



## Serie BIO 15

**Biotrituratore  
professionale con  
Alimentazione Idraulica  
(1 Rullo + Nastro  
Trasportatore in Acciaio)  
e NoStress per  
smaltimento di ramaglie,  
foglie e tronchi.**

*Professional shredder  
with Hydraulic Feed (1  
Roller + Steel Conveyor  
Belt) and NoStress for  
disposal of branches,  
leaves and logs.*

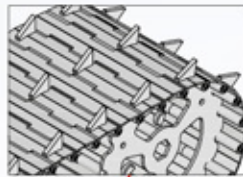
**Serie BIO 15**



100%  
Made  
in Italy



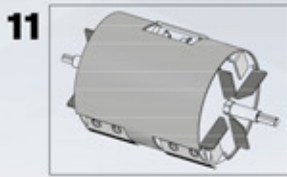
Ralla  
*Fifth wheel*



Nastro trasportatore  
in acciaio

*Steel conveyor belt*





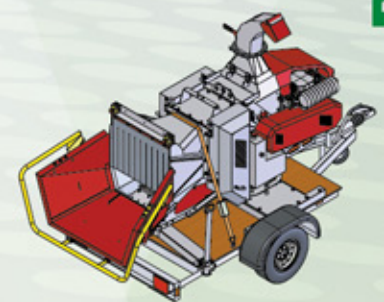
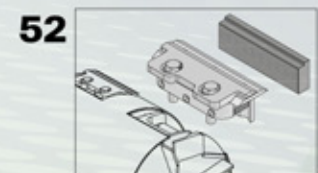
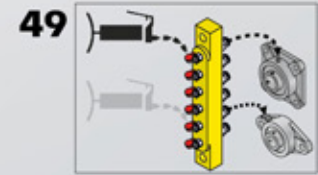
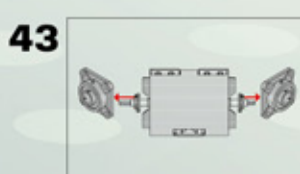
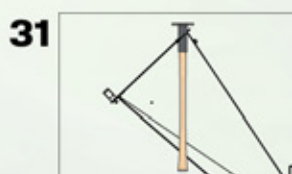
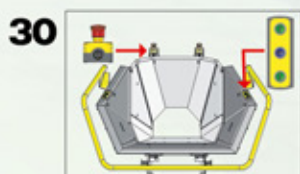
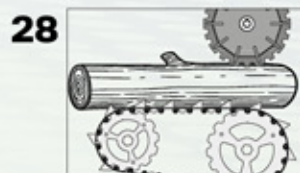
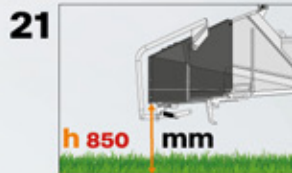
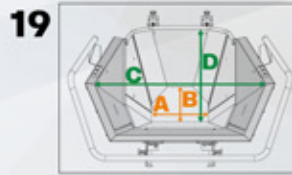
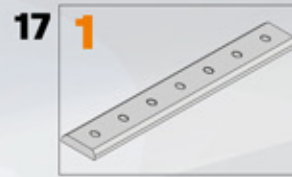
**BIO.15.22HE.TR.RNI**



**BIO.15.25AE.TR.RNI**



\* 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.



H: 2500 mm  
L: 3900 mm  
P: 1890 mm

**BIO.15.22HE.TR.RNI**

Peso / Weight

KG 1160

**BIO.15.25AE.TR.RNI**

Peso / Weight

KG 1200

# Serie BIO 15



La triturazione di potature fresche avviene per mezzo di 3 lame reversibili ed una controlama che riducono velocemente il prodotto in schegge. Il tamburo triturante a 3 settori 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. Il sistema a tasselli con dima di regolazione permette una rapida manutenzione del sistema di taglio anche in cantiere se necessario. Lo studio degli angoli di taglio ottimizza i consumi di carburante nelle versioni con motore a scoppio. La versione BIO15 è equipaggiata con 1 Rullo ed 1 nastro trasportatore in acciaio azionati da motori idraulici controllati da sistema Nostress con funzione di ritorno e programmabile per tre tipologie di lavoro, ramaglia con foglie, ramaglia nuda e tronchi. L'ampia tramoggia agevola il carico del materiale da triturare e si può richiudere per ridurre gli ingombri durante le fasi di trasporto e immagazzinamento. È di facile utilizzo per i manutentori professionisti, boscaioli od arboristi 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 della BIO.15, 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.

*Fresh pruning is quickly reduced into very fine fragments by means of 3 reversible blades and a counter blade. The considerable width of the 3-sector shredding drum allows for processing of bifurcated branches without need of manual intervention, moreover fins are installed to increase ventilation in order to eject leaves and even the most humid material. The dowel system with adjustment template allows for quick maintenance of the cutting system, even on site if necessary. The study of the cutting system optimises fuel consumption in the petrol engine versions. The BIO15 is equipped with 1 roller and 1 steel conveyor belt driven by a hydraulic motor and controlled by the NoStress system with return function. Three modes are available to operate the machine: branches with leaves, bare branches and trunks. Loading the material is made easier by the large hopper which can be closed to reduce the overall dimension during transport and storage. This machine is the perfect solution for professional maintainers, lumberjacks or arborists who need to quickly dispose of large quantities of residues from pruning of gardens, public parks or undergrowth. The resulting material can be used for composting. For the BIO.15, F.B.C. paid particular attention to the compactness of the machine, its performance, solidity and fast and safe access for maintenance. Made entirely of thick steel and scrupulously following the Community safety regulations, F.B.C. chippers are reliable and meet the needs of even the most demanding users.*