

**SPOLLONATRICE MECCANICA
MOD. "ROTOFIL"**

Macchina spollonatrice orizzontale a flagelli utilizzata prevalentemente per la viticoltura, ma utile anche per altri impieghi di coltura.

La Rotofil ha il compito di eliminare i polloni nascenti sui gambi delle piante in genere. L'operazione permette, con ottimo risultato, anche di asportare le erbe infestanti lungo il filare, tra pianta e pianta, senza danneggiare i tralci con il frutto.

La macchina è predisposta per l'attacco universale a tre punti del sollevatore posteriore. L'asse del rullo spollonante è concepito obliquo rispetto al filare, in modo da allargare il campo d'azione sul terreno erboso e nello stesso tempo rendere più delicata l'operazione di spollonatura.

Uno speciale meccanismo permette di regolare tale inclinazione.

La spollonatrice è dotata di due comandi idraulici, uno per la regolazione dell'altezza di lavoro del rullo a flagelli, l'altro per lo spostamento laterale (0,45 m c.ca) del gruppo spollonante.

E' dotata inoltre di carter "regolabile" che vincola l'estensione dei flagelli per la vite allevata a Guyot.

Lo speciale rullo con riserva di filo permette, con una sola manovra, l'allungamento del filo in nylon.

La sostituzione dei flagelli è rapida.

La dimensione della macchina varia a seconda del tipo di trattore:

- a) carreggiata stretta da 0,90 m a 1,30 m - peso 96 kg c.ca.
- b) carreggiata larga da 1,30 m a 1,70 m - peso 110 kg c.ca.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Kit pistoncino idraulico per inclinazione carter rullo
- Settore spollonante con angolazione longitudinale regolabile
- Rullo speciale con riserva interna (c.ca 180 m) di filamenti allungabili



Settore spollonante con angolazione longitudinale regolabile



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.

**MECHANICAL SUCKER PULLER
MOD. "ROTOFIL"**

Horizontal whipped sucker puller mainly used for vine-growing, but useful also for other type of growing.

Rotofil has the task to remove the suckers growing on plant stems. The operation also allows the satisfactory removal of the in fastigium grass growing along the row between one plant and another without damaging the shoots bearing the fruits.

The machine is equipped for the universal three-point coupling on the back filler.

The pruning roller axis is designed to stay oblique to the row, to enlarge the field of action on the grassy ground and at the same time to make the pruning softer.

A special mechanism allows adjusting that inclination.

The pruning machine is implemented with two hydraulic controls, one for the height regulation of the whipped roller, the other one for the lateral displacement of the pruning unit (about 0,45 m). It is also equipped with adjustable crankcase reducing the extension of the whips when working on vineyards grown with "Guyot" method. The special roller with wire magazine allows extending the nylon wire with a single operation.

Rapid substitution of the whips.

The dimensions of the machine vary according to the type of tractor:

- a) narrow track from 0,90 m to 1,30 m - weight about 96 kgs
- b) large track from 1,30 m a 1,70 m - weight about 110 kgs

ACCESSORIES ON DEMAND

- Kit hydraulic piston for the inclination of the roller carter
- Sector for shoot remover with adjustable longitudinal angle
- Special roll with internal reserve of extensible threads (about 180 m)



Rullo speciale con riserva interna (c.ca 180 m) di filamenti allungabili



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