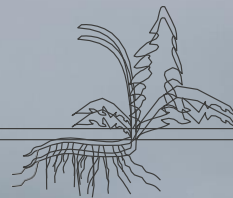




50 % damp virker på overfladen

50 % varmtvand virker i rodområdet



Skoldning af plantehalsen

Ødelæggelse af klorofyllerne

Ødelæggelse af rodfibrene



Utallige muligheder

FORDELE VED KECKEX-METODEN

Ingen brandfare

Velegnet til alle overflader

Kun varmt vand og damp, uden tilsætning af kemikalier

Stor ydeevne, men samtidig også anvendelig på svært tilgængelige områder

Stort tilbehørsprogram (rengøring, fjernelse af tyggegummi, vanding, fjernelse af ukrudt, desinficering, bekæmpelse af invasive planter, højtrykrensning)

Målrettede behandlinger uden at beskadige planter eller overflader i nærheden

Vores metode og tilbehør er udviklet således, at vi ikke skal tilsætte kostbare tilsætningsstoffer som feks. skum

Bedste virkning i rodområdet på grund af, at de specielt udviklede tilbehørsdele ikke tillader temperaturtab ved udbringningen

Meget lydløs på grund af vores selvforsynende batteriløsning på maskinerne

Der er ikke brug for et arbejdende køretøj, da det er muligt at arbejde 8 timer med batteri. Med arbejdende køretøj kan batteriet oplades

Kan bruges på vand- og naturbeskyttelsesområder og offentlige pladser

Regn og overfladevand kan anvendes

Drift med drivmidler indeholdende parafiner er mulig

Lave service og vedligeholdelsesomkostninger takket være den elektriske drift. Kan arbejde under alle vejrforhold

Fremstilling af specialmaskiner

Opbygget i moduler der altid kan udvides og tilpasses

METODESAMMENLIGNING

Fordelene ved vores miljøskånende ukrudtsbekæmpelse.

KECKEX-METODEN ER DEN MEST EFFEKTIVE METODE AT BEKÆMPE UKRUDT PÅ EN NATURLIG MÅDE.



KECKEX GMBH

Austrasse 30, 6832 Sulz, Austria
Fax, Tel. +43 (0) 5522 24664
office@keckex.com

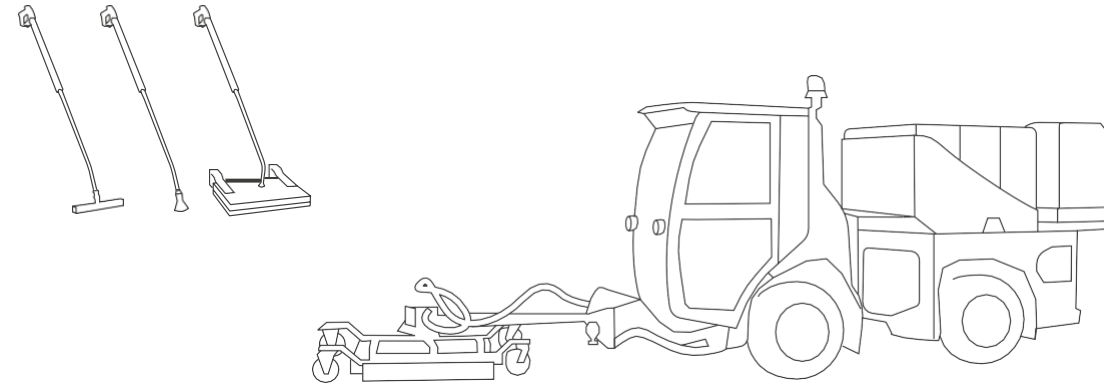


KECKEX

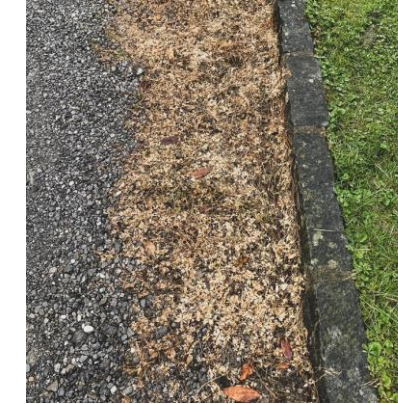
Naturligt.
Effektivt.
Modulært.

www.keckex.com

Vores redskaber arbejder udelukkende med en kombination mellem varmt vand og vanddamp.



