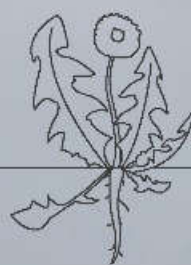


Un elemento:



50% di vapore agisce sulla superficie

50% di acqua calda agisce nella zona della radice



Brucciatura del colletto della pianta

Distruzione della clorofilla

Distruzione delle fibre della radice



Numero di applicazioni

VANTAGGI DEL METODO KECKEX

Nessun pericolo d'incendio

Adatto a qualsiasi superficie

Solo acqua calda e vapore, senza aggiunta di agenti chimici

Elevata prestazione in superficie e utilizzabile anche per gli spazi di difficile accesso

Accessori versatili (pulizia, rimozione di gomme da masticare, annaffiatura, eliminazione di erbacce, disinfezione, eliminazione di piante invasive, inondazione con alta pressione)

Trattamenti mirati senza danneggiare le piante o superfici limitrofe

I nostri metodi ed accessori sono stati costruiti per evitare di dover acquistare sostanze aggiuntive costose (ad es. la schiuma)

Il miglior effetto sulle radici, perché gli accessori appositamente sviluppati impediscono una perdita di temperatura nello spargimento.

Silenziosi grazie alla nostra soluzione con batterie per un utilizzo autarchico delle macchine

La batteria ha un'autonomia di 8 ore. A veicolo è in funzione è possibile caricare la batteria.

La macchina può essere utilizzata in zone naturali protette e in luoghi pubblici

Utilizzabile con la pioggia o superficie bagnata

Utilizzabile con carburanti biodiesel

Costi di servizio e di manutenzione ridotti grazie all'avviamento elettrico

Utilizzabile con qualsiasi tempo

Produzione personalizzabile

Costruzione modulare, estensibile e compatibile in qualsiasi momento

CONFRONTO DEI METODI

I vantaggi della nostra
eliminazione delle erbacce
rispettosa dell'ambiente.

IL METODO KECKEX È IL
METODO PIÙ EFFICIENTE PER ELIMINARE IN
MODO NATURALE LE ERBACCE.



KECKEX GMBH

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

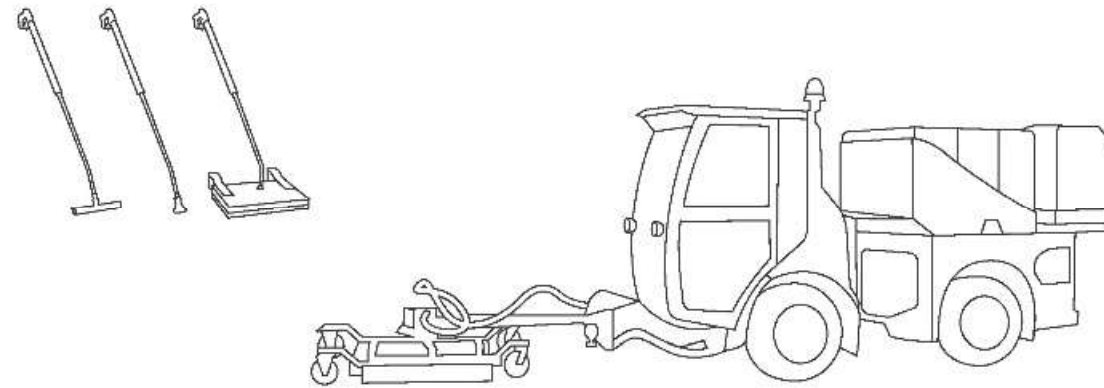


KECKEX

Naturale.
Efficace.
Modulare.

www.keckex.com

Le nostre apparecchiature lavorano unicamente con la combinazione tra acqua calda e vapore acqueo.



