

## **TB 50**

## CIPPATORE A MOTORE (PER RAMI FINO A 7 CM)

PETROL ENGINE WOOD CHIPPER (FOR BRANCHES UP TO 7 CM)



Il cippatore TB 50 è una macchina robusta e di ridotte dimensioni, destinata al taglio di rami secchi fino a 5 – 6 cm di diametro e rami umidi fino a 6-7 cm. Impiegata principalmente da utenti privati, noleggiatori e piccoli manutentori del verde, è la macchina ideale per la cippatura di potature di piccola grandezza, pur mantenendo una elevata produttività di lavoro. Il tamburo di taglio di cui dispone la macchina è formato da due lame ad alta resistenza, reversibili e alle quali si aggiunge poi una controlama anch'essa in acciaio temperato. A seconda del prodotto lavorato, questo viene espulso dalla bocca di scarico del cippatore ad una altezza di 142 cm e a 2/3 metri di distanza, agevolando quindi lo scarico all'interno di cassoni o appositi contenitori. Azionata da motore a scoppio a marchio Honda o in alternativa Briggs&Stratton con trasmissione a cinghia, l'accensione è a strappo ma viene agevolata dalla puleggia centrifuga di serie montata sull'albero motore. Prodotta negli stabilimenti Peruzzo è una macchina performante e dalle ridotte dimensioni: grazie all'ampia tramoggia di carico lavora agevolmente anche su rami di ulivo e pino, nonché su fogliame voluminoso.

The TB 50 chipper is a robust and small machine, intended for cutting dry branches up to 5 - 6 cm in diameter and wet branches up to 6-7 cm. Mainly used by private users, rental companies and small green maintainers, it is the ideal machine for chipping small pruning, while maintaining high work productivity. The cutting drum mounted in the machine consists of two high-strength blades, reversible and to which is then added a counterblade also in tempered steel. Depending on the processed product, this is expelled from the discharge outlet of the chipper at a height of 142 cm and 2/3 meters away, thus facilitating the discharge inside boxes or special containers. Driven by a Honda internal combustion engine or alternatively Briggs & Stratton with belt transmission, the ignition is pull-off but is facilitated by the standard centrifugal pulley mounted on the crankshaft. Produced in the Peruzzo factories is a high-performance machine with reduced dimensions: thanks to the large loading hopper, it also works easily on olive and pine branches, as well as on voluminous foliage.



MODELLO MODEL	CAPACITÀ DI TAGLIO CUTTING WIDTH (CM)	POTENZA MOTORE ENGINE POWER (HP / KW)	<b>QUANTITÀ</b> <b>LAME</b> BLADES QUANTITY
TB 50 Petrol - Honda	7	9 - 6,6	2
TB 50 Petrol - Briggs & Stratton	7	9 - 6,6	2





## COMPONENTI TECNICHE TECHNICAL COMPONENTS



Tamburo cippatore (150 mm x 150 mm).

Chipping drum (150 mm x 150 mm).



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



Trasmissione a cinghie e puleggia centrifuga. Belts drive with centrifugal pulley.



Grande tramoggia e facilità di trasporto.

Big hopper and easy transport.

## LAME STANDARD STANDARD BLADES



Lama cippatrice. *Chipping blade.* 



Controlama. *Counter-blade*.



MODELLO MODEL	PESO WEIGHT (KG)	(LxPxH)	DIMENSIONI IMBALLAGGIO PACKAGING DIMENSIONS (LxPxH)
TB 50 Petrol - Honda	145	1860 x 580 x 1425	1400 x 800 x 1840
TB 50 Petrol - Briggs & Stratton	145	1860 x 580 x 1425	1400 x 800 x 1840