Første behandling



10 dage efter første behandling



Efter anden behandling

KECKEX-METODEN

Bag KECKEX produkterne ligger et system, der udelukkende bygger på varmt vands egenskaber. Dermed er vores metode den naturligste variant af ukrudtsbekæmpelse, som findes: Et op til 130° c varmtvand/dampmix sørger for, at ukrudtet bliver bekæmpet både på de bearbejdede overflader og i rodnettet. Da vores tilbehør er komplet inddækket, bliver dampen lukket inde. Derved opnås en atmosfære på over 100° c, hvorved vandet fra det forlader dysen til det træffer jorden ikke kan afkøle. Varmen udløser et proteinchock i planterne der, der ødelægger cellevæggene. Efterfølgende kan planterne ikke optage vand, hvorved de udtørre. Alt efter vegetationsmængden kan det være nødvendigt med en gentagelse af proceduren, indtil ukrudtet er endegyldigt slået ihjel.

ANVENDELSE

Vores moduler bruges fortrinsvis i de kommunale og landbrugsmæssige områder. De kan bruges under alle vejrforhold og virker på alle underlag. Vores maskiner drives af et 12 volts anlæg. Batterierne kan genoplades, mens køretøjet er i drift.

Derved opnås, at der uden kørende køretøjsmotor, arbejdes med lav støjudvikling. KECKEX er desuden det eneste system på markedet, der kan klare ukrudtsbekæmpelse, plantevanding og højtryksrensning med eet og samme anlæg.

	KECKEX-METODEN VARMTVAND OG DAMP	KEMISK SPØJTEPROCEDURE GLYPHOSAT USV.	UKRUDTSBØRSTE	VARMTVAND OG SKUM	VARMLUFT / AFBRENDING	DAMP
Arbejdsområde	Ingen begrænsninger	Forbudt i mange lande på offentlige pladser og ved naturbeskyttelsesområder	Kun på faste fortove og veje	Ingen begrænsninger	Til dels forbudt	Ingen begrænsninger
Overflader	Ingen begrænsninger	Ingen begrænsninger	Kun på faste overflader	Kun på jævne overflader, da skummet ellers render ukontrolleret ned af skrånninger	Kun på ildfaste overflader	Ingen begrænsninger
Vejr	Ved alle slags vejrforhold	Kun ved tørt vejr	Ved alle slags vejrforhold	Kun ved tørt vejr	Brandfare ved tørke, ikke ved regn	Ved alle slags vejrforhold
Larmudvikling	Lidt	Meget lidt	Middel	Lidt	Middel	Middel
Risiko	Ingen risiko	Personlig hæftelse ved misbrug og arbejde i forbudte zoner og lande	Hæftelse ved stenslag og beskadigelse af overflader	Fare for at glide i forbindelsen mellem skum og smuds	Brandfare	Ingen risiko
Offentlig opfattelse	Meget positiv	Meget negativ	Neutral	Skum afskrækker og bliver derfor opfattet negativt	Negativ	Positiv
Omkostninger	Middel	Meget lave	Middel	Meget høje	Middel	Middel
Virkningsområde	På overfladen og i rodnettet	På overfladen og i rodnettet	På overfladen	På overfladen og i rodnettet	På overfladen	På overfladen
Miljøbelastning	Meget lav	Meget stor	Lav	Middel	Lav	Meget lav
Ydeevne	> 1.000 m ² /time	> 1.000 m ² /time	> 1.000 m ² /time	* 1.000 m ² /time	* 1.000 m ² /time	* 1.000 m ² /time
Anvendelse / År	2–5 x	1–3 x	8–10 x	2–5 x	8–10 x	8–10 x
Omk. effektivitet	Høj	Meget høj	Middel	Lav	Lav	Lav
FACIT	ANBEFALES	ANBEFALES IKKE	ANBEFALES	ANBEFALES KUN LIDT	ANBEFALES IKKE	ANBEFALES IKKE