

BIOTRITURATORI



CARAVAGGI

MACCHINE INDUSTRIALI

Bio 250

Bocca
di lancio
mt 2,00

Girevole
360°

Impianto
idraulico

Tramoggia
di carico

Leva rullo
idraulico

Leva
crivello

Ventola
di carico
incorporata

Rotore
con 36
martelli

Motore a
benzina

Carrello stradale
80 km/h

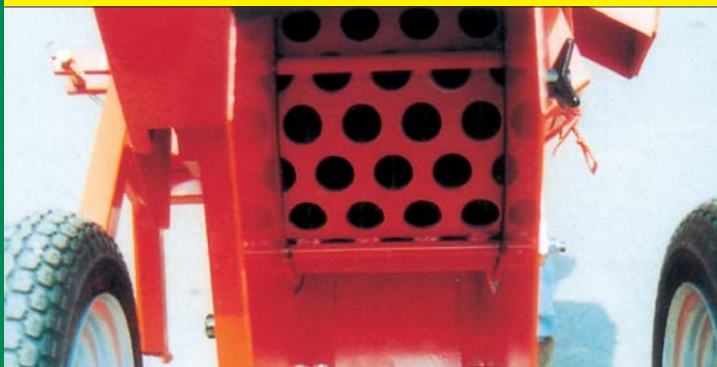
Tramoggia
cippatore ø 9 cm



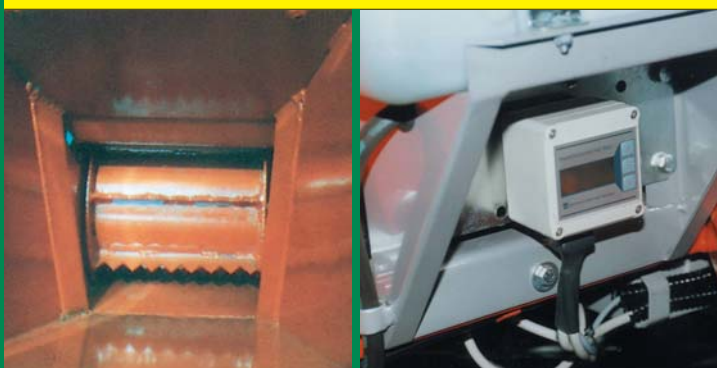
Bio 250
DIESEL 17,7 CV
con carrello
stradale
80 Km/h



ATTACCO TRATTORE



CRIVELLO DI RAFFINAZIONE



RULLO ALIMENTATORE IDRAULICO

CONTROLLO ELETTRONICO NO STRESS



CARRELLO 4 RUOTE CON TIMONE

I prodotti sono soggetti ad evoluzione tecnica ed i prospetti potrebbero essere non aggiornati.

POTENZA IN CV/KW				LAME + CONTROLAME	MARTELLI	Ø CIPPABILE CM.	PRODUZIONE m³/h*	PESO MACCHINA Kg.	DIMENSIONI CM.		
DIESEL	BENZINA	ELETTRICO	TRATT.						LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA
17,7/13	20/14,9	15/11,2	20÷40	1 + 1	36	9	7÷9	390	160	250	240
POWER IN HP/KW				BLADES + COUNTERBLADES	HAMMERS	Ø TO BE CUT CM.	PRODUCTION m³/h*	WEIGHT OF MACHINE KG.	WIDTH	LENGTH	HEIGHT
DIMENSIONS CM.											

*Il dato citato è legato alla natura del prodotto da triturare e alla velocità di alimentazione



Il biotritratore tipo **Bio 250** può essere azionato da motore a benzina o da trattore. Il sistema di macinazione è costituito da due parti: la prima CIPPATORE serve per cippare prodotti legnosi o fibrosi come il legno di tiglio, salice, etc.; la seconda, mediante MARTELLETTI MOBILI tritura e sfibra prodotti come foglie, siepi, terriccio, scarti di cucina e garantisce il buon funzionamento anche se casualmente venissero introdotti sassi o chiodi. La macchina è dotata di rullo idraulico di trascinamento del materiale, e di ventola soffiante direttamente azionata dal motore con tubo di lancio del prodotto, orientabile di 360°. La finezza del macinato e del composto si può regolare mediante un crivello mobile tramite apposita leva. La naturale trasformazione del triturato BIOLOGICO crea una sostanza ricca di valori da riutilizzare come ammendante (concime).



