TB 100-T PROFESSIONAL

CIPPATORE CON SISTEMA NO-STRESS (PER RAMI FINO A 11 CM)

WOOD CHIPPER WITH NO-STRESS SYSTEM (FOR BRANCHES UP TO 11 CM)



Il cippatore TB100-T PRO è una macchina robusta e di medie dimensioni, utilizzata per ridurre scarti vegetali per uso professionale da 4 a 10m³/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 triturato 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. Prodotto negli stabilimenti Peruzzo questo cippatore è abbinabile a trattori da 30 a 40 CV.

The TB100-T PRO chipper is a robust and medium-sized machine 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. Produced in Peruzzo factories, this chipper can be combined with tractors from 30 to 40 HP.



| 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 - T PRO | 11 | 30 - 40 | 22 - 30 | - |





COMPONENTI TECNICHE TECHNICAL COMPONENTS



Regolatore velocità rullo. Roller speed controlling.



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



Tamburo di taglio a alame 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



Curva di scarico girevole a 360° con deflettore. 360° adjustable outlet elbow.



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 - T PRO | 540 | 2 | 330 | 2365 x 980 x 1535 | 1350 x 950 x 2000 |