

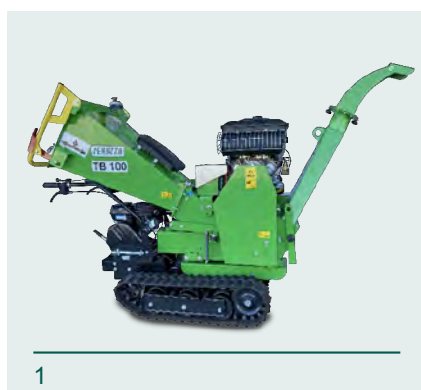
TB 100-C PROFESSIONAL

**CIPPATORE CINGOLATO CON
SISTEMA NO-STRESS
(PER RAMI FINO A 11 CM)**
**TRACKED WOOD CHIPPER WITH
NO-STRESS SYSTEM
(FOR BRANCHES UP TO 11 CM)**

Il cippatore TB100-C PRO è una macchina robusta e di medie dimensioni, disposta su cingoli e che viene utilizzata per ridurre scarti vegetali da 4 a 10 m³/ora. Destinata al taglio sia di rami secchi che umidi fino a 11 cm di diametro, viene principalmente utilizzata da utenti professionisti del verde quali giardinieri, enti pubblici e noleggiatori. Dotata di rotore a 2 lame e rullo di trascinamento idraulico (regolabile in velocità) con denti ad alta aderenza, di un sistema no-stress di serie e grazie all'ampia tramoggia inclinata, la macchina lavora rami, ramoscelli e talee con grande facilità. La forza centrifuga creata dal rotore espelle il materiale tritato in maniera fine, proiettandolo fuori dallo scarico (girevole e orientabile in altezza) a circa 3/7 mt di distanza (a seconda del prodotto), e consentendo un facile caricamento in presenza di appositi contenitori o su rimorchi. Le medie dimensioni di ingombro e i cingoli (mossi da motore indipendente da 5 CV), ne consentono l'utilizzo anche in zone anguste o terrazzamenti, oltre al facile carico su furgoni ribaltabili, grazie all'ausilio di apposite rampe. Prodotto negli stabilimenti Peruzzo questo cippatore è mosso da motore a scoppio da 23 CV e può diventare, in poche semplici mosse, un'agile moto-carriola (accessorio a parte) utile per il trasporto di legna e altro materiale.



The TB100-C PRO tracked chipper is a robust and medium-sized machine, arranged on tracks and which is used to reduce vegetable waste from 4 to 10 m³/hour. Intended for cutting both dry and wet branches up to 11 cm in diameter, it is mainly used by professional green users such as gardeners, public bodies and renters. Equipped with a 2-blade rotor and hydraulic drag roller (adjustable in speed) with high-adhesion teeth, a no-stress system as standard and thanks to the large inclined hopper, the machine works branches, twigs and cuttings with great ease. The centrifugal force created by the rotor ejects the shredded material in a fine way, projecting it out of the outlet (swivel and adjustable in height) about 3/7 meters away (depending on the product), and allowing easy loading in the presence of special containers or on trailers. The medium overall dimensions and the tracks (driven by an independent 5 HP engine), allow it to be used even in cramped areas or terraces, in addition to the easy loading on tipping vans, thanks to the help of special ramps. Produced in Peruzzo factories, this chipper is powered by a 23 HP internal combustion engine and can become, in a few simple steps, an agile motor-wheelbarrow (accessory apart) useful for transporting wood and other material.



1



2



3

MODELLO MODEL	CAPACITÀ DI TAGLIO CUTTING WIDTH (CM)	POTENZA MIN. - MAX. NECESSARIA MIN. - MAX. POWER REQUIRED (HP)	POTENZA MIN. - MAX. NECESSARIA MIN. - MAX. POWER REQUIRED (KW)	POTENZA MOTORE ENGINE POWER (HP/KW)
TB 100 - C PRO	11	-	-	23 / 5 - 16,5 / 3,5



COMPONENTI TECNICHE TECHNICAL COMPONENTS



Ampia bocca di alimentazione.
Wide Feeding hopper.



3 marce + retromarcia.
3 gear + reverse.

COMPONENTI TECNICHE TECHNICAL COMPONENTS



Regolazione velocità rullo.
Roller speed regulated.



Rullo di alimentazione
(300 mm x 150 mm).
Feeding roller (300 mm x 150 mm).



Tamburo di taglio a lame
con doppio tagliente.
Cutting drum with blades
with double cutting edge.



Sistema di No-Stress con
conta ore per una corretta
alimentazione.
Standard No-Stress
system with hours counter
for a correct branches
feeding.

ACCESSORI ACCESSORIES



Pianale porta attrezzi
(portata 450 kg).
Tool platform (capacity 450 kg).



LAME STANDARD STANDARD BLADES

Lama cippatrice
fissata con viti a testa
esagonale.
Chipping blade fixed with
hexagonal head screws.



MODELLO MODEL	PDF / PTO (RPM)	QUANTITÀ LAME BLADES QUANTITY	PESO WEIGHT (KG)	 (LxPxH)	DIMENSIONI IMBALLAGGIO PACKAGING DIMENSIONS (LxPxH)
TB 100 - C PRO	-	2	505	2400 x 760 x 1605	1900 x 800 x 1750