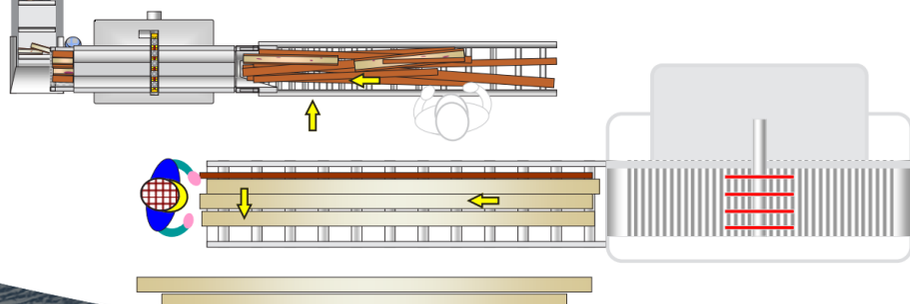
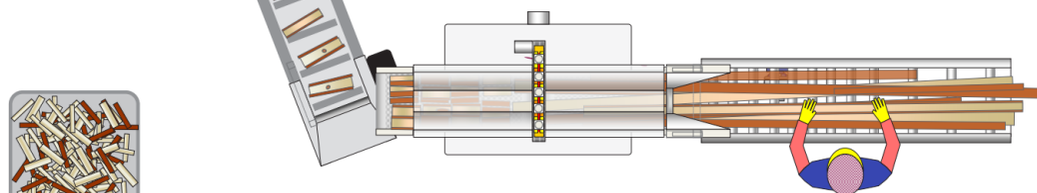
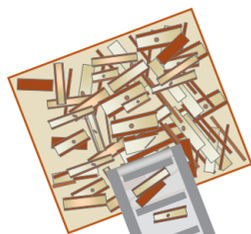
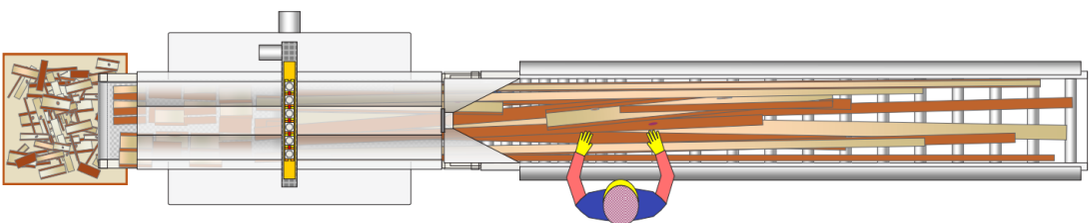
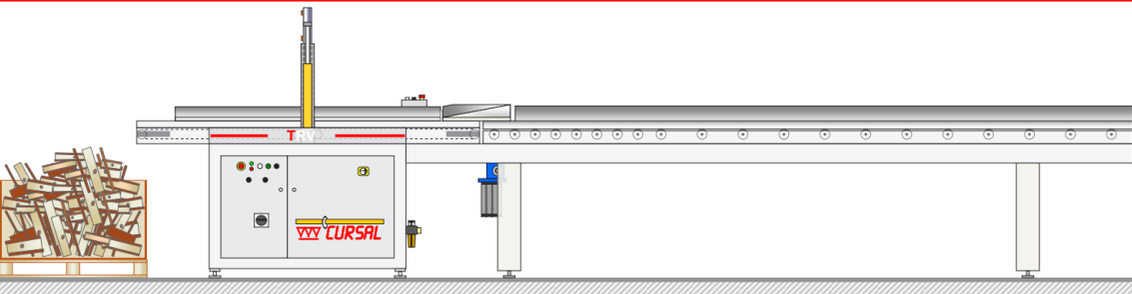


