

TB 100

CIPPATORE A CARDANO E A MOTORE A SCOPPIO (PER RAMI FINO A 9 CM)

PTO AND PETROL ENGINE WOOD CHIPPER (FOR BRANCHES UP TO 9 CM)

Il cippatore TB100 è una macchina robusta e di compatte dimensioni, utilizzata per ridurre scarti vegetali, per uso privato o professionale, da 5 a 10 m³/ora. Destinata al taglio sia di rami secchi che umidi da 6 fino a 9 cm di diametro, viene principalmente utilizzata da utenti privati, noleggiatori, giardinieri ed enti pubblici.

Dotata di due lame temperate reversibili a doppio tagliente e grazie al design del suo rotore, la macchina lavora rami, ramoscelli e talee senza esitazione, trascinandole all'interno della bocca di taglio senza la necessità di disporre di un apposito rullo di trascinamento. La forza centrifuga creata dal rotore espelle il materiale triturato in maniera fine, proiettandolo fuori dallo scarico (orientabile in altezza) e gettandolo per circa 3/5 mt di distanza (a seconda del prodotto), consentendo un facile caricamento in presenza di appositi contenitori o su rimorchi. Le compatte dimensioni di ingombro ne consentono l'utilizzo anche in zone anguste o terrazzamenti, oltre al facile carico su piccoli furgoni. Prodotto negli stabilimenti Peruzzo è disponibile in versione su ruote con motore a scoppio da 13 che da 18 CV, è altresì disponibile in versione TB100-T per trattori da 20 a 35 CV e attacco 3 punti di categoria 1N, o in versione idraulica TB100-HYDRO.

The TB100 chipper is a robust and compact machine, used to reduce vegetable waste, for private or professional use, from 5 to 10 m³/hour. Intended for cutting both dry and wet branches from 6 to 9 cm in diameter, it is mainly used by private users, charterers, gardeners and public bodies.

Equipped with two reversible double-edged tempered blades and thanks to the design of its rotor, the machine processes branches, twigs and cuttings without hesitation, dragging them inside the cutting area without the need to have a special drag roller. The centrifugal force created by the rotor expels the shredded material in a fine way, projecting it out of the outlet (adjustable in height) and throwing it for about 3/5 meters away (depending on the product), allowing easy loading in the presence of special containers or on trailers. The compact dimensions allow it to be used even in cramped areas or terraces, in addition to easy loading on small vans. Produced in the Peruzzo factories, it is available in a version on wheels with a 13 and 18 HP internal combustion engine, it is also available in the TB100-T version for tractors from 20 to 35 HP and 3-point attachment category 1N, or in the TB100-HYDRO hydraulic version.



TB 100 13 CV



TB 100 18 CV



TB 100 - T (PTO)

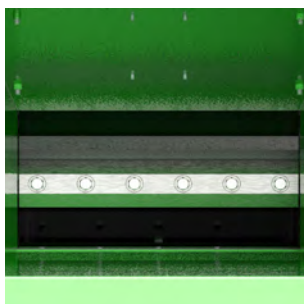


TB 100 - HYDRO

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)	PORTATA MIN. - MAX. NECESSARIA MIN. - MAX. FLOW RATE REQUIRED (LPM)	PRESSIONE MIN. - MAX. NECESSARIA MIN. - MAX PRESSURE REQUIRED (BAR)
TB 100 - Petrol 13 B&S - manual start on wheels	9	-	-	-	-
TB 100 - Petrol 18 B&S/ Rato - electric start on wheels	9	-	-	-	-
TB 100 - T / Tractor	9	20 - 35	15 - 26	-	-
TB 100 - Hydro	9	-	-	40 - 60	200 - 250



COMPONENTI TECNICHE TECHNICAL COMPONENTS



Tamburo cippatore (300 mm x 150 mm).
Chipping drum (300 mm x 150 mm).



Pulsante di sicurezza arresto motore.
Safety knob for stopping engine.



Curva di scarico orientabile a 360°.
360° adjustable outlet elbow.



Grande tramoggia e facilità di trasporto.
Big hopper and easy transport.



LAME STANDARD STANDARD BLADES

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



MODELLO MODEL	POTENZA MOTORE ENGINE POWER (HP / KW)	PDF / PTO (RPM)	QUANTITÀ LAME BLADES QUANTITY	PESO WEIGHT (KG)	 (LxPxH)	DIMENSIONI IMBALLAGGIO PACKAGING DIMENSIONS (LxPxH)
TB 100 - Petrol 13 B&S - manual start on wheels	13 - 9,5	-	2	210	2270 x 735 x 1425	1450 x 800 x 1550
TB 100 - Petrol 18 B&S/ Rato - electric start on wheels	18 - 13	-	2	240	2270 x 735 x 1425	1300 x 800 x 1800
TB 100 - T / Tractor	-	540	2	210	2270 x 810 x 1435	1200 x 850 x 1300
TB 100 - Hydro	-	-	2	200	2270 x 810 x 1435	2270 x 810 x 1435