

CIMATRICE A VERDE MOD. SPEEDY ROTOR

Le cimatrici **Speedy-Rotor** si differenziano dalle altre da noi prodotte per il sistema di taglio a lama libera.

Il taglio risulta particolarmente netto e pulito grazie alla forte velocità di rotazione dell'utensile.

Le lame utilizzate possono essere di misura variabile in acciaio speciale antirottura, vengono sottoposte ad un severo controllo di qualità (certificato) e successivamente montate sovrapposte tra loro in modo da ottenere una migliore cimatura.

Le strutture dei vari modelli delle cimatrici **Speedy-Rotor** sono costruite con materiali speciali in modo da risultare leggere e nello stesso tempo estremamente robuste. Le cimatrici **Speedy-Rotor** sono progettate a sistema modulare (struttura scatolata interamente in acciaio inox) in modo da soddisfare ogni esigenza del viticoltore, potendo operare su qualsiasi tipo di impianto (progettazione di modelli diversi a richiesta). Le cimatrici **Speedy-Rotor** vengono normalmente applicate alla parte anteriore di qualsiasi trattore.

La potenza viene erogata dalle prese idrauliche della trattore stessa, oppure a richiesta, viene fornita una centralina idraulica indipendente.



Modello Speedy Rotor Laterale



Modello Speedy Rotor Tunnel

The **Speedy-Rotor** cutting machines are different from the others of our production for the cutting system with free blade.

The cutting results particularly clean thanks to the high rotation speed of the tool.

The blades used can have different sizes and are in special anti-breakage steel; they undergo a strict quality control (certificate) and then they are assembled one on top of another to obtain a better cutting.

The frames of the various Models of **Speedy-Rotor** cutting machines are manufactured with special material to result light and at the same time extremely robust. The **Speedy-Rotor** cutting machines are designed with a modular system to satisfy any wine-grower's needs, since they can work on any type of vine-growing system (on demand we design special models).

The **Speedy-Rotor** lopping machines are normally mounted on the front side of any tractor. The power is taken from the hydraulic outlets of the tractor itself or, by request, we supply an independent hydraulic distributor.

GREEN CUTTING MACHINE MOD. SPEEDY ROTOR

COLOMBARDO

NUOVE TECNOLOGIE PER VIGNETI



Modello Speedy Rotor Doppia

Velocità di avanzamento:
10-12 Km/h circa
Quantità di olio necessaria:
20 litri m' circa
Peso versione tunnel:
200 Kg circa
Peso versione laterale:
115 Kg circa
Peso versione doppia:
250 Kg circa

Advancement speed:
about 10 - 12 Km/h
Quantity of oil required:
about 20 liters m'
Weight of the tunnel version:
about 200 Kg
Weight of the lateral version:
about 115 Kg
Weight of the double version:
about 250 Kg

Convogliatore di tralci



Accessori a richiesta:
- Convogliatore di tralci idraulico per impianti a GDC, Casarsa, etc
- Comandi elettrici
- Comandi meccanici a distanza

Accessories by request:
- Hydraulic shoot conveyor for GDC, Casarsa, etc growing systems
- Electrical controls
- Mechanical remote controls

Comando elettrico con joystick



LA PRIMA CIMATRICE EUROPEA

CERTIFICATA 

La Ditta Colombardo si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso, di apportare modifiche e migliorie alle proprie macchine al fine di poter offrire sempre una tecnologia avanzata.

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

THE FIRST EUROPE GREEN CUTTING MACHINE

CERTIFIED 

The firm Colombardo reserves the rights to make modifications and improvements to the machine in any moment and without notice in order to always offer advanced technology.

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

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