

CIPPATRICE



CARAVAGGI

MACCHINE INDUSTRIALI

Cippo 10



Carrello stradale 80 Km / h



Chassis routier 80 Km / h



Road trailer 80 Km / h



Strassen-fahrgestell 80 Km / h



Carretilla caminera 80 Km / h



Carro para estrada 80 Km / h.



P.T.O. 540 RPM > 20 HP

- Attacco 3° punto
- Prise de force
- 3rd point attachment
- Anschleß an einem 3. Punkt
- Eganche 3er. punto
- Engate 3° ponto



Lombardini FOCS 1003 27 HP

- Motore diesel
- Moteur diesel
- Diesel engine
- Dieselmotor
- Motor diesel
- Motor diesel



Honda GX 620 20 HP

- Motore benzina
- Moteur à essence
- Petrol engine
- Benzinmotor
- Motor de gasolina
- Motor gasolina



- Carrello 4 ruote con timone
- Chassis 4 roues avec timon
- Four-wheel trailer with drawbar
- Fahrgestell mit 4 Rädern und Deichsel
- Carretilla de 4 ruedas con timòn
- Carro 4 rodas com timão



- Rullo alimentatore
- Rouleau d'alimentation
- Feed roller
- Speisewalze
- Rodillo alimentador
- Rolo alimentador



- Dispositivo No-stress elettronico
- Dispositif electronique No-stress
- Electronic No-stress device
- Elektronische No-stress Vorrichtung
- Dispositivo No-stress electrónico
- Dispositivo No-stress eletrônico



Cippatrice **Cippo 10** è accessoriata con un rullo di alimentazione idraulico che permette di triturare tronchi e rami fino ad un diametro massimo di 12 cm. Il disco cippatore è dotato di due lame e una controlama. Il tubo di lancio standard espelle il cippato ad una altezza da terra di 220 cm, orientabile a 360°.



Le **Cippo 10** est un dechiqueteur de branches equipe d'un rouleau d'alimentation hydraulique regable.

D'un volant avec 2 couteaux et pales de ventilation permettant l'evacuation du produit a 2,20 m de hauteur par la goulotte orientable a 360°.

Diametre admissible 12 cm.



The **Cippo 10** is equipped with a hydraulic feed roller that can break trunks and branches up to 12 cm diameter into chip form.

The chipping drum is fitted with two blades and a counter-blade.

The chip delivery nozzle can launch material up to a height of 220 cm from the ground and rotates through 360°.



Der Holzklötzezerkleinerer **Cippo 10** ist mit einer hydraulischen Speisewalze ausgerüstet, die Zerkleinerung von Stämmen und Ästen bis zu einem max. Durchmesser von 12 cm. erlaubt.

Die Zerkleinerungsscheibe verfügt über zwei Klingen und eine Gegenklinge.

Das Abschußrohr in Standardausführung wirft das zerkleinerte Holz auf einer Höhe vom Boden von 220 cm. aus und kann um 360° orientiert werden.



La Trituradora **Cippo 10** está equipada con un rodillo de alimentación que permite la trituración de troncos y ramas hasta un diámetro máximo de 12 cm. El disco triturador está provisto de dos cuchillas y una contracuchilla.

El tubo de lanzamiento estándar arroja lo desmenuzado a una altura del suelo de 220 cm., orientable a 360°.



A **Cippo 10** é dotada de um rolo de alimentação hidráulico que permite triturar troncos e ramos até um diámetro máximo de 12 cm. O disco para execução de lascasé dotado de duas lâminas e de uma contra-lâmina. O tubo de lançamento padrão expele os cavacos a uma altura de 220 cm do chão e pode ser girado de 360°

As it is company policy to aim at continual improvement, the Manufacturer reserves the right to modify any part of the design or specifications without prior notice and without the obligation to make such modifications retrospectively.

I prodotti sono soggetti ad evoluzione tecnica ed i prospetti potrebbero essere non aggiornati.

POTENZA CV / KW			LAME + CONTROLAME	Ø CIPPABILE CM.	PRODUZIONE M ³ /h	PESO MACCHINA Kg.	DIMENSIONI CM.			DIMENSIONI ALL'IMBALLO CM.
DIESEL	BENZINA	TRATTORE					LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA	
23/17	27/20	20/14,7 24/17,6	2 + 1	12	8 ÷ 10 *	650	124	338	240	124 - 200 - 200
DIESEL	PETROL	PTO	BLADES + COUNTERBLADES	Ø TO BE CUT CM.	PRODUCTION M ³ /h*	WEIGHT OF MACHINE KG.	DIMENSIONS CM.			DIMENSIONS FOR PACKING CM.
POWER HP / KW							BRE	LEN	HIG	

*Il dato citato è legato alla natura del prodotto da triturare e alla velocità di alimentazione

*The mentioned datum depends from the nature of the product to be triturated and from supplied power