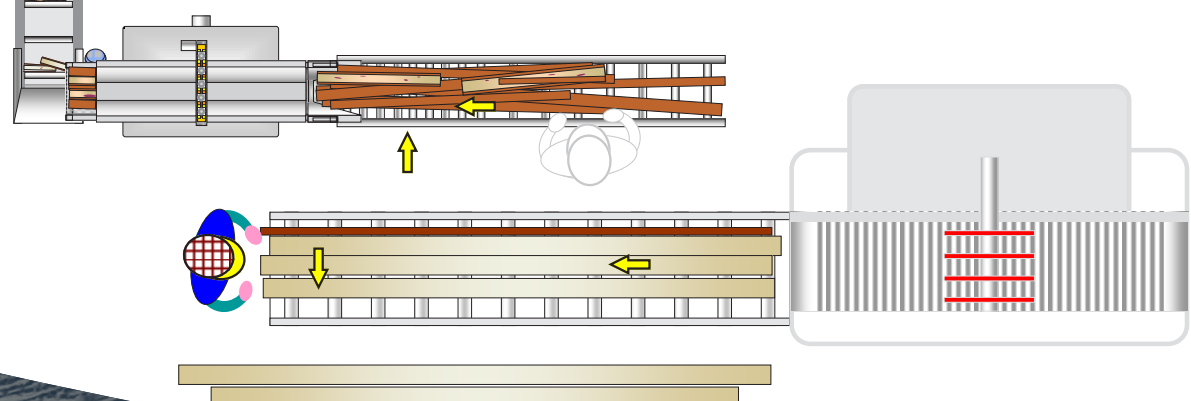
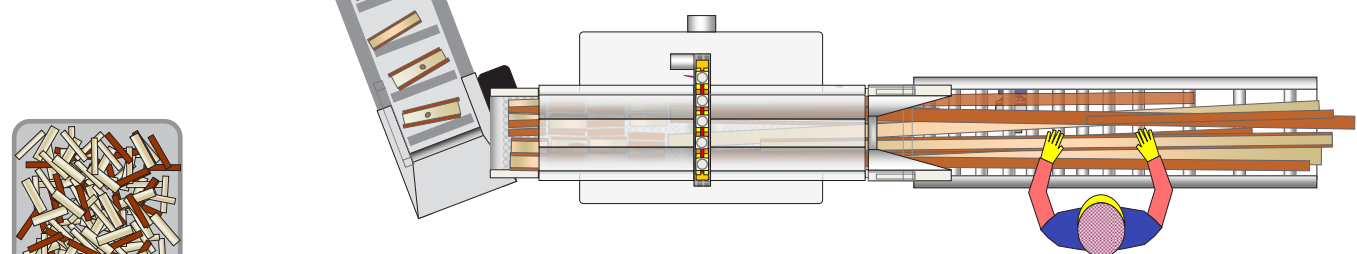
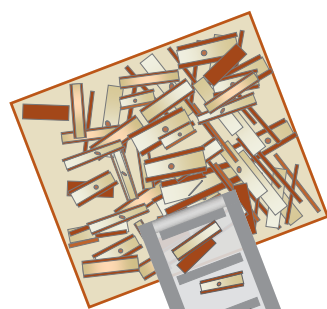
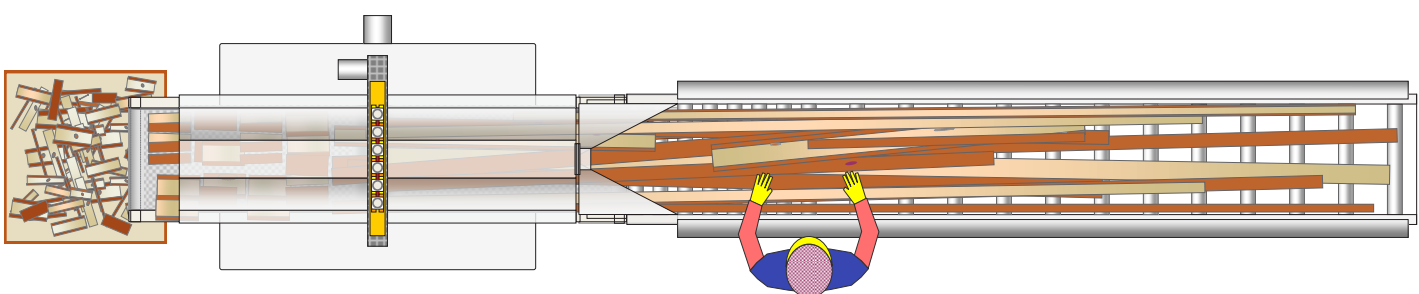
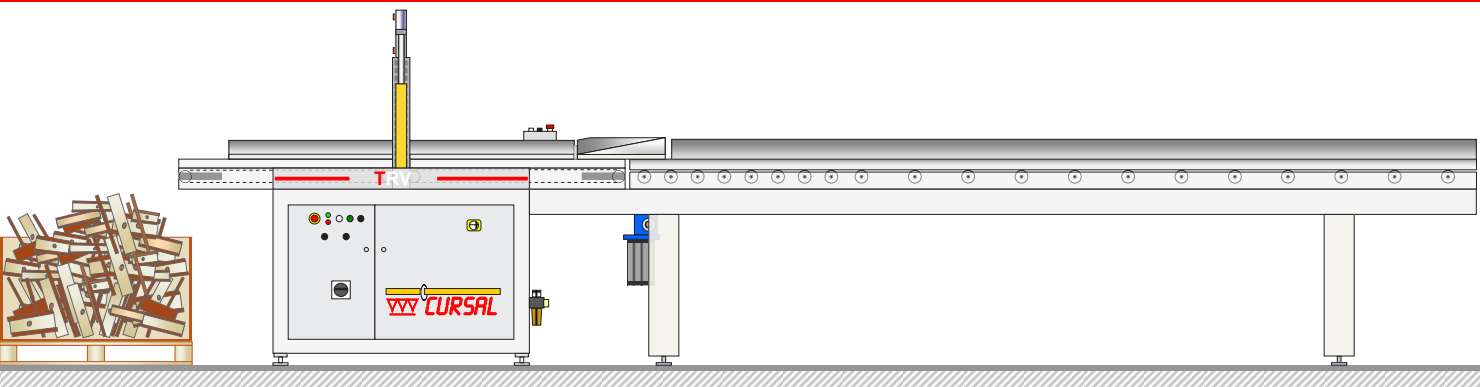


