

MADE IN ITALY

PRE-POTATRICE STRALCIATRICE A DISCHI Mod. COLOKLIN



COLOMBARDO

NUOVE TECNOLOGIE PER VIGNETI

La Pre-potatrice è costituita da due colonne composte da dischi di taglio con estremità dentata, che lavorano in senso contrapposto, determinando uno stralcio dei rami secchi, asportandoli dalla palizzata.

La regolazione in altezza, in larghezza ed inclinazioni varie, così come l'apertura delle due colonne di dischi avviene tramite cilindri oleodinamici comandati da valvole o elettrovalvole che ne consentono una rapida manovrabilità.

Impiegata su allevamenti a Cordone Speronato o Guyot parte alta.



Macchina operante in vigneto collinare con forte pendenza trasversale.

ACCESSORI A RICHIESTA.

- Telaio snodato per forte pendenza trasversale.
- Disponibile a seconda delle necessità da 1 a 10 dischi rotativi per ciascuna colonna.
- Barrette di taglio da rifinitura laterali per impianti particolari.
- Centralina Idraulica indipendente al trattore applicabile sui tre punti del sollevatore posteriore con gruppo pompa ad innesto rapido alla presa di potenza del trattore, c.tà olio 95 L.
- Scambiatore di calore applicabile su centralina idraulica con bulbo elettrico.

DATI TECNICI MACCHINA STANDARD

- Peso macchina standard: 210 kg - (gruppo potatore 80 kg) -
- Scavallamento pali a comando
- Velocità avanzamento: da 3 a max 4,5 Km/h.
- Alt. di lavoro minima: 0,60 mt disco inferiore.
- Larghezza di scavallamento pali max di \varnothing 200 mm.
- Alt. di lavoro max disco superiore: a richiesta.
- Interassi gruppi di taglio: regolabili.
- P.ta idr. necessaria: 35 L/min.
- Peso trattore necessaria: min 30 q.li



Gruppo di taglio composto da otto coppie di dischi con posizione variabile.



Centralina Idraulica completa di scambiatore di calore con regolatore di flusso - c.tà 95 L

The Pre-pruning machine consists of two columns consisting of cutting discs with toothed edges working in opposite direction, so performing the cutting back of the dry branches removing them from the row.

The height, inclination, and width regulation as well as the opening of both disc columns is obtained through hydraulic powered cylinders operated through valves and electro-valves for rapid manoeuvrability.

Used on Spurred cordon or high Guyot vineyards.

ACCESSORIES SUPPLIED ON DEMAND

- Articulated frame for high transverse gradient.
- Available with 1 to 10 rotating discs each column according to necessity.
- Cutting bars for lateral finish on special plants.
- Hydraulic central independent from the tractor, applicable on the three points of the rear hoist with pump at rapid connection to the power outlet of the tractor, capacity of oil 95 l.
- Heat exchanger applicable on hydraulic central with electrical bulb.

TECHNICAL DATA OF THE STANDARD MACHINE

- Weight of the standard machine 210 kg - (pruning tool 80 kg) -
- Control of operation over the pole.
- Advancement speed: from 3 up to 4,5 km/h.
- Minimal working height: 0,60 mt, referred to the lower disc.
- Trespassing with on poles with maximum \varnothing 200 mm.
- Maximum working height of the upper disc: on demand.
- Distance between the cutting units: adjustable.
- Hydraulic capacity necessary: 35 L/min.
- Min. weight of the tractor necessary: 30 quintals.



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, 30-31 - S. Marzano O. - ASTI - Italia - Tel. 0141 - 856108 - Fax 0141 - 856103
www.colombardo.com info@colombardo.com