

TRACKS SPRAYER LUNA II

La tracks sprayer LUNA II ci permette di lavorare con qualsiasi tipo di terreno, fangoso ed accidentato, grazie la trasmissione a cingoli e la facilità di azionamento dei comandi. La semplicità di conduzione e la manovra di questa macchina è garantita dal semplice impiego delle leve poste sulle stegole di guida.



La tracks sprayer LUNA II è equipaggiata con 12 serbatoi in acciaio inox da Lt 18, messi in pressione da un sistema ad aria compressa con serbatoio di accumulo, in grado di mantenere un'erogazione del flusso stabile ed omogenea durante tutte le fasi del trattamento.

I serbatoi sono indipendenti e comandati da valvole manuali. Due circuiti separati e protetti da valvole unidirezionali, per la messa in pressione dei serbatoi e l'erogazione del prodotto in totale sicurezza.

Ogni serbatoio in acciaio inox ha un apparato di iniezione dell'aria compressa che permette la miscelazione automatica del prodotto chimico contenuto in esso.

La guida della tracks sprayer LUNA II, le valvole, gli apparati di regolazione di pressione e i controlli sono a posizionati in modo che, l'operatore, possa sfruttare a pieno le funzionalità della macchina, in completa sicurezza.

Disponibile, come accessorio, anche una pedana operatore.



Molteplici possono essere le soluzioni di barre irroratrici montate a bordo, con la possibilità di posizionarle sia orizzontalmente che verticalmente sull'asta di sostegno, ad una altezza massima dal suolo di mt 2,50.

Disponibile anche uno specifico kit per trasformare la tracks sprayer LUNA II in un nebulizzatore pneumatico.

Diversamente dal classico atomizzatore, in un nebulizzatore la micronizzazione avviene attraverso il sistema Venturi. Nello specifico, il prodotto non è micronizzato da un getto ad alta pressione, bensì dall'alta velocità dell'aria che arriva al diffusore. Il prodotto, passando attraverso una piastrina di calibrazione, viene portato in bassa pressione al diffusore, dove incontra l'aria che lo micronizza in minutissime parti.

Grazie a questo sistema è possibile posizionare i diffusori vicino alla vegetazione da trattare evitando deriva e spreco di prodotto.

Il kit comprende un soffiatore con motore autonomo da applicare frontalmente alla macchina e un massimo di n. 03 diffusori a 3 uscite, da applicare sull'asta di sostegno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Tipo	4 tempi a benzina
MOTORE	Raffreddamento	Ad aria forzata
	Potenza	4,4 kw
	Tipo	meccanica
TRASMISSIONE	Velocità	1° 1,5 Km/h - 2° 3,0 Km/h
	Retromarcia	1° 1,0 Km/h
	Larghezza carreggiata	Cm 700
DIMENSIONI	Altezza	Cm 138
	Lunghezza	Cm 180 (escluso kit neb.)
	Peso a vuoto (senza barra)	Kg 450

I dati tecnici ed i modelli indicati si intendono non impegnativi.

Ci riserviamo il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

REPROS srl Via dell'Industria 14/B - 36045 ALONTE (VI) Phone: +39 0444-436661

Fax +39 0444-438266 E-mail: info@repros.vi.it Website: www.repros.vi.it