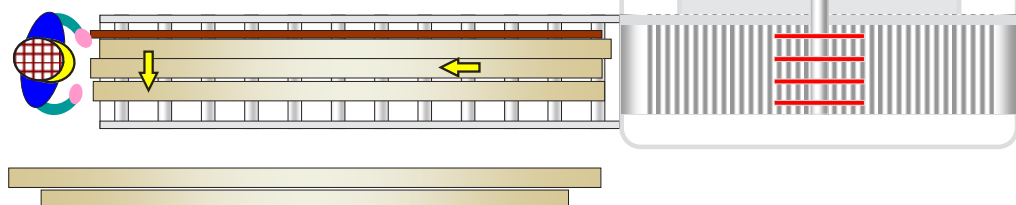
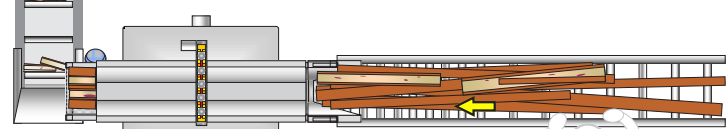
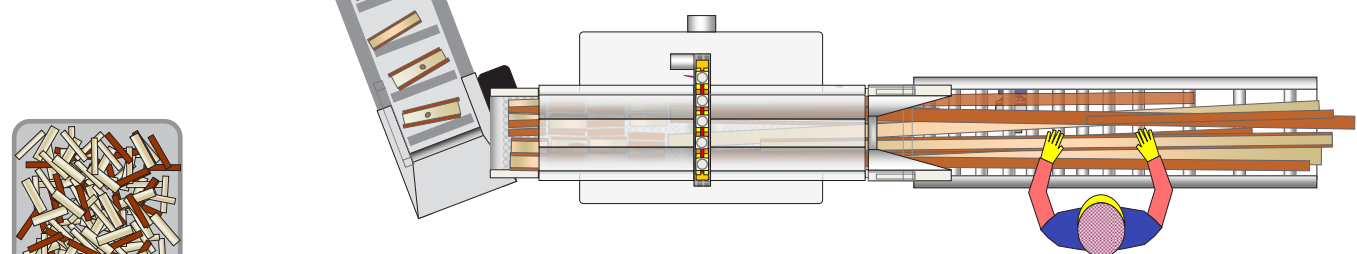
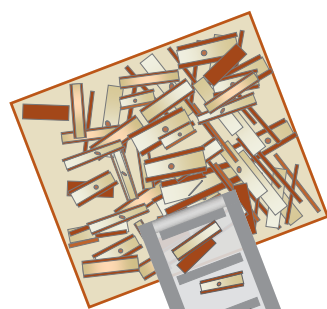
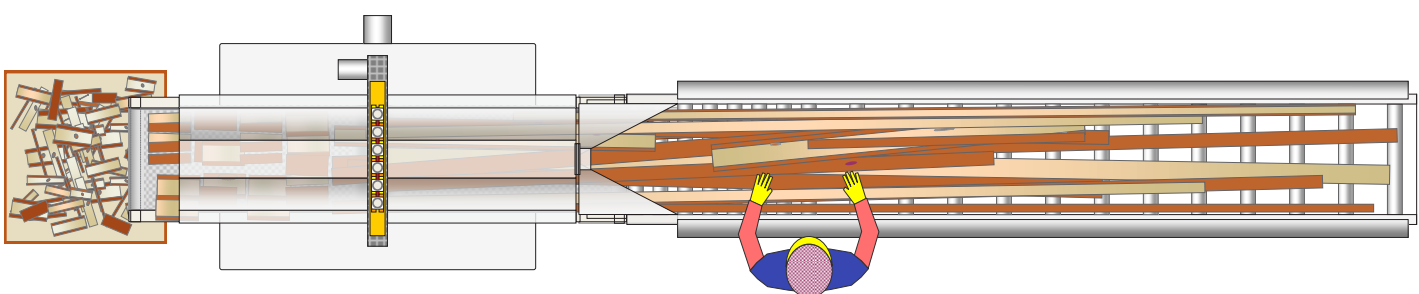
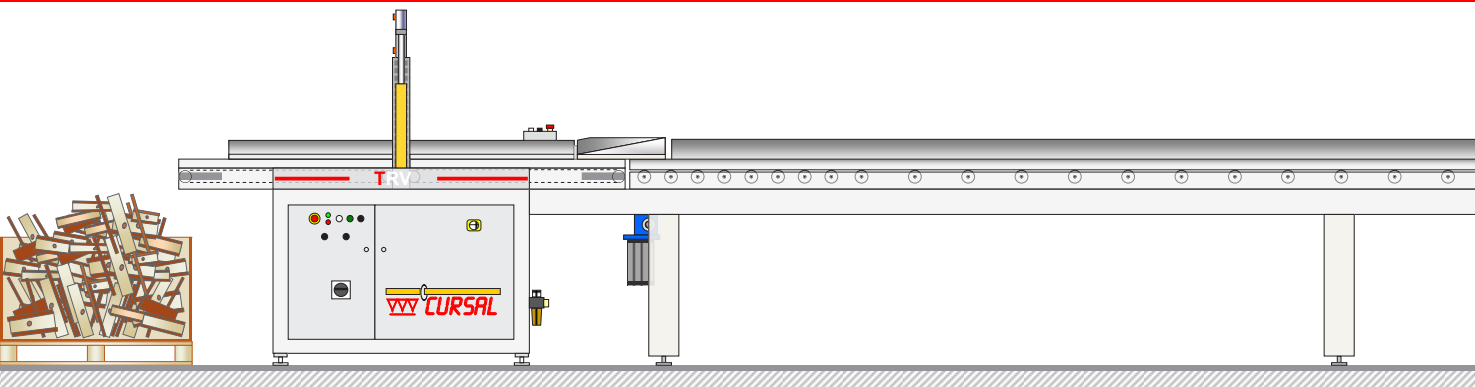