TRV 1200 Ø 550 - TRV 1600 Ø 700

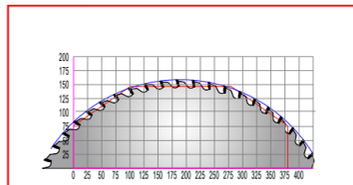


Il produttore si riserva la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

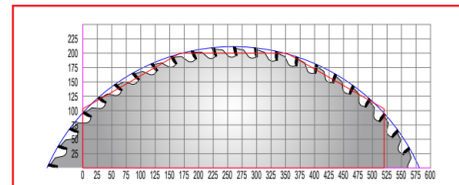
### Dati tecnici standard

Modello	Potenza nominale	Lama	Altezza piano di lavoro	Ø Tubo aspirazione	Consumo aria compressa	Rumorosità media sull'operatore	Velocità max. di avanzamento	Altezza di taglio sulla guida
	(KW)	mm.	mm.	mm.	nl/min.	DBA	mt./min.	H mm.
TRV 1200L 550	4	Ø 500 Ø 35 Z/120	900 ±20	140 + 100	320	< 80	5 +50 variable	70
TRV 1600L 700	11	Ø 700 Ø 40 Z/80	950 ±20	140 + 100	520	< 80	5 +50 variable	95

TRV 1200L Ø550



TRV 1600L Ø700



Agente

www.cursal.com - info@cursal.com  
Cursal s.r.l. via Bradolini, 38/a - 31020 San Fior (TV) Italy  
tel. +39 0438 400963 - fax +39 0438 401851

# CURSAL

Crosscutting Solutions for the Solid Wood Industry

TRONCATRICI SPECIALI serie

TRV 1200L Ø550  
TRV 1600L Ø700

Per  
REFILI MULTILAMATI •  
LATERALI DI TRONCHI •  
TAGLIALEGNA •



Gli esperti del settore legno scelgono Cursal

TRV 1200L  
TRV 1600L



**CONFRONTA E VALUTA  
I VANTAGGI CURSAL**

Nel settore del massello, gli scarti prodotti dai rifili della multilame o dalla segatronchi sono tanti e rappresentano un problema: normalmente devono essere accatastati, trasportati e immagazzinati.

Cursal da anni ha sviluppato una serie di troncatrici dedicate che, in linea con la produzione, sezionano a misura prestabilita gli scarti, scaricandoli automaticamente su contenitori o inviandoli ai macinatori.

Sono linee professionali sviluppate per resistere a trattamenti estremi e prevedono che i pezzi:  
> siano caricati "in caduta" senza deteriorare i nastri  
> siano sovrapposti alla rinfusa senza prestare attenzione (una troncatrice standard si bloccherebbe in pochi minuti lavorando nelle condizioni descritte).  
L'elevata velocità consente l'utilizzo in ambienti che hanno come attività principale la produzione di legna da ardere. È prodotta in tre grandezze con lama da Ø550 a Ø700 mm.



**USARE UNA CURSAL EQUIVALE AD INCREMENTARE Istantaneamente IL PROFITTO DELLA VOSTRA AZIENDA**



**Standard di sicurezza per tutta la gamma TRV 1200L - TRV 1600L**

- Refili e scarti sono caricati disordinatamente sul tappeto a bassa usura, ammortizzato sulla parte inferiore, per evitare le rotture causate dagli spigoli degli scarti
- Un sistema di bloccaggio consente di lavorare con pezzi accavallati di spessori e forme differenti
- Ogni settore ha un cilindro pneumatico indipendente con ammortizzatori
- a. Porta accesso organi in moto protetta da micro di sicurezza ad apertura forzata. Chiave piombata unica e non duplicabile commercialmente
- b. Tunnel di protezione a cappotto completa di micro di sicurezza con chiave piombata, contro la rimozione forzata
- c. Motore lama con arresto rapido (inferiore a 10 sec.)
- d. Carter protezione lama a grosso spessore per il blocco totale di schegge
- e. Lubrificatore aria a goccia, evita la nebulizzazione dell'olio nell'aria respirabile