Le broyeur **Bio 250** est un appareil universel livrable en 2 version: - version moteur thermique essence, - version prise de force tracteur. La fabrication du broyeur Bio 250 se compose en deux parties:

1. Disque porte couteaux lateral pour dechiquetage des branches, tiges fibreuses etc. 2. Rotor central muni de marteaux mobiles pour le broyage defibrage de tous residus et dechets de jardinage tels que feuilles, vegetaux, racines, gazons, dechets organiques et autres.

Le regable de la contre grille et des tiges amovibles permet dobtenir la qualite souhaitee du produit broye.

Le Bio 250 est un appareil de haut rendement qui transforme les dechets de jardinage en un fertilisant naturel favorisant le recyclage de la terre.

Acheter un Bio 250 est un investissement de grande rentabilite.



The Bio-Shredder type **Bio 250** is suitable to petrol engine or PTO drive. The grinding system is composed by two part: the first one named stub-cutter is used to cut wooden or fibrous products as wood, linden tree, willow, etc.; the second one, by means of moving little hammers, triturates products like leaves, hedges, mould, waste of kitchen; a good operation is guaranteed even if pebbles or nails have been introduced accidentally. The fineness of the ground material can be adjusted through a riddle by request. The natural transformation of the biologic triturated material originates a substance having a high proteinic value which is used as manure.



Jeder Garten, jede Wiese, jeder Baum, uede Pflanze braucht bekanntlich broße Mengen an natüralischen und organischen Düngemitteln. Das Verbrennen oder Wegwerfen von Gartenabfällen und Küchenresten ist unökonomisch, umweltbelastend und unterbriche den organischen Kreislauf den Natur. Der **Bio-Schredder typ Bio 250** ist ein Grudgerät, das mit eigenem benzin- oder Traktor angeschlossen werden kann. Das Zerkleinerungssystem des **Bio-Schredder typ Bio 250** besteht aus zwei Teilen: 1. dem Häcksler, der Hölzer und Äste zerschneidet; 2. der Hämmermühle, die dünne Äste, Strauchwerk, Laub, Gras, Küchenabfälle, Erde, Stroh usw. zerfasert. Selbst bei zufälliger Beimischung von Kieseln oder Nägeln arbeitet der Bio-Schredder zuverlässig weiter. Durch ein variables Sieb kann man den gewünschten Feinheitsgrad der biologischen abfälle bestimmen. Das erzeugte Gemisch ist ein gut kompostiergeeignetes Material, das in kürzester Zeit (in wenigen Wochen) zu einer wertvollen Pflanzennahrung wird.



El Biotritrador tipo **Bio 250** se acciona ya sea con motor de gasolina, ya sea con tractor. El sistema de trituración está constituido por dos partes: la primera, DESMENUZADOR, sirve para desmenuzar productos leñosos o fibrosos, tales como leño de tilo, sauce, etc., la segunda, por medio de MARTILLOS MOVILES tritura y desfibra productos tales como fofofaje, setos vivos, mantillo, residuos de cocina, y garantiza el buen funcionamiento aun si casualmente se hayan introducido guijarros o clavos. La máquina está provista de rodillo hidráulico de arrastre del material y de ventilador soplante, directamente accionando por el motor con tubo de lanzamiento del producto, orientable de 360°. La fineza de la trituración y del compuesto se puede regular mediante una criba móvil accionando una respectiva palanca. La natural transformación del triturado BIOLOGICO crea una substancia rica de valores para reutilizar como abono.



O Biotritrador tipo **Bio 250** pode ser acionado por motor a gasolina ou por trator. O sistema de moagem constitui-se de duas partes: a primeira DISPOSITIVO DE EXECUÇÃO DE CAVACOS serve para transformar produtos lenhosos ou fibrosos como madeira, tilia, salgueiro, etc. em cavacos; a segunda, por meio de MARTELOS MÓVEIS, tritura e desfibra produtos como folhagens, sebes, terricho, despejos de cozinha e garante o bom funcionamento mesmo se, casualmente, vierem a ser introduzidas pedras ou pregos. A máquina é dotada de rolo hidráulico de arraste do material e de ventoihna insufladora diretamente acionada pelo motor com tubo de lançamento do produto, que pode ser girado de 360°. A granulometria do material moído e do composto pode ser regulada por meio de uma peneira móvel usando a respectiva alavanca. A transformação natural do material moído BIOLÓGICO cria uma substância rica de valores protéticos a ser reutilizada como adubo.

As it is compay policy to aim at continual improvement, the Manufacturer reserves the right to modify any part of the design or specifications without prior notice and without the obligation to make such modifications retrospectively.

