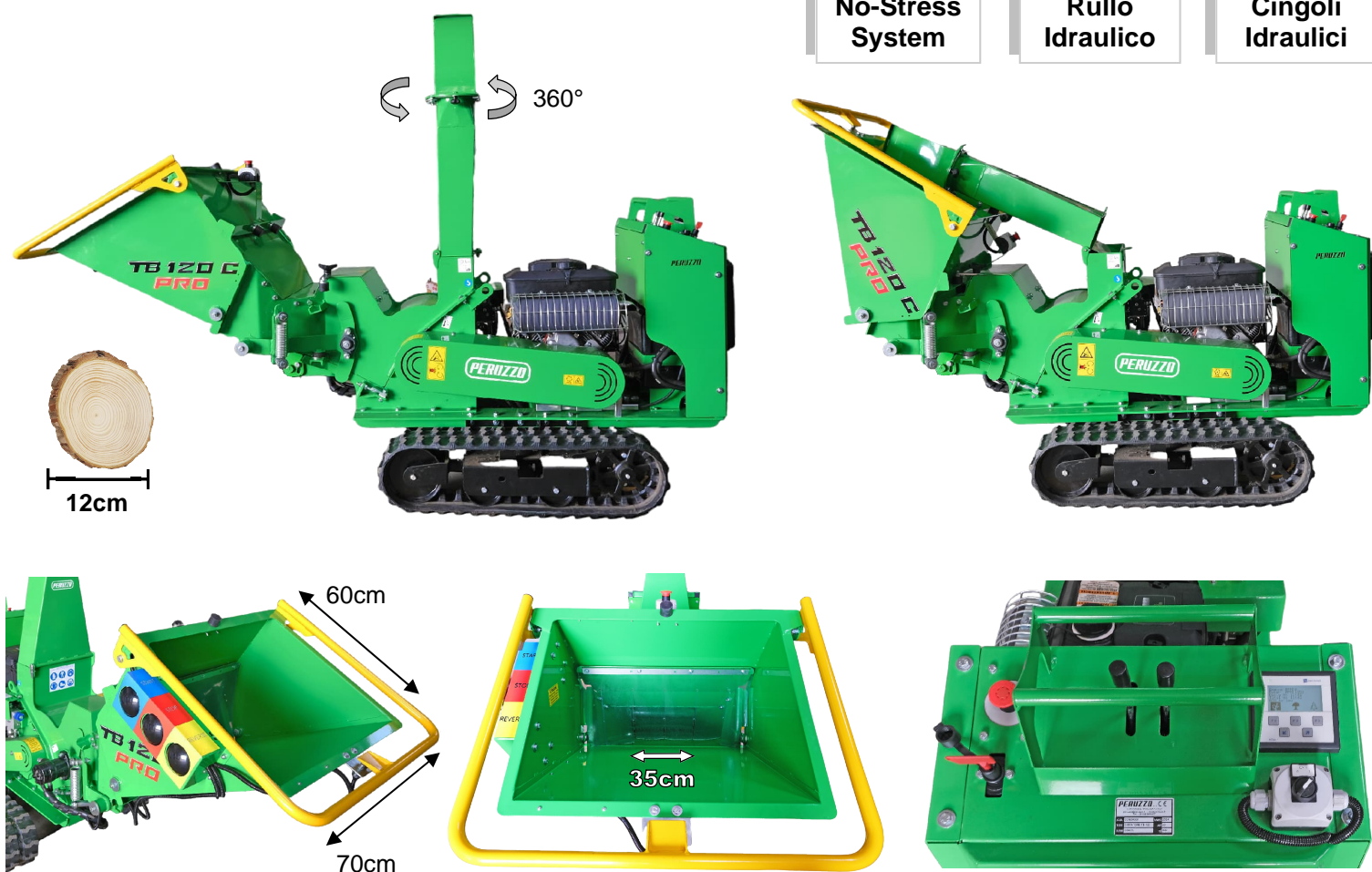


# TB120-C PRO

No-Stress  
System

Rullo  
Idraulico

Cingoli  
Idraulici



## CARATTERISTICHE / UTILIZZO:

Il CIPPATORE TB120-C PRO, viene utilizzato per tritare 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:

LAME PER CIPPATURA: .....Nr.2 lame temperate reversibili con doppio tagliente e controlama.

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

GRUPPO DI TAGLIO: .....a tamburo ad alta capacità di ventilazione e lancio cippato.

RULLO IDRAULICO: ..... 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.

