



BIO.M5.30

Cippatore azionato da un motore elettrico monofase di **3Hp** con trasmissione diretta al volano.

Electric chipper equipped with **3Hp** single phase electric motor with direct drive to the flywheel.

Cippabile / Chipping max / Ø **4** cm



BIO.S2.PF

Il Cippatore può essere azionato dalla presa di forza di un trattore avente minimo **14Hp** di potenza.

La trasmissione al volano avviene per mezzo di cinghie e pulegge.

Tractor driven chipper (minimum power **14Hp**) with transmission belts and pulleys to the flywheel.

Cippabile / Chipping max / Ø **5** cm



H: cm 126,5
P: cm 97,5
L: cm 61

Peso / Weight

KG 50



Imballi / Packing

1 pcs cm 60 x 80 x 120
2 pcs cm 80 x 120 x 120
4 pcs cm 80 x 120 x 230

H: mm 120
P: mm 84,5
L: mm 104

Peso / Weight

KG 60



Imballi / Packing

1 pcs cm 60 x 80 x 120
2 pcs cm 80 x 120 x 120
4 pcs cm 80 x 120 x 230

Dotati di un'unica tramoggia di carico, la triturazione di potature fresche avviene per mezzo di due lame ed una controlama che eseguono il primo taglio e 6 martelli mobili che riducono ulteriormente il prodotto in schegge.

Il materiale di risulta può essere utilizzato per compostaggio, pacciamatura o, se opportunamente essiccato, in caldaie a cippato.

Avvalendosi di ruote e maniglia di spostamento risulta di facile utilizzo per gli hobbisti che hanno un occhio particolare alla manutenzione dei propri giardini.

Costruite interamente in acciaio di buoni spessori e seguendo scrupolosamente le normative comunitarie in materia di sicurezza, i Cippatori F.B.C. risultano affidabili e semplici nel loro utilizzo anche per gli utilizzatori più esigenti.

The BIO line is provided with a single loading hopper. Fresh pruning is firstly shredded by two blades and a counter blade followed by 6 mobile hammers which reduce the material into chips.

The resulting output may be used for composting, mulching or in wood-burning stoves fuelled with wood chips.

Owing to its wheels and displacement handle, the BIO line is the best solution for garden or small parks maintenance.

Due to the robust steel structure responding to the CE safety requirements, F.B.C. Chippers are reliable and very easy to operate even for the most demanding users.



Modello / Model	BIO.M5.30	BIO.S2.PF	BIO.S2.65A	BIO.S2.55H
Motore Motor	220V 2,2Kw 3 Hp	-	Loncin 196cc	Honda GX 160cc
Trattore • Tractor RPM / Hp	-	540 min 14Hp	-	-
Lame Blades	2	2	2	2
Martelli Hammers	6	6	6	6
Trasmissione Transmission	Diretta Direct	Cinghie e pulegge Belt with pulley	Cinghia e pulegge Belt with pulley	Cinghia e pulegge Belt with pulley
Dimensioni tramoggia Hopper dimension	31 x 31 cm	37 x 33 cm	37 x 33 cm	37 x 33 cm
Altezza scarico Height of discharge	47 cm	55 cm	55 cm	55 cm
M³ / H *	-	2 / 3	2 / 3	2 / 3

* Il dato è sensibile al tipo di materiale lavorato, dallo stato di usura delle lame e dalle capacità dell' operatore.

* The data changes according to the kind of material being processed, the state of wear of the blades and the ability of the user.

Le foto hanno puro scopo illustrativo, in qualsiasi momento la F.B.C. si riserva di apportare migliorie tecniche e funzionali alle proprie attrezzature.

The pictures are for illustration purposes only, anytime the F.B.C. Company reserves the right to make technical and functional improvements to the equipments.

F.B.C. snc di Frati Omar & C.

Via Ponte Giulio, 74/a
33085 Maniago (PN) Italia
Tel. +39 0427 700123
Fax +39 0427 700400
www.fbc-agriculture.com
info@fbc-agriculture.com

