



FAQ - Domande frequenti

1. CARBURANTE

1.1 ESISTE UN CARBURANTE ALTERNATIVO ALL'OLIO COMBUSTIBILE O AL DIESEL?

Attualmente stiamo testando un carburante a zero emissioni CO2 della ditta CARE. Prossimamente avremo in programma un'alternativa.

1.2 LA MACCHINA FUNZIONA A BATTERIA?

A differenza di molti concorrenti, rinunciamo ai motori a benzina e Diesel per il funzionamento della macchina. La pompa dell'acqua, il ventilatore e l'accensione funzionano con pacchi di batterie di elevata qualità e ricaricabili. Emettiamo quindi meno CO2. Inoltre le macchine funzionano in modo autonomo e silenzioso.

1.3 PER ELIMINARE LE ERBACCE SONO NECESSARI MOTORI IDRAULICI O MOTORI A COMBUSTIONE?

No! Noi ci focalizziamo su motori ad azionamento alternativo e autonomi nel funzionamento.

2. IMPIEGO

2.1 COME OTTENDO IL MASSIMO SUCCESSO NELL'IMPIEGO?

In occasione del primo impiego della macchina consigliamo di seguire il metodo KECKEX. La superficie viene lavorata con apparecchiature originali. Dopo 5 o 10 giorni il concime rimanente viene rimosso dalle piante morte. Ripetere nuovamente il trattamento nelle zone desiderate con le apparecchiature Keckex. Un trattamento continuativo promette il miglior successo.

2.2 CON QUALE FREQUENZA DEVO IMPIEGARE IL MACCHINARIO OGNI ANNO?

Il numero di impieghi dipende molto dai fattori esterni e varia a seconda della zona di impiego, del tempo, della semina, del tipo di piante e di vegetazione. In occasione del primo impiego consigliamo di seguire il metodo KECKEX. Di seguito impiegare la macchina dalle 3 alle 6 volte all'anno circa. Questo riduce ogni anno la proporzione di erbacce indebolendole. Bisogna tener presente che quando nuovi semi entrano in contatto con il terreno fertile, in quel punto crescerà nuovamente una pianta (indipendentemente da quale diserbante viene impiegato).

2.3 CON QUALE CONDIZIONE METEOROLOGIA BISOGNEREBBE IMPIEGARE LA MACCHINA?

Le condizioni perfette sono una superficie asciutta e calda, seguita da qualche giorno asciutto e molto soleggiato, senza pioggia. Il tempo variabile, come ad esempio il sole di giorno e la pioggia di sera favorisce la crescita delle erbacce.

2.4 CI SONO PIANTE PER LE QUALI IL METODO NON FUNZIONA?

Di principio, il metodo KECKEX può essere utilizzato su ogni pianta. Tuttavia il tipo di pianta e la categoria della pianta sono determinanti per la durata dell'impiego. Ecco la regola basilare: più grande e resistente è l'erbaccia, più richiede calore ed acqua. Particolarmente duro da eliminare è ad esempio il dente di leone.

2.5 ESISTONO ACCESSORI SPECIALI PER UN IMPIEGO MIRATO SU PIANTE INDIVIDUALI?

Attingendo alla nostra esperienza e sfruttando le opportunità offerte dalla costruzione di prototipi, sviluppiamo costantemente nuovi accessori, semplici all'uso. Le osservazioni dei nostri clienti sono di grande aiuto per poter sviluppare continuamente nuovi accessori che li aiutino nei loro lavori pratici.

2.6 CON QUALE CONDIZIONE METEOROLOGICA È MEGLIO NON IMPIEGARE LA MACCHINA?

In caso di pioggia battente non conviene utilizzare la macchina perché il terreno è freddo e spesso non è in grado di assorbire l'acqua calda. L'acqua calda non riesce infatti a penetrare fino alla radice rendendo l'impiego poco efficace.

