

SCAVALLATORE "RAPID LAM"

La lama interceppi è l'alternativa ecologica al diserbo chimico; grazie ad essa infatti l'erba si degrada in modo naturale e la cura degli spazi tra le piante è estremamente facile. L'attrezzatura si compone di una lama speciale che viene mantenuta costantemente nella posizione di lavoro (circa a 90°) mediante un sistema idro-meccanico.

Essa consente di distruggere gli infestanti, di sollevare la parte radicale delle erbe dal terreno e di rientrare velocemente, grazie alla sensibilità dello speciale tastatore, ogni volta che viene a contatto con il ceppo o con il palo di sostegno. Una volta superato l'ostacolo la Lama Interceppi riprende rapidamente la posizione di lavoro.

Grazie alla sua particolare struttura, la lama interceppi può essere applicata rapidamente (serraggio rapido) e montata sul posteriore, anteriore o interasse, uni o bilaterale della trattrice.

Il telaio viene dotato di due movimenti idraulici di posizionamento

- Spostamento laterale 0,60 mt c.ca
- Inclinazione idraulica $\pm 30\%$
- Distributore meccanico idraulico con joystick meccanico a tre funzioni con divisore di flusso

DATI TECNICI

- Quantità di olio ottimale: 28 L'max
- Velocità avanzamento: 6-8 km/h
- Profondità di lavoro: 6/8 cm
- Tastatore regolabile con sistema "shock control"
- Peso versione singola su telaio: 160 kg
- Peso versione doppia su telaio: 220 kg
- Larghezza di lavoro lama corta: 400 mm
- Larghezza di lavoro lama lunga: 500 mm

ACCESSORI A RICHIESTA

- Centralina idraulica indipendente
- Regolazione idraulica ruota di profondità
- Vomere scavallatore scalzatore
- Disco di taglio direzionale
- Elettro comandi con manopola joystick
- Versione doppia dx/sx

RISULTATO DOPO PASSAGGIO INTERCEPPI
"RAPID LAM" SU VIGNETO ADULTO.
SOTTO SU IMPIANTO CON BARBATELLE DI UN ANNO CON TUTORE.



GRUPPO SCAVALLATORE
MOD. "RAPID LAM", CORREDATO
DI VOMERE SCALZATORE.

! Tutte le nostre macchine sono dotate di libretto per l'uso e la manutenzione con dichiarazione di conformità CE.

DATI NON IMPEGNATIVI Il costruttore si riserva la facoltà di effettuare qualsiasi tipo di modifica senza aggiornare tempestivamente questa pubblicazione

! All the machines of our production are accompanied by operating and maintenance manual with the certification of conformity CE.

DATA NOT BINDING The manufacturer reserves the right to carry out modifications of any type without updating immediately this issue.

COLOMBARDO

NUOVE TECNOLOGIE PER VIGNETI

Reg. Leiso, 30 - S. Marzano O. - ASTI - Italia
Tel. 0141 - 856108 - info@colombardo.com
www.colombardomauro.com - www.colombardo.com

"RAPID LAM" STRADDLE

The blade operating between the vines is the ecological alternative to chemical weeding; in fact thanks to these blades the weeds are destroyed and decay in a natural way making the maintenance of the soil around the vine stocks easy. The equipment consists of a special blade constantly maintained in its working position (at 90° approximately) through an hydraulic-mechanical system.

It allows destroying the weeds, lifting the roots of the weeds from the soil and drawing back rapidly every time it gets in contact with the vine stock or the support pole. After overcoming the obstacle the blade returns rapidly to its working position.

Thanks to its special structure the blade for work between the vines can be mounted with a rapid connection and fitted on the front or rear part, on the unilateral or bilateral axle base of the tractor

The chassis is equipped with two hydraulic movements for the positioning

- Lateral displacement of about 0,60 mt
- Hydraulic inclination of $\pm 30\%$
- Mechanical hydraulic distributor with three function mechanical joystick with flow divider

TECHNICAL DATA

- Optimal quantity of oil: 28 L' max
- Forward speed 6-8 km/h
- Working depth 6 to 8 cm
- Adjustable feeler with shock control system
- Weight of the single version on frame: 160 kg
- Weight of the double version on frame: 220 kg
- Working width with short blade: 400 mm
- Working width with long blade: 500 mm

ACCESSORIES ON DEMAND

- Independent hydraulic central
- Hydraulically regulated depth wheel
- Straddling hoer/plough blade
- Directional cutting disc
- Electro-controls with Joystick
- Left/right double version