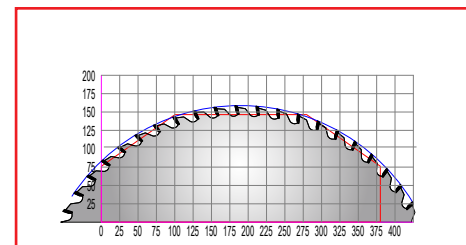
TRV 1200 Ø 550 - TRV 1600 Ø 700



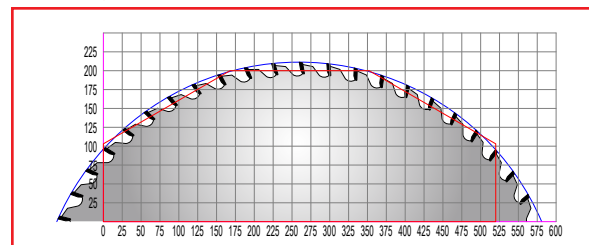
### Características técnicas estándar

Modelo	Potencia nominal (kW)	Sierra mm.	Altura del plano de trabajo mm.	Ø Tubo de aspiración mm.	Consumo de aire comprimido nl/min.	Ruido medio para el operador DBA	Velocidad máx. de avance mt./min.	Altura de corte sobre la guía 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

TRV 1200L - TRV 1600L.3 ES

TRONZADORAS  
ESPECIALES  
serie

TRV 1200L Ø550  
TRV 1600L Ø700

Para  
CANTEROS DE LA  
SIERRA MÚLTIPLE •  
RECORTES DE TRONCOS •  
PRODUCCIÓN DE LEÑA •



Los expertos del sector de la madera eligen Cursal

El productor se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin obligación de aviso previo. El presente catálogo anula y sustituye a todos los anteriores.

