

BIO 90

Il modello BIO90 è il più grande cippatore domestico della gamma Caravaggi con una capacità massima di taglio di 90mm di diametro.

The BIO90 model is the biggest domestic chipper in the Caravaggi range with a maximum cutting capacity of 90mm.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Sistema di taglio misto: 2 lame + 6 martelli.
- Crivello: per ottenere un cippato omogeneo.

STANDARD EQUIPMENT

- Mixed cutting system: 2 blades + 6 hammers.
- Refining screen: to obtain homogeneous wood chips.

VERSIONE XL

- Ruote di maggiori dimensioni che facilitano il trasporto del cippatore.
- Tramoggia maggiorata per facilitare l'operatore nella triturazione di materiale volumetrico.

XL VERSION:

- Larger wheels that facilitate the transport of the chipper.
- Enlarged hopper to ease the processing of volumetric material.

Tramoggia volumetrica
Volumetric hopper



Regolazione scarico tramite cuffia
Discharge adjusting through deflector



Trasmissione a cinghie
Belt trasmission



**MOTORE****ENGINE**

Benzina HONDA GX270	8,5hp	Petrol HONDA GX270
Benzina HONDA GX390	11,5hp	Petrol HONDA GX390
Electrico 7,5 kW - 380 V	10hp	Electric 7,5 kW - 380 V
Motocoltivatore	5-12hp	Two-wheel tractor
Trattore	15-25hp	PTO

CARATTERISTICHE TECNICHE**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Disco di taglio (mm)	340x6	Cutting disc (mm)
Lame	2	Blades
Martelli	6	Hammers
Controlame	2	Counterblade
Diametro max. di taglio (mm)	90	Max. cutting diameter (mm)
Tramoggia di carico (mm)	610x395	Loading hopper (mm)
Tramoggia di carico XL (mm)	650x600	XL Loading hopper (mm)
Entrata di alimentazione (mm)	160x140	Feeding opening (mm)
Altezza alimentazione (mm)	1030	Loading height (mm)
Rulli idraulici	<input type="radio"/>	Hydraulic feed roller
Trasmissione a cinghie	<input checked="" type="radio"/>	Belt transmission
Crivello	<input checked="" type="radio"/>	Refining screen
Produzione media (m ³ /h)	3	Average productivity (m ³ /h)

Sì | Yes No