2.7 OGNI QUANTO TEMPO DEVO RIMUOVERE IL CALCARE DALLA MACCHINA?

Se la polvere di protezione della macchina da noi consigliata viene impiegata in modo corretto, non è necessario rimuovere separatamente il calcare. Informatevi presso il nostro team di vendita.

2.8 LE ERBACCE NON RICRESCONO CON IL GLIFOSATO?

Non ci occupiamo del Glifosato e non eseguiamo alcun test comparativo con veleni chimici. Siamo convinti che un diserbante che danneggia l'ambiente e cancerogeno per l'uomo, non possa essere venduto.

2.9 L'ACQUA CALDA, QUANDO ESCE, PUÒ CAUSARE USTIONI?

Sì, consigliamo quindi di indossare un equipaggiamento di protezione come guanti e occhiali e di controllare i collegamenti prima di ogni impiego.

2.10 PERCHÉ LA PIANTA ASSUME UN VERDE SPLENDEnte DOPO IL TRATTAMENTO?

A causa dello choc proteico all'interno della pianta, viene stimolata fortemente la pigmentazione e la pianta diventa quindi di un verde splendente. Questo dimostra che l'impiego ha avuto successo.

2.11 CON QUALE VELOCITÀ POSSO ESEGUIRE IL TRATTAMENTO DELLE PIANTE?

Non è possibile dare una risposta generica a questa domanda perché il tipo di pianta, la qualità del terreno e la vegetazione possono variare molto. Inoltre, bisogna tenere conto della quantità di acqua durante l'annaffiamento dei diversi tipi di piante. Una quantità maggiore di acqua significa una velocità maggiore di trattamento. Dalla nostra esperienza possiamo però dire che la velocità aumenta dopo ogni impiego.

2.12 DEVO INDOSSARE UN EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE QUANDO ACCENDO LA MACCHINA?

Preghiamo di consultare i pittogrammi e il manuale d'uso della macchina che indicano quali equipaggiamenti di protezione sono necessari e come utilizzarli.

2.13 È POSSIBILE AGGIUNGERE DELLA SCHIUMA ALLA NOSTRA MACCHINA. È CONSIGLIATO QUESTO METODO?

Alle nostre macchine possono essere aggiunte senza problemi tutte le schiume. Tuttavia, non porta ad alcun vantaggio. Il suo aspetto non è naturale e spesso contiene olio di palma. Inoltre attira gli insetti e l'aspetto che la pianta acquisisce non è piacevole alla vista.

3. AMBIENTE

3.1 LA NOSTRA MACCHINA È DANNOSA PER LE API?

Siccome utilizziamo solo acqua, nessuna sostanza dannosa rimane sulla pianta. Durante un impiego le api e altri insetti volano via e non vengono quindi danneggiati.

3.2 IL NOSTRO SISTEMA PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN ZONE PROTETTE E ZONE PUBBLICHE?

Lavoriamo esclusivamente con acqua priva di additivi chimici. Le nostre apparecchiature sono quindi perfettamente adatte per gli impieghi in zone protette e luoghi pubblici.

3.3 UTILIZZIAMO ADDITIVI CHIMICI NELL'ACQUA?

No! Per rimuovere il calcare utilizziamo acqua e sostanze per la protezione delle macchine non nocive ai generi alimentari.

4. FUNZIONAMENTO

4.1 PERCHÉ MUOIONO LE PIANTE?

Il mix di acqua calda e vapore provoca nella pianta uno choc proteico e la pianta non è più in grado di assorbire l'acqua e si secca. Con il metodo KECKEX, la radice della pianta viene danneggiata. Se la radice viene danneggiata continuamente, la pianta non può più crescere e deperisce.

4.2 PER QUANTO TEMPO DEV'ESSERE SOTTOPOSTA A TRATTAMENTO UN'ERBACCIA?

Più a lungo le piante e in particolare l'apparato radicale sono esposti all'acqua calda e alla miscela di vapori, più verrà danneggiata la pianta e più elevato è il successo. A seconda del tipo di piante e degli accessori utilizzati, il trattamento varia nella durata.