Primo trattamento



10 giorni dopo il primo trattamento



Dopo il secondo trattamento

IL METODO KECKEX

Dietro ai prodotti di KECKEX si cela un sistema basato esclusivamente sulle proprietà dell'acqua riscaldata. Il nostro metodo è la variante più naturale per l'eliminazione delle erbacce. Una miscela di acqua e vapore fino a 130° permette di combattere proprio nello stesso modo sia le erbacce presenti sulla superficie da trattare, sia l'apparato radicale. Siccome i nostri accessori sono completamente impermeabili, il vapore viene intrappolato. In questo modo il lavoro viene eseguito a un'atmosfera superiore ai 100°, nella quale l'acqua non può raffreddarsi tra l'uscita dall'ugello e il contatto con il terreno. Il calore provoca nella pianta uno choc proteico che distrugge la parete della cellula. A causa di ciò la pianta non riesce più ad assorbire acqua e secca. A seconda della vegetazione è necessaria un'applicazione ripetuta fino a quando l'erbaccia deperisce.

IMPIEGO

I nostri moduli vengono utilizzati soprattutto in aziende comunali e agricole. Possono essere impiegati con ogni condizione meteorologica e sono efficaci in tutti i tipi di terreni. I nostri impianti funzionano a 12 Volt. Le batterie possono essere ricaricate con i veicoli accesi. Ne risulta una ricarica silenziosa. KECKEX è inoltre l'unico sistema presente sul mercato che permette di eliminare le erbacce, innaffiare le piante e pulire ad alta pressione con lo stesso impianto.

	METODO KECKEX ACQUA CALDA E VAPORE	UTILIZZO DI PRODOTTI CHIMICI	SPAZZOLA PER ERBE SELVATICHE	ACQUA CALDA E SCHIUMA	ARIA CALDA / BRUCIATURA	VAPORE
Campo di applicazione	Nessuna limitazione	Divieto di utilizzo in spazi pubblici e zone protette	Solo sentieri / strade stabili	Nessuna limitazione	Parzialmente proibito	Nessuna limitazione
Superfici	Nessuna limitazione	Nessuna limitazione	Solo superfici fisse	Solo superfici piane, altrimenti la schiuma scivola incontrollatamente lungo il pendio	Solo superfici resistenti al fuoco	Nessuna limitazione
Tempo	Con ogni tempo	Solo quando il tempo è asciutto	Con ogni tempo	Solo quando il tempo è asciutto	In caso di siccità pericolo di incendio	Con ogni tempo
Rumorosità	Ridotta	Molto ridotta	Media	Ridotta	Media	Media
Rischio	Nessun rischio	Responsabilità personale in caso di utilizzo abusivo e impiego in zone e paesi che ne proibiscono l'utilizzo	Responsabilità in caso di caduta di sassi, danneggiamento di superfici	Pericolo di scivolamento causato dall'abbinamento di schiuma e sporcizia	Pericolo d'incendio	Nessun rischio
Percezione pubblica	Molto positiva	Molto negativa	Neutrale	La schiuma fa insospettare i passanti	Negativa	Positiva
Costi	Medi	Molto ridotti	Media	Molto elevati	Medi	Medi
Sfera di azione	Superficie e zona della radice	Superficie e zona della radice	Superficie	Superficie e zona della radice	Superficie	Superficie
Impatto ambientale	Molto ridotto	Molto elevato	Ridotto	Media	Ridotta	Molto ridotta
Prestazione sulla superficie	> 1.000 m ² /h	> 1.000 m ² /h	> 1.000 m ² /h	< 1.000 m ² /h	< 1.000 m ² /h	< 1.000 m ² /h
Impieghi all'anno	Da 2 a 5 volte	Da 1 a 3 volte	Da 8 a 10 volte	Da 2 a 5 volte	Da 8 a 10 volte	Da 8 a 10 volte
Economicità	Elevata	Molto elevata	Media	Ridotta	Ridotta	Ridotta
CONCLUSIONE	RACCOMANDABILE	NON RACCOMANDABILE	RACCOMANDABILE	MENO RACCOMANDABILE	NON RACCOMANDABILE	NON RACCOMANDABILE