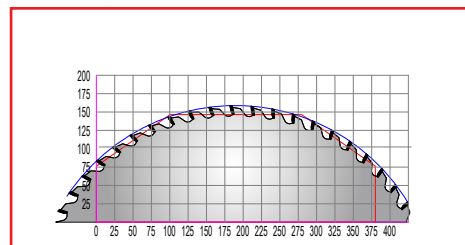
TRV 1200 Ø 550 - TRV 1600 Ø 700



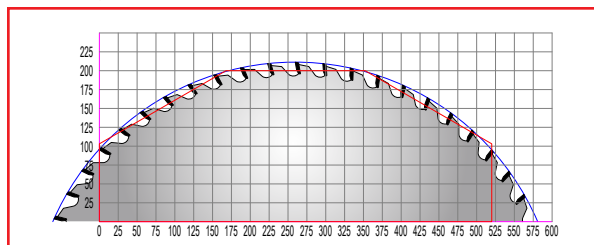
Charakterystyka techniczna standard

Model	Moc nominalna (kW)	Piła mm.	Wysokość stołu roboczego mm.	Ø przewód odciągowy mm.	Zużycie sprężonego powietrza nl/min.	Średnia głośność w miejscu operatora DBA	Max. prędkość posuwu mt./min.	Wysokość cięcia na prowadnicy 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



Pośrednik

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

OBCINARKI
SPECJALNE serii

TRV 1200L Ø550
TRV 1600L Ø700

Dla
KRAWĘDZI PO OBRÓBCE
PRZEZ WIELOPIŁĘ •
BOCZNYCH KRAWĘDZI KŁÓD •
CIĘCIA DREWNA •



Eksperci z sektora drzewnego wybierają Cursal

TRV 1200L - TRV 1600L.3 PL

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez uprzedzenia. Niniejszy katalog zastępuje wszystkie poprzednie.