4.3 MUOIONO ANCHE LE RADICI?

L'obiettivo di ogni trattamento è raggiungere l'apparato radicale e danneggiarlo con la miscela di acqua calda e vapore. A seconda del tipo di pianta, il danneggiamento duraturo viene già ottenuto dopo un impiego (muschio). Per altri tipi di erbe, (ad es.: il dente di leone) il trattamento deve essere ripetuto più volte.

4.4 PERCHÉ LE ERBACCE RICRESCONO?

Neanche la catastrofe nucleare di Cernobyl è riuscita ad eliminare per sempre le erbacce. Quando un seme di pianta entra a contatto con un terreno fertile, la pianta crescerà. Nessuno è in grado di arrestare questo processo. Tuttavia, il metodo KECKEX permette di contrastarlo molto bene e soprattutto senza usare agenti chimici.

4.5 COME METTO IN ESERCIZIO LA MIA MACCHINA?

Sul nostro canale Youtube ci sono molti video con istruzioni sulla messa in esercizio: <https://www.youtube.com/channel/UCt9B26TqPpMQYCAhFPumkHg>

4.6 PERCHÈ LA MISCELA TRA ACQUA E VAPORE 50/50?

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 circonda l'acqua e così viene creata un'atmosfera di oltre 100°C, attraverso la quale l'acqua non può raffreddarsi tra l'uscita dall'ugello e il contatto con il terreno.

4.7 FINO A QUALE TEMPERATURA VIENE RISCALDATA L'ACQUA E QUAL È LA TEMPERATURA ALL'USCITA DALL'UGELLO?

L'acqua della caldaia raggiunge una temperatura fino a 130°C e a seconda dell'accessorio, esce una miscela di acqua e vapore a una temperatura tra i 95°C e i 110°C.

4.8 QUAL È LA DIFFERENZA TRA LE APPLICAZIONI IN CUI VIENE UTILIZZATA SOLO ACQUA E IL NOSTRO METODO CON ACQUA E VAPORE?

Il vapore agisce in superficie e prepara l'atmosfera in modo che l'acqua calda entri in contatto con il terreno a una temperatura tra i 95°C e i 100°C. Le applicazioni con sola acqua richiedono una maggior quantità d'acqua. Se l'acqua entra in contatto con il terreno da lontano e senza protezione, perde subito qualche grado e diminuisce l'efficacia.

4.9 LA NOSTRA MACCHINA È STATA CERTIFICATA PER LA DISINFEZIONE E LA NEUTRALIZZAZIONE DI CORONAVIRUS?

Il nostro sistema a vapore e gli accessori appositamente sviluppati hanno dato uno straordinario risultato nel test di W.H.U. Österreich, eseguito secondo le direttive del Robert Koch Institut. Abbiamo raggiunto un valore AO > 600. In questo modo possiamo rendere innocui i virus della classe AG (batteri del coronavirus, funghi, ecc.).

4.10 QUALI METODI DI ELIMINAZIONE DELLE ERBACCE SONO DISPONIBILI SUL MERCATO E QUALI SONO EFFICACI?

a. Bruciatura:

Oltre all'elevato pericolo d'incendio, come in caso di incendio di un bosco, la bruciatura aiuta le erbe a crescere. Ad esempio gli Aborigeni dell'Australia, dalla notte dei tempi, appiccano il fuoco per rendere le zone più fertili.

b. Aria calda:

L'aria calda è pericolosa più o meno come la bruciatura e l'effetto è dubbio. Inoltre vengono utilizzati grandi quantità di gas propano. Sembra che l'effetto sia migliore quando la superficie è bagnata.

c. Infrarossi:

La sua esecuzione è estremamente facile e finanziariamente conveniente. Anche qui l'efficacia è dubbia. Inoltre potrebbe causare problemi a persone con cardiostimolatori.

d. Schiuma:

La costosa schiuma non porta alcun vantaggio. Il suo aspetto non è naturale e spesso contiene olio di palma. Inoltre attira gli insetti e l'aspetto della pianta non è gradevole alla vista. Nelle superfici non orizzontali la schiuma scivola via senza controllo.

e. Vapore:

In superficie il metodo con solo vapore garantisce un'eliminazione delle erbacce veloce e rispettosa dell'ambiente. Tuttavia con un trattamento solo in superficie, le erbacce ricrescono molto velocemente.

