! Weed Remover is een hogedruk oppervlaktereiniger met roterende sproeier die vooraan op de Kärcher MIC 42 werktuigdrager wordt gemonteerd. Door de koudwaterstraal

Perscontact :

Jop Küster
Marketing Manager
Kärcher B.V.
Brieltjenspolder 38
4921 PJ Made

T 076-7501770
Jop.kuester@nl.kaercher.com

KÄRCHER

PERSBERICHT

onder hoge druk in een bepaalde hoek te richten, wordt al het onkruid uit de voeg verwijderd waarbij de voeg intact blijft zonder dat het zand wordt weggespoten. Door dit te doen aan het begin van de winter, voorkom je de ontwikkeling van onkruidwortels vroeg in het voorjaar. Een snelle tweede werkgang voor het groeiseizoen klaart de klus. En, verre van onbelangrijk: alle onkruid wordt verwijderd zonder de voegen hierbij te beschadigen.

Het resultaat? Een efficiënte, kostenbesparende inzet van de werktuigdrager die de rest van het jaar beschikbaar is voor andere taken zoals maaien, vegen of eventuele winterdienst. Niet voor niets wordt de Kärcher MIC 42 ook wel eens de vierseizoenmachine genoemd. Bovendien zorgt de combinatie van koudwatertechniek en mindere werkgangen voor een opmerkelijke verlaging van CO2-uitstoot. De MIC 42 blijft onder de EU Stage5 emissienorm.

De markt zoekt constant naar oplossingen om zo goedkoop én zo doeltreffend mogelijk onkruid te bestrijden. Vandaag biedt Kärcher een duurzaam antwoord. De samenwerking met AT Cleaning Systems is dan ook een staaltje van maatschappelijk verantwoord ondernemen.

Niets dan voordelen!

Het systeem kent een breed toepassingsgebied: van straten, pleinen en parken tot sportaccommodaties en parkeerterreinen.

De voordelen nog even op een rij:

- . snelle, efficiënte onkruidverwijdering in minder werkgangen,
- . direct zichtbaar resultaat,
- . betere waterdoorlaatbaarheid van de bewerkte terreinen,
- . minder CO2-emissie,
- . onmiddellijke recycling van het verbruikte water,
- . tijdsbesparing van 50%,
- . belangrijke kostenbesparing,
- . kan het hele jaar door ingezet worden,
- . werktuigdrager is gedurende het jaar beschikbaar voor andere taken.