



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

As it is company 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.

POTENZA IN CV / KW		LAMA E CONTROLAMA	MARTELLI	Ø CIPPABILE CM.	PRODUZIONE M³/h*	PESO MEDIO MACCHINA Kg.	DIMENSIONI CM.			DIMENSIONI ALL'IMBALLO CM
ELET.	BENZINA						LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA	
3/ 2,2	5 / 3,7	1 + 1	6	4	1 ÷ 2*	55	61	120	103	70x100x55h
ELECT.	PETROL	BLADE AND COUNTER/ BLADES	HAMMERS	Ø TO BE CUT CM.	OUTPUT M³/h*	WEIGHT OF BASE MACHINE KG.	WIDTH	LENGTH	HEIGHT	PACKING DIMENSIONS CM.
POWER IN HP - KW							DIMENSIONS CM.			

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



Il Biotritutore tipo **Bio 50** è accessoriato con motore a benzina o elettrico da 220 Volt. Il sistema di macinazione è costituito da una lama sfaldata che opera una prima grossolana riduzione del materiale introdotto, e da martelli mobili che effettuano la tritazione finale. La finezza del macinato e del compostato è regolata dal crivello. La naturale trasformazione del triturato Biologico crea una sostanza ricca di valori proteici da riutilizzare come concime.



Le broyeur **Bio 50** est livrable avec deux possibilités d'entraînement: • par moteur thermique à essence • par moteur électrique 220 Volts. Le système de broyage est constitué par une lame qui effectue un premier découpage grossier du matériau, et par des marteaux mobiles qui réalisent le broyage final.

Le réglage de la grille permet d'obtenir la qualité du produit broyé souhaitée. Le **Bio 50** est un appareil de haut rendement qui transforme les déchets de jardinage en un fertilisant naturel favorisant le recyclage.



The Bio/Shredder model **Bio 50** is fitted with ka petrol engine or 220 Volts electric motor. The shredding system consists of a blade for rough cutting material and of moving hammers for fine shredding.

The shredding size of material and compost can be adjusted with a screen. The shredded organic material is transformed naturally into a substance rich in protein that can be reused as a fertilizer.



Der Bio - Häcksler Typ **Bio 50** kann mit Benzin-oder Elektromotor (220 V) betrieben werden. Das Mahlsystem setzt sich aus einem Spaltmesser, das das eingeführte Material zunächst grob zerkleinert, und aus beweglichen Hämtern zusammen, die das Material anschließend fein häckseln. Der gewünschte Feinheitsgrad der biologischen Abfälle wird mit Hilfe eines variablen Siebs eingestellt. Die natürliche Umwandlung des biologischen Häckselguts in geeignetes Kompostmaterial vollzieht sich in kürzester Zeit und ergibt eine wertvolle Pflanzennahrung.

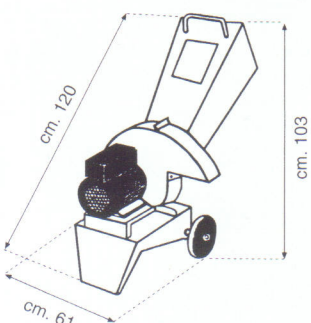


El triturador tipo **Bio 50** puede ser integrado con motor de gasolina o eléctrico de 220 V. El sistema de trituración tiene 2 partes: la primera, llamada cortavirutas, sirve para cortar productos leñosos o fibrosos como madera, tilo, sauce, etc.; la segunda está equipada con martillos móviles para triturar hojas, setos, masa de tierra, desechos de cocina, etc., con una eficacia garantizada incluso si se introdujeron accidentalmente piedras o clavos. El tamiz amovible permite regular el grado de finura del material triturado que se desea obtener. La evolución natural transforma el material triturado biológico en una sustancia con alto valor proteico apta para ser utilizada como abono.



O Biotriturador tipo **Bio 50** é completo com motor a gasolina ou elétrico de 220 Volts. O sistema de moagem é constituído por uma lâmina de corte que executa uma primeira redução do material introduzido, e de marteiros móveis que efetuam a trituração final.

A granulometria do material moído e do composto é regulada pela peneira. A transformação natural do material moído Biológico cria uma substância rica de valores proteicos a ser reutilizada como adubo.



*The mentioned datum depends from the nature of the product to be triturated and from supplied power