5. CAMPI D'IMPIEGO

5.1 COS'ALTRO POSSO FARE OLTRE ALL'ELIMINAZIONE DELLE ERBACCE CON LE APPARECCHIATURE DI KECKEX?

Le nostre apparecchiature sono molto versatili e sono dei veri tuttfare nell'ambito della pulizia (rimozione di gomme da masticare, disinfezione, eliminazione di virus, funghi e spore). Permettono pulizia ad alta pressione e annaffiatura con accessori manuali o azionati a macchina.

5.2 MI SERVE UN VEICOLO ADEGUATO O POSSO UTILIZZARE ANCHE UN RIMORCHIO O UN AUTOCARRO A PIANALE?

Le macchine e le apparecchiature che sviluppiamo si contraddistinguono per la loro flessibilità e per il fatto di non dipendere da un secondo fornitore. In questo modo possiamo creare modelli individuali o adattarli a ogni rimorchio, autocarro a pianale o veicolo comunale. Nel nostro assortimento disponiamo di diversi modelli per le marche comuni.

5.3 LE APPARECCHIATURE SONO RUMOROSE? O POSSO GIÀ UTILIZZARLE LA MATTINA?

Grazie all'azionamento elettrico l'apparecchiatura è piuttosto silenziosa. La caldaia può emettere un lieve ronzio e il vapore caldo può sibilarne leggermente. Le nostre macchine possono essere utilizzate in qualsiasi momento indipendentemente dalle condizioni metereologiche.

6. SERVIZIO

6.1 COSA FACCIO SE LA MIA MACCHINA È GUASTA?

Per noi il servizio ha la massima priorità. Potete contattare il vostro rivenditore o rivolgervi a noi direttamente tramite il portale clienti o attraverso i comuni canali di contatto. Garantiamo un'eliminazione dei guasti nel minor tempo possibile.

6.2 COME FACCIO A PROCURARMI I PEZZI DI RICAMBIO ADATTI?

Nel nostro assortimento disponiamo di pezzi di ricambio. Forniamo volentieri anche una consulenza personalizzata. Potete anche informarvi sul portale clienti sul nostro sito web.

6.3 DOVE VENGONO SVILUPPATI E PRODOTTI I MACCHINARI E GLI ACCESSORI DI KECKEX GMBH?

Progettiamo e realizziamo prototipi presso la nostra sede aziendale nel Vorarlberg. Tutti i componenti provengono da aziende europee.

6.4 DISPONGO DI UNA GARANZIA SULLA MACCHINA ACQUISTATA?

La garanzia legale può essere prolungata ogni anno, se vengono messi in atto ed osservati i piani di manutenzione. Ad eccezione dei componenti soggetti a usura.

6.5 DEVO ESEGUIRE UN PIANO DI MANUTENZIONE ANNUALE?

Consigliamo di eseguire la manutenzione annuale, in modo da prolungare la garanzia e poter disporre sempre di un'apparecchiatura funzionante.

6.6 COME DEVO IMMAGAZZINARE LA MACCHINA DURANTE L'INVERNO?

Non esponendola al gelo o proteggendola con anticongelante.

6.7 ESISTE LA POSSIBILITÀ DI SOTTOPORRE A TEST LA MACCHINA?

Dopo averne discusso con il nostro personale addetto alla vendita, è possibile concordare e riservare Demo.
