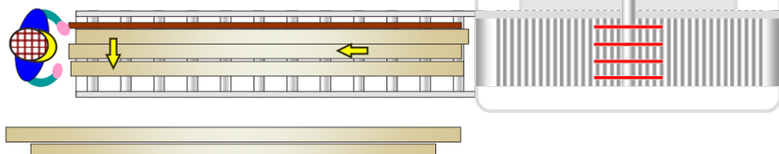
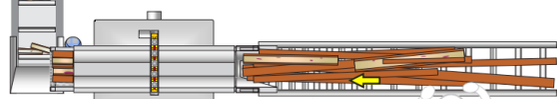
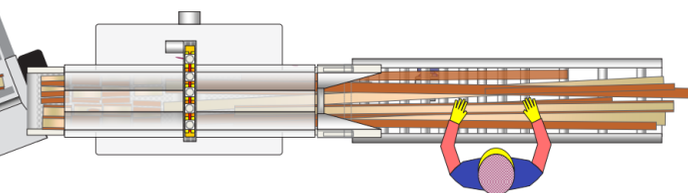
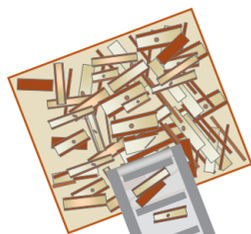
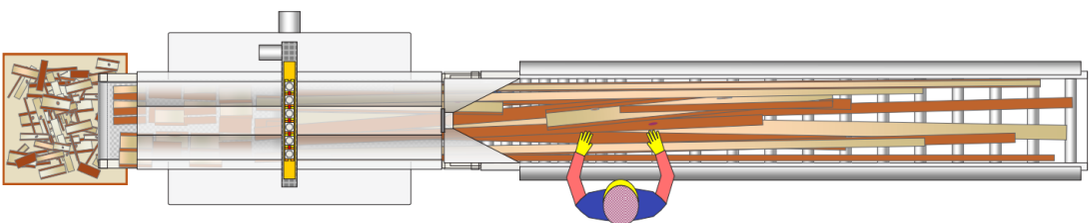
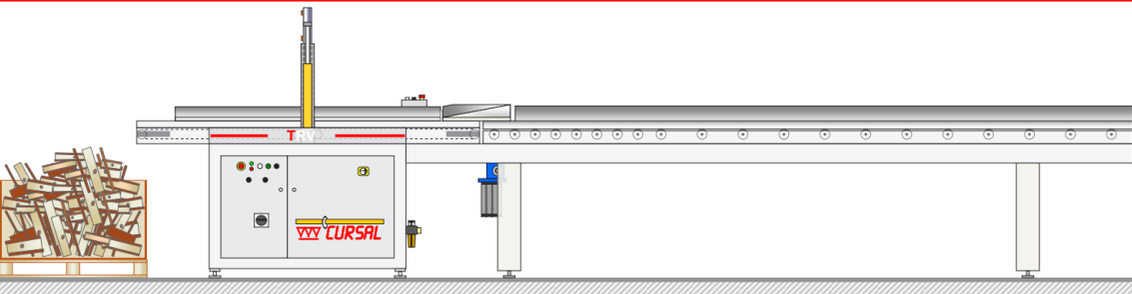


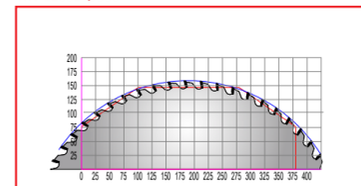
TRV 1200 Ø 550 - TRV 1600 Ø 700



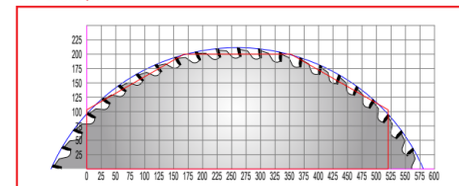
Caractéristiques techniques standard

Modèle	Puissance nominale	Lame	Hauteur plan de travail	Ø Tuyau d'aspiration	Consommation air comprimé	Bruit moyen sur l'opérateur	Vitesse max. d'avancement	Hauteur de coupe sur la guide
	(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



Revendeur

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

TRONÇONNEUSES SPÉCIALES serie

TRV 1200L Ø550
TRV 1600L Ø700

Pour
DÉCHETS DE LA MULTI LAME •
DOSSES DE GRUMES •
BOIS DE CHAUFFAGE •



Les experts du secteur du bois choisissent Cursal

Le producteur se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis. Ce catalogue annule et remplace les précédents

TRV 1200L
TRV 1600L



COMPARER ET ÉVALUER
LES AVANTAGES CURSAL

Dans le secteur du bois massif, les déchets produits par la multi lame ou scie à grumes sont beaucoup et ils représentent un problème: normalement, ils doivent être empilés, transportés et stockés.

Il y a longtemps que Cursal a développé une série de tronçonneuses dédiées, lesquelles en ligne avec la production, coupent selon une mesure préétablie les déchets, en les déchargeant automatiquement sur des récipients ou en les convoyant aux broyeurs.

Ce sont des lignes professionnelles développées pour résister aux traitements extrêmes et prévoient que les pièces > soient chargées « en chute » sans détériorer les rubans > soient superposées pêle-mêle sans prêter attention (une tronçonneuse standard s'arrête en quelque minute en travaillant avec les conditions décrites) L' élevée vitesse permet l'utilisation dans usines, qui sont principalement engagées dans la production de bois de chauffage. Elle est fabriquée en trois grandeurs avec lame de Ø550 à Ø700 mm.



▶ UTILISER UNE CURSAL SIGNIFIE AUGMENTER LE PROFIT INSTANTANÉMENT DE VOTRE ENTREPRISE



Normes de sécurité pour toute la gamme TRV 1200L – TRV 1600L

- Les déchets sont chargés d'une façon désordonnée sur le ruban à basse usure, amorti sur la partie inférieure, pour éviter les ruptures causées par les arêtes des déchets
- Un système de blocage à zones indépendantes permet de travailler avec pièces enchevâchées d'épaisseurs et formes différentes

- a. Porte d'accès organes en mouvement, protégée par micro de sécurité avec ouverture forcée. Clef plombée unique qui ne peut pas être doublée commercialement
- b. Tunnel de protection totale complète de micro de sécurité avec clef plombée, contre la levée forcée
- c. Moteur lame avec arrêt rapide (inférieur à 10 sec.)
- d. Carter de protection de la lame en grosse épaisseur pour bloquer totalement les éclats
- e. Lubrificateur d'air à gouttes. Il évite la vaporisation de l'huile dans l'air respirable

