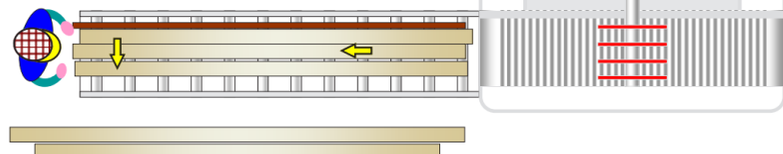
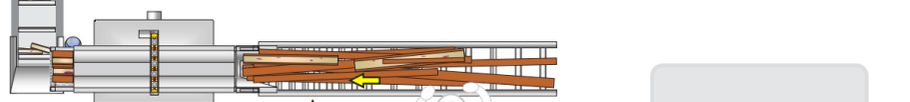
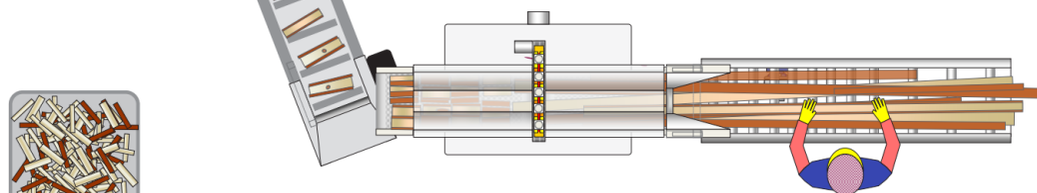
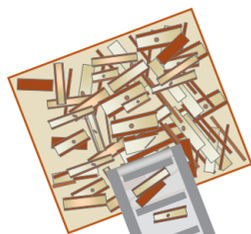
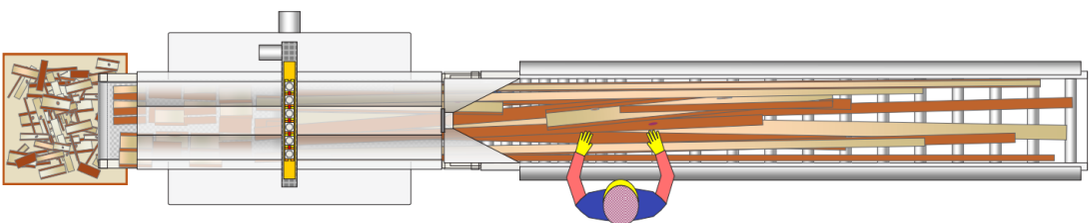
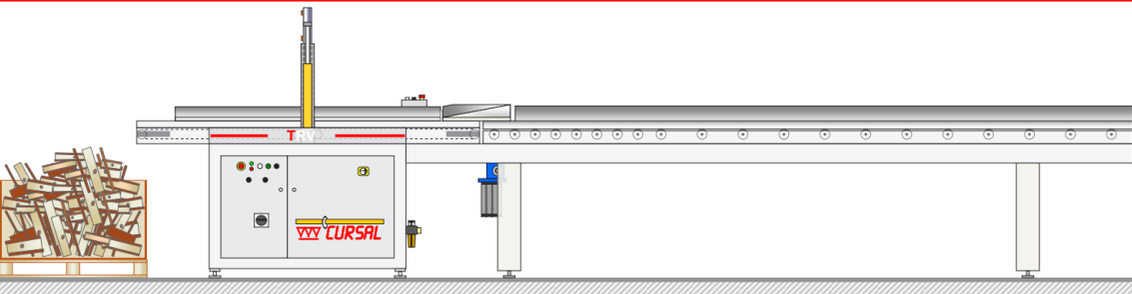


TRV 1200 Ø 550 - TRV 1600 Ø 700

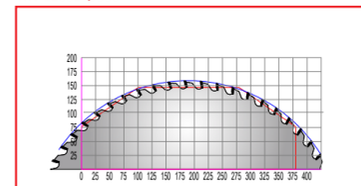


O construtor se reserva a faculdade de fazer modificações técnicas a qualquer momento. O presente catálogo anula e substitui os precedentes.

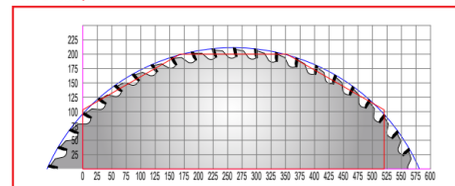
Características técnicas standard

Modelo	Potência (kW)	Serra mm.	Altura do plano de corte mm.	Ø Tubo de aspiração mm.	Consumo de ar comprimido nl/min.	Barulho médio para o operador DBA	Velocidade máx. de avanzamento mt./min.	Altura de corte na guia 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



Revendedor

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

DESTOPADEIRAS
ESPECIAL
serie

TRV 1200L Ø550
TRV 1600L Ø700

Para
REFILOS MULTILAMADOS •
LATERAIS DOS TRONCOS •
CORTALENHA •



Os peritos da indústria da madeira escolhem Cursal

TRV 1200L
TRV 1600L



COMPARA E AVALIA
AS VANTAGENS DA CURSAL

Na indústria de madeira, os resíduos produzidos pelos refilos da multi serra ou da serra troncos são muitos e representam um problema: normalmente, devem ser empilhados, transportados e armazenados.

A Cursal há anos desenvolveu uma série de destopadeiras dedicadas, que em linha com a produção, cortam na medida predeterminada os descartes, descarregando automaticamente em recipientes ou os envia para moedores.

São linhas profissionais desenvolvidas para resistir a tratamentos extremos e prevêem que as peças:

- > sejam carregadas "na queda" sem deteriorar a esteira
- > sejam sobrepostos em grande quantidade sem prestar atenção (uma destopadeira standard iria se bloquear em minutos trabalhando assim).

A alta velocidade permite o uso em ambientes que têm como principal atividade a produção de lenha para queimar. É produzida em três tamanhos com uma lâmina de Ø550 a Ø700 m.



▶ USAR UMA MÁQUINA CURSAL EQUIVALE
A INCREMENTAR INSTANTANEAMENTE O
LUCRO DA VOSSA EMPRESA



Normas de segurança para toda a gama TRV 1200L - TRV 1600L

- Refilos e rejeitos são carregados desordenadamente em um tapete de baixo desgaste, amortecido na parte inferior, para evitar a quebra causada pelas bordas dos resíduos
- Um sistema de bloqueio permite trabalhar com peças acavaladas de espessuras e formatos diferentes.
- Cada setor tem um cilindro pneumático separado com amortecedores

- a. Porta de acesso peças protegida por micro de segurança com abertura forçada em movimento. Chave única e não duplicada comercialmente
- b. Túnel de proteção com sobrecaça completo com micro chave de segurança, contra remoção forçada
- c. Motor da serra com parada rápida (inferior a 10 seg.)
- d. Carter de protetor da serra com espessura grossa para bloqueio total de lascas
- e. Lubrificador de ar por gotejamento, evita a nebulização do óleo no ar respirável