TRV 1200L
TRV 1600L



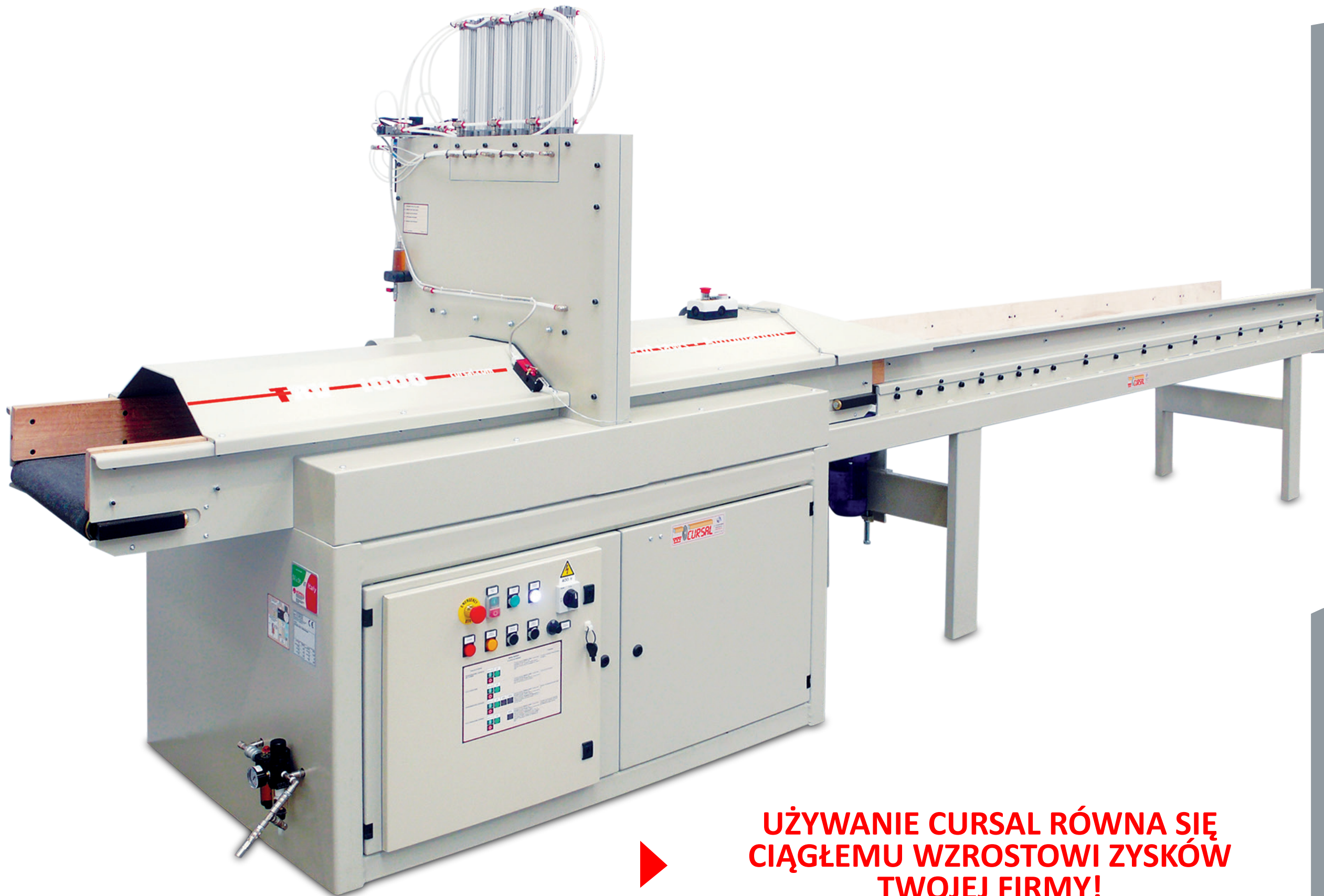
**PORÓWNAJ I OCENŃ
ZALETY CURSAL**

W sektorze solidnym odpady pochodzące z krawędzi od wielopily lub pilarki są liczne i stanowią następujący problem: zazwyczaj muszą być składowane, przetransportowane i zmagazynowane.

Cursal już wiele lat temu rozwinął serię odpowiednich obcinarek, które w linii z produkcją, pozwalają ciąć na ustawiony wymiar odpady, rozładowując je automatycznie do kontenerów lub wysyłając je do urzędzeń przemysłowych.

Są to linie profesjonalne stworzone, by wytrzymać ekstremalne działanie i sprawiają, że części:

- > **ładowane są w pozycji „spadkowej”** bez zużywania taśmy
- > **snażone są luzem** i nie trzeba zwracać na nie uwagi (obcinarka standard zablokowałaby się w kilka minut pracując w opisanych warunkach). Wysoka prędkość pozwala na użycie w środowiskach, których główną działalnością jest produkcja drewna opałowego. Produkowana w trzech różnych wielkościach z piłą od Ø550 do Ø700 mm.



**UŻYWANIE CURSAL RÓWNA SIĘ
CIĄGŁEMU WZROSTOWI ZYSKÓW
TWOJEJ FIRMY!**



**Zabezpieczenia seryjne dla całej gamy
TRV 1200L - TRV 1600L**

- Krawędzie i odpady ładowane są chaotycznie na taśmie o niskim zużyciu, amortyzowane na niskiej części, w celu zapobiegania uszkodzeniom spowodowanym przez ostre krawędzie odpadów
- System blokujący w niezależnych strefach pozwala na obróbkę elementów nałożonych o różnych grubościach i formach
- Każdy sektor ma cylinder pneumatyczny niezależny z amortyzatorami
- a. Drzwi dostępu dla organów w ruchu z mikro bezpiecznikiem z forsownym otwieraniem z jednym kluczem zaplombowanym i nie duplikowanym
- b. Tunel ochronny z płaszczem wyposażony w mikrowyłacznik bezpieczeństwa z zaplombowanym kluczem, który uniemożliwia zdjęcie przy użyciu siły
- c. Siłnik piły z błyskawicznym zatrzymaniem (poniżej 10 sek.)
- d. Carter o dużej grubości do blokowania odprysków
- e. Smarownica powietrza kropelkowa. Zapobiega rozpylaniu oleju w powietrzu

