

Il modello BIO50 è il cippatore domestico più piccolo della gamma Caravaggi.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Sistema di taglio misto: 1 lama + 6 martelli.
- Crivello.

The BIO50 model is the smallest domestic chipper in the Caravaggi range.

STANDARD EQUIPMENT

- Mixed chopping system: 6 hammers + 1 blade.
- Screen



Video

MOTORE

ENGINE

Benzina HONDA GP160	5hp	Petrol HONDA GP160
Electrico 2,2 kW – 220V	3hp	Electric 2,2 kW – 220V

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Disco di taglio (mm)	265x4	Cutting disc (mm)
Martelli	6	Hammers
Lame	1	Blades
Controlame	1	Counterblade
Diametro max. di taglio (mm)	40	Max. cutting diameter (mm)
Tramoggia di carico (mm)	260x295	Loading hopper (mm)
Entrata di alimentazione (mm)	160x90	Feeding opening (mm)
Altezza alimentazione (mm)	790	Loading height (mm)
Rulli idraulici	○	Hydraulic feed roller
Trasmissione a cinghie	○	Belt trasmission
Crivello	●	Screen
Produzione media (m ³ /h)	1	Average productivity (m ³ /h)

● Si | Yes ○ No

Il modello BIO55 è un cippatore della gamma domestica della Caravaggi.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Sistema di taglio misto: 1 lama + 6 martelli.
- Crivello ● Trasmissione a cinghie

The BIO55 model is a domestic chipper in the Caravaggi range.

STANDARD EQUIPMENT

- Mixed chopping system: 6 hammers + 1 blade.
- Screen ● Belt drive



MOTORE

Benzina HONDA GP160	5hp
Benzina HONDA GX160	5hp
Benzina HONDA GX200	6hp
Electrico 2,2 kW – 220V	3hp

ENGINE

Petrol HONDA GP160
Petrol HONDA GX160
Petrol HONDA GX200
Electric 2,2 kW – 220V

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco di taglio (mm)	265x4
Martelli	6
Lame	1
Controlame	1
Diametro max. di taglio (mm)	40
Tramoggia di carico (mm)	260x295
Entrata di alimentazione (mm)	160x90
Altezza alimentazione (mm)	790
Rulli idraulici	○
Trasmissione a cinghie	●
Crivello	●
Produzione media (m ³ /h)	1

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Cutting disc (mm)
Hammers
Blades
Counterblade
Max. cutting diameter (mm)
Loading hopper (mm)
Feeding opening (mm)
Loading height (mm)
Hydraulic feed roller
Belt trasmission
Screen
Average productivity (m ³ /h)

- Si | Yes ○ No