



Macchine agricole per lungo fila
Agricultural machines for along-the-row farming
Machines agricoles pour le traitement entre les rangs
Landwirtschaftliche Geräte für die Arbeit entlang der Reihen



Cimatrice veloce Fast lopping machine Ecimeuse rapide Schnelle Schnittmaschine

mod. CMV

+39 0144 745424

Headquarters | GPS 44.72557,8.43840


Via Stazione, 4/A - 15010 Alice Bel Colle (AL) - Italy


Show-room | GPS 44.67097, 8.48129


Via Blesi, 54 - 15011 Acqui Terme (AL) - Italy


www.rcm-agrimeccanica.it



 **Macchina innovativa leggera, robusta, affidabile, semplice e versatile.**
 Consente di lavorare ad elevate velocità con altissima precisione ottenendo una potatura veloce e senza residui. È applicabile a ogni tipo di trattore in posizione anteriore e grazie ad un cavalletto di sostegno fornito in dotazione, l'operazione di aggancio e sgancio al trattore è semplice e veloce.
 L'apparato di taglio è formato da innovative stelle a tre punte, alle quali sono applicati dei coltelli piroettanti. Tale sistema garantisce un'elevata velocità di taglio e al tempo stesso l'aspirazione delle foglie verso i coltelli, grazie alla particolare forma delle stelle. Questo sistema di aspirazione favorisce il taglio anche dei tralci molto leggeri che diversamente non verrebbero tagliati.
 L'elevata velocità di rotazione di ogni singola stella di taglio, è garantita da un motore idraulico indipendente. Questa scelta progettuale fa sì che ogni stella di taglio abbia il proprio motore idraulico così da evitare complicazioni nella manutenzione della macchina.
 La macchina può essere collegata ad un distributore idraulico o elettro-idraulico con joystick oppure può essere collegata alla Centrale di Comando modello CC1.

 **Innovative machine lightweight, rugged, reliable, simple and versatile.**
 Allows you to work at high speed with high precision to obtain pruning fast and without residue. It is applicable to any type of tractor in the front position and thanks to a support stand supplied, the operation of coupling and uncoupling the tractor is simple and fast.
 The cutting apparatus is formed by innovative three-pointed star, to which are applied the knives pivoting. This system guarantees a high cutting speed and at the same time the suction of the leaves towards the knives, thanks to the particular shape of stars. This suction system also facilitates the cutting of shoots very light that otherwise would not be cut.
 The high speed of rotation of each single star cutting, is guaranteed by a hydraulic motor independent. This design choice makes each star has its own hydraulic motor cut so as to avoid complications in the maintenance of the machine.
 The machine can be connected to a hydraulic or electro-hydraulic joystick or can be connected to the Control Unit model CC1.

 **Machine innovante, légère, robuste, fiable, simple et polyvalente.**
 Elle permet de travailler à grande vitesse avec une très grande précision en obtenant une taille rapide et sans résidus. Elle peut être applicable à tout type de tracteur en position frontale et grâce à un support fourni, l'opération d'accrochage et de décrochage au tracteur est très simple et rapide.
 L'appareil de coupe est composé par des étoiles innovantes à trois branches, auxquelles ils sont appliqués des couteaux pivotants. Ce système garantit une vitesse de coupe élevée et en même temps l'aspiration des feuilles vers les couteaux, grâce à la forme particulière des étoiles. Ce système d'aspiration favorise également la coupe des branches très légères qui autrement ne seraient pas coupées. La très grande vitesse de rotation de chaque étoile de coupe est garantie par un moteur hydraulique indépendant. Ce choix de conception technique permet à chaque étoile de coupe d'avoir son propre moteur hydraulique afin d'éviter des complications dans l'entretien de la machine. La machine peut être liée à un distributeur hydraulique ou électro-hydraulique à l'aide d'un joystick ou elle peut être liée à l'unité de commande centrale CC1.

 **Innovative Maschine, leicht, robust, zuverlässig, einfach und vielseitig.**
 Es ermöglicht das Arbeiten mit hoher Geschwindigkeit und sehr hoher Präzision, indem es eine schnelle und rückstandsfreie Größe erhält. Es kann auf jede Art von Traktor in der Frontalposition angewendet werden und dank einer mitgelieferten Unterstützung ist die Bedienung der Befestigung und des Abwürgens am Traktor sehr einfach und schnell.
 Das Schneidegerät besteht aus innovativen dreizackigen Sternen, auf die Schwenkmesser aufgebracht werden. Dieses System garantiert eine hohe Schnittgeschwindigkeit und gleichzeitig das Absaugen der Blätter in Richtung der Messer, dank der besonderen Form der Sterne. Dieses Absaugsystem fördert auch das Schneiden von sehr leichten Ästen, die sonst nicht geschnitten würden. Die sehr hohe Drehzahl jedes Schneidsterns wird durch einen unabhängigen Hydraulikmotor gewährleistet. Diese Wahl des technischen Designs ermöglicht es jedem Schneidstern, seinen eigenen Hydraulikmotor zu haben, um Komplikationen bei der Wartung der Maschine zu vermeiden. Die Maschine kann über einen Joystick mit einem hydraulischen oder elektrohydraulischen Verteiler oder mit der zentralen Steuereinheit CC1 verbunden werden.

Modello Model Modèle Modelle	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	i n°	KG Kg
CMV1	115	75	165	160	75	55	12	168

A Larghezza della macchina
Machine's width
Largeur de la machine
Maschinenbreite

B Lunghezza della macchina
Machine's length
Longueur de la machine
Maschinenlänge

C Altezza della macchina
Machine's height
Hauteur de la machine
Höhe der Maschine

D Altezza di lavoro
Machine's height
Hauteur de la machine
Arbeitshöhe

E Diametro di lavoro tetto grande
Working diameter big roof
Diamètre de travail du toit grand
Grosser dach arbeitsdurchmesser

F Diametro di lavoro tetto piccolo
Working diameter short roof
Diamètre de travail du toit petit
Kleiner dach arbeitsdurchmesser

i Numero di coltelli
Number of knives
Nombre des couteaux
Anzahl der Messer

KG Peso della macchina
Machine's weight
Poids de la machine
Maschinengewicht