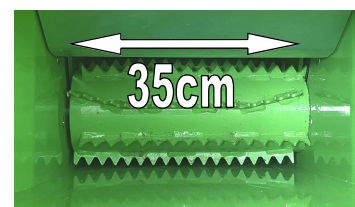
Mod.	Capacità di Taglio	Lame Nr.	Potenza CV	Potenza KW	Peso Kg.	Dimensioni Lavoro cm
<b>TB120-C PRO</b> motore a Benzina <u>B&amp;S</u>	12cm	2	23HP	16,5	505	271x94x198
<b>TB120-C PRO</b> motore a Benzina <u>HONDA IGX800</u>	12cm	2	23HP	16,5	600	271x94x198



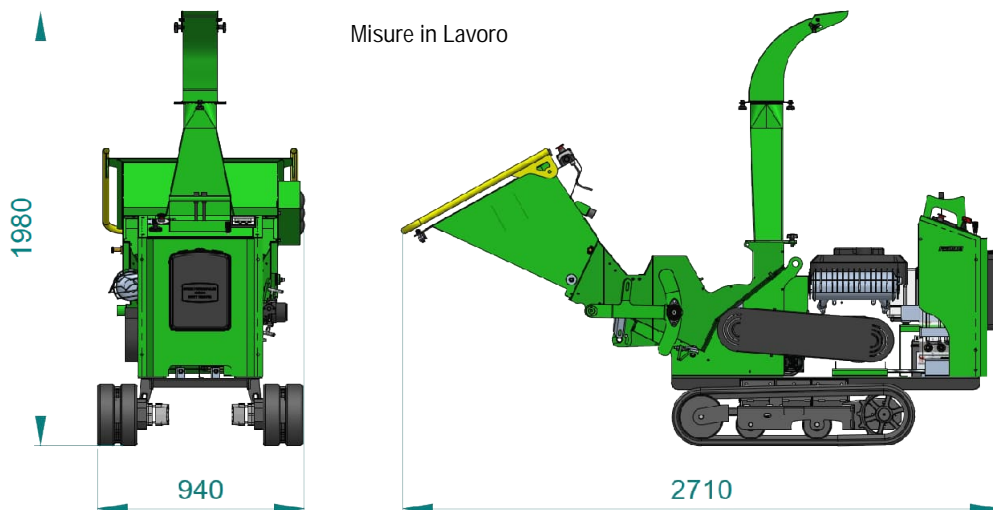
Facile manutenzione del gruppo macinante e pulizia camera di macinazione.



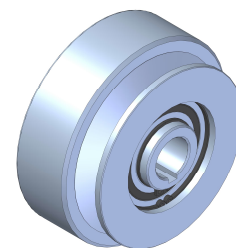
Azionamento rullo di alimentazione, Stop e Inversione rotazione tramite pulsanti



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



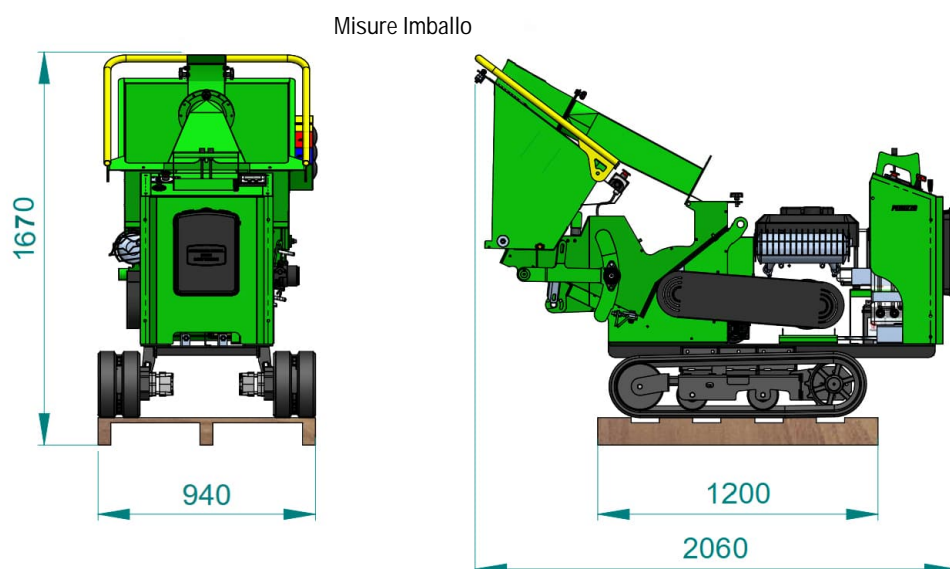
Misure in Lavoro



Puleggia Centrifuga aiuta il motore durante le partenze.



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



Misure Imballo



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