TRV 1200L  
TRV 1600L

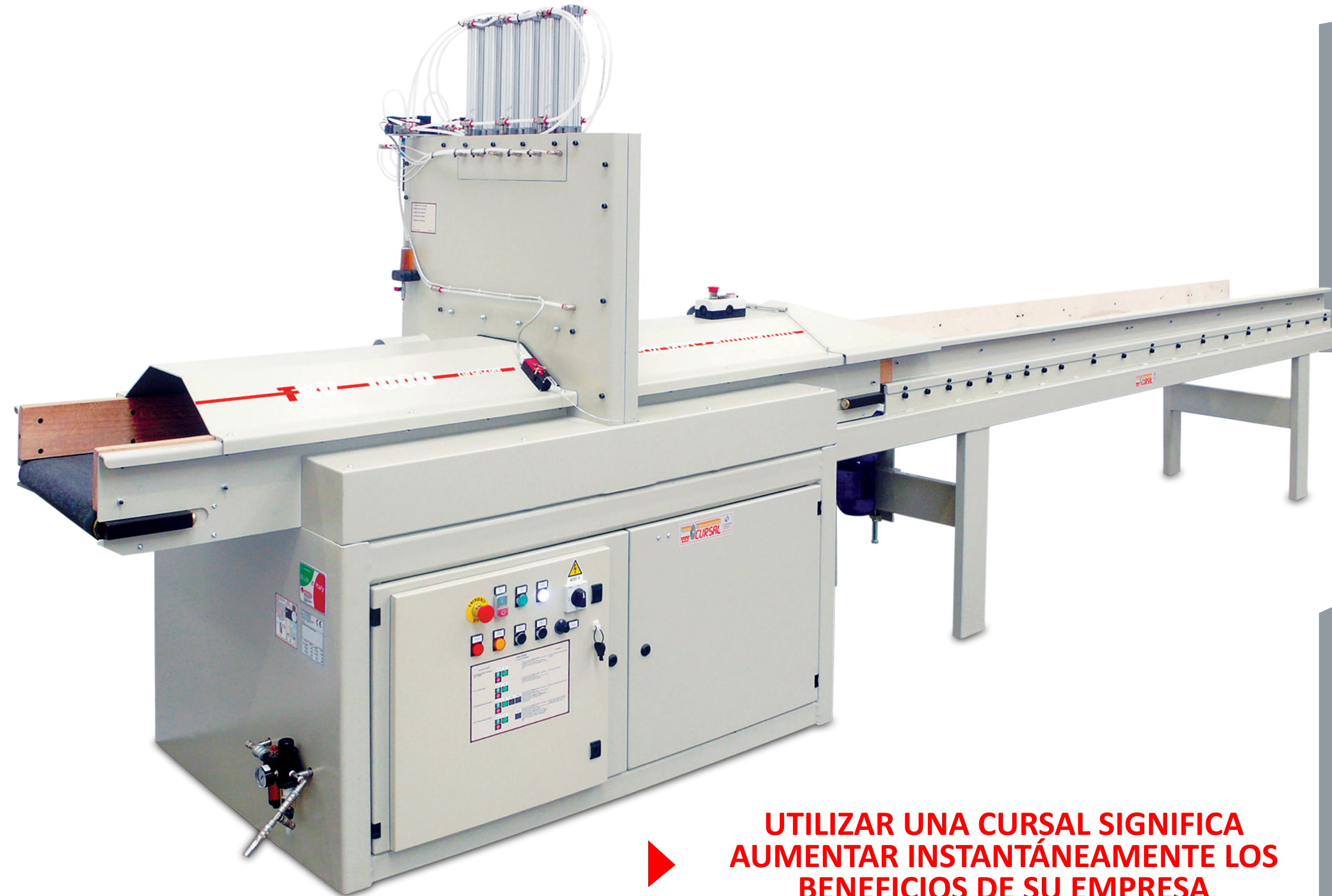


COMPARA Y SOPESA  
LAS VENTAJAS CURSAL

En el campo de la madera maciza, los desechos derivados por los canteros de la sierra múltiple o de la sierra para troncos son muchos y representan un problema: normalmente deben ser apilados, transportados y almacenados.

Desde hace muchos años Cursal ha desarrollado una gama de tronadoras dedicadas que, en línea con la producción, cortan a medida preestablecida los desechos, descargandolos automáticamente en los contenedores u convoyandolos en los moleedores.

Son líneas profesionales desarrolladas para resistir a los tratamientos extremos y prevenir que las piezas  
> sean cargadas "en caída" sin desgastar las bandas  
> sean sobrepuestas en desorden sin prestar atención (una tronadora de serie podría pararse al instante trabajando en las condiciones descritas).  
La alta velocidad permite el uso en fábricas que tengan como actividad principal la producción de leña. Es fabricada en tres dimensiones, disponible con sierra de Ø550 a Ø700 mm.



UTILIZAR UNA CURSAL SIGNIFICA  
AUMENTAR INSTANTÁNEAMENTE LOS  
BENEFICIOS DE SU EMPRESA



Estándar de seguridad para toda la gama TRV 1200L – TRV 1600L

- Canteros y recortes son cargados en desorden sobre la banda de bajo desgaste, amortiguado en la parte inferior, para evitar las roturas causadas por las esquinas de los desechos
- Un sistema equipado por dispositivos de bloqueo independientes, permite trabajar con piezas cruzadas que tienen gruesos y formas diferentes

- a. Puerta de acceso órganos en movimiento, protegida por micro de seguridad de apertura forzada. Llave precintada única no duplicable comercialmente
- b. Túnel de protección con micro de seguridad con llave precintada contra la remoción forzada
- c. Motor de la sierra con freno rápido (inferior a 10 seg.)
- d. Cáster de gran espesor para la retención total de astillas
- e. Lubricador de aire gota, evita la nebulización del aceite en el aire respirable

