



Cippabile / Chipping



max  
Ø 10 cm

Biotrituratore azionato da motore a scoppio con trasmissione a cinghia.  
Disponibile con diverse motorizzazioni.

Bio-shredder equipped with an internal combustion engine with belts transmission.  
Available with different engines.


**BIO.10.13H** (GX 390)  
**BIO.10.14AE** (F 420 ELECTRIC START)



**BIO.10.14AE.DU.RI**

H: cm 190  
P: cm 155  
L: cm 78

Peso / Weight  
 255

Imballi / Packing  
 1 pcs cm 120 x 80 x 210



La triturazione di potature fresche avviene per mezzo di 3 lame reversibili ed una controlama regolabile che riducono velocemente il prodotto in schegge. Il tamburo triturante di notevole larghezza permette la lavorazione delle biforcazioni delle ramaglie senza che l'utilizzatore debba eseguirne la sbroccatura ed è dotato di alette che aumentano la ventilazione per l'espulsione del materiale anche più umido e delle foglie.

Lo studio degli angoli di taglio ottimizza i consumi di carburante nelle versioni con motore a scoppio e permette al trituratore l'autoalimentazione del materiale. In alternativa si può scegliere la versione con Rullo azionato da motore idraulico controllato da sistema Nostress con funzione di ritorno e programmabile per tre tipologie di lavoro, ramaglia con foglie, ramaglia nuda e tronchi. Lo scarico orientabile a 270 gradi ha un'altezza da terra di 1,9 metri per facilitare il carico del triturato prodotto all'interno di rimorchi.

L'ampia tramoggia, larga 70cm ed alta solo 1 metro da terra agevola il carico, si può chiudere per ridurre gli ingombri durante le fasi di trasporto e immagazzinamento. È di facile utilizzo per i manutentori professionisti o boscaioli che hanno l'esigenza di smaltire velocemente grandi quantità di ramaglie derivanti dalle potature dei giardini, dei parchi pubblici o del sottobosco.

Il materiale di risulta può essere utilizzato per compostaggio.

Nella realizzazione del BIO.10, F.B.C. ha prestato particolare attenzione alla compattezza della macchina, alle sue prestazioni, alla solidità ed accessi veloci e sicuri per le manutenzioni.

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.

BIO.10 is equipped with three reversible blades and a counter blade in order to quickly shred garden waste such as twigs and branches from pruning. The wide drum allows for processing of even robust branch forks, saving time by not having to cut them previously, while wings provide a better air flow for the disposal and output of wet garden waste and leaves. Studies regarding cutting angles result in the optimisation of fuel consumption in the combustion engine version of the BIO.10 and ensure the auto infeed process. Also a hydraulic roller version is available, provided with Nostress system with reverse function and three operation modes: branches, branches and leaves or trunks. The 270° rotating discharge pipe is 1.9 m high in order to easily eject the output directly into trailers. The 70cm wide hopper is placed at only 1 metre from the ground making the loading process even easier, moreover it can be closed for transportation and to reduce storage space. The BIO.10 is the best solution for professionals and lumberjacks who need to rapidly dispose of great amounts of pruning resulting from garden, parks or undergrowth maintenance. The resulting output may be used for composting. For the BIO.10, F.B.C. paid special attention to compact design, high-performance, solidity and safer and faster access for 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	Alimentazione Engine	Lame reversibili Reversible blade	Controlama regolabile Adjustable counter blade	Dimensione tramoggia Hopper dimensions	Apertura rotore Opening flywheel	Altezza scarico Height of discharge	M <sup>3</sup> / H*
BIO.10.13H	Honda GX 390 cc	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.14AE	Loncin 420 cc	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.13H.DU	Honda GX 390 cc	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.14AE.DU	Loncin 420 cc	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.14AE.DU.RI	Loncin 420 cc	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.PF	540 RPM / Min 18 HP Cat. 2	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.PF.RI	540 RPM / Min 18 HP Cat. 2	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.MC	770 ± 990 RPM / Min 13Hp	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.13H.TR	Honda GX 390 cc	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.14AE.TR	Loncin 420 cc	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8
BIO.10.14AE.TR.RI	Loncin 420 cc	3	1	640 X 340	420 X 170	1900	7 / 8

\* 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.