

TB120-C PRO







No-Stress System Id

Rullo Idraulico

Cingoli Idraulici









CARATTERISTICHE / UTILIZZO:

Il CIPPATORE TB120-C PRO, viene utilizzato per triturare ramaglie di ogni tipo anche fibrose per cippatura di rami da 8 a 12cm Ø, con una produzione oraria da 3 a 10 m³/ora. Questo cippatore viene utilizzato per ridurre potatura con molte diramazioni e fogliame dove il rullo idraulico ne facilita il trascinamento verso il tamburo di taglio. Fornito con sistema No-Stress per facilitare la triturazione dei tronchi più grandi senza appesantire il motore con netto risparmio di carburante. Innovativa caratteristica di questo modello è l'apertura agevole del gruppo coltelli per una manutenzione veloce del gruppo di taglio.

DI SERIE:

<u>LAME PER CIPPATURA</u>:Nr.2 lame temperate reversibili con doppio tagliente e controlama.

DIAMETRO DI CIPPATURA RAMI:8/12cm. Ø max.

<u>GRUPPO DI TAGLIO</u>: a tamburo ad alta capacità di ventilazione e lancio cippato. <u>RULLO IDRAULICO</u>: Di grandi dimensioni per un facile trascinamento dei rami.

SCARICO CIPPATO:con curva di scarico orientabile a 360°.

MOTORE BENZINA:bicilindrico con avviamento elettrico 23CV.

REGOLATORE IDRAULICO:regola la velocità di alimentazione del rullo e grandezza del cippato in uscita.

PULEGGIA CENTRIFUGA:Agevola l'accensione del motore.

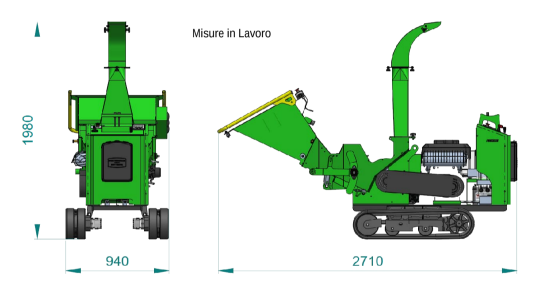
CINGOLATO:Azionato da motori idraulici.

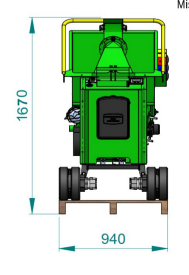
Mod.	Capacità di Taglio	Lame Nr.	Potenza CV	Potenza KW	Peso Kg.	Dimensioni Lavoro cm
TB120-C PRO motore a Benzina B&S	12cm	2	23HP	16,5	505	271x94x198
TB120-C PRO motore a Benzina HONDA IGX800	12cm	2	23HP	16,5	600	271x94x198

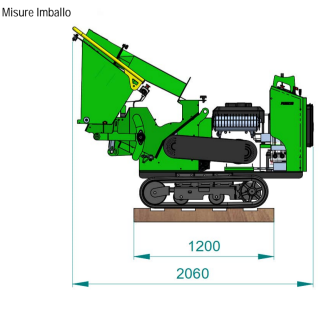














Azionamento rullo di alimentazione, Stop e Inversione rotazione tramite pulsanti



Ampio rullo idraulico di trascinamento facilita l'entrata di fasci di rami o tronchi di grande diametro



Puleggia Centrifuga aiuta il motore durante le partenze.



Regolatore di velocità del rullo e la grandezza del cippato in uscita.



Dispositivo No-Stress per proteggere gli organi di taglio e sicurezza durante l'operazione di taglio.