



# CMT 330 MASSICOT TRI-LAME

CMT 330

# CHALLENGE



## CMT 330 MASSICOT TRI-LAME

### SPECIFICATIONS - MACHINE DE BASE

#### GENERAL

Mémoire	99 travaux
Temps d'initialisation	15 secondes
Production	jusqu'à 400 livres/heure
Charge au sol	414 kPa
Capacité bac à copeaux	55,8 litres
Réservoir d'huile	19 litres
Consommation d'air	142 l/mn à 5,5 bar
Hauteur d'affutage de lame	6,4 mm

#### DIMENSIONS DE LA RELIURE

Dimensions de base (maxi)	241 x 317,5 mm
Dimensions de base (mini)	152,4 x 177,8 mm
Livre fini (maxi)	228,6 x 304,8 mm
livre fini (mini)	101,6 x 152,4 mm
Longueur de coupe (mini)	3,2 mm
Longueur de coupe (maxi)	140 mm (entre dos collé et bord avant)

#### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

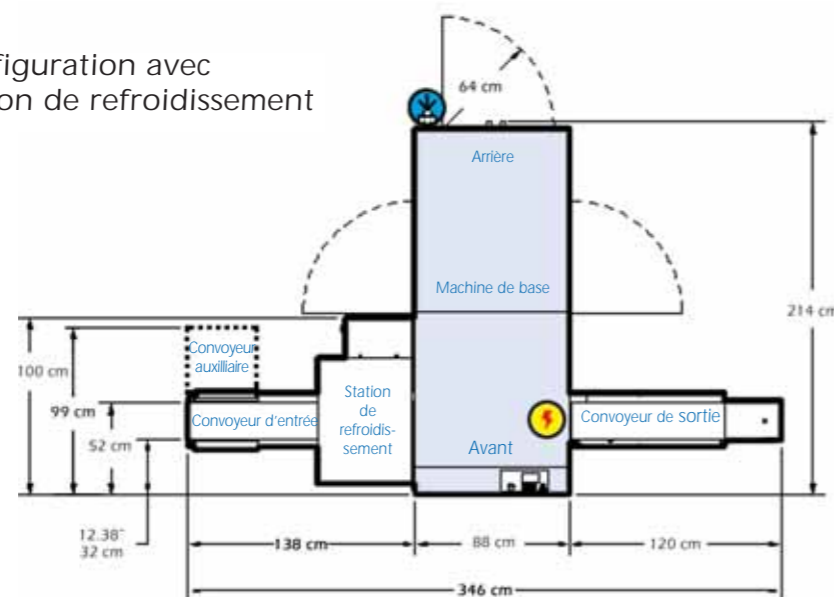
Moteur	Triphasé, 50 Hz, 380/415 Volts, 10 kW, 12 A
--------	--

### SPECIFICATIONS - MODULES

MODULE	Hauteur Max	Largeur Max	Profondeur Max	Poids Net
Machine de base	155 cm	88 cm	214 cm	1140 kg
Convoyeur d'entrée	45 cm	90 cm	31 cm	31 kg
Station de refroidissement	116 cm	55 cm	95 cm	152 kg
Convoyeur de sortie	101 cm	120 cm	31cm	39 kg

Le constructeur se réserve le droit d'apporter à son matériel sans préavis toutes les modifications qu'il jugerait utiles.

Configuration avec station de refroidissement



Distribué par :



Siège social : Parc d'Affaires Silic 32, rue des Gémeaux BP 60410 94573 Rungis cedex  
 Tel. 01 46 87 32 14 - Fax 01 46 87 52 17  
 Agence régionale : \* Les espaces du Chêne \* 36, rue du 35<sup>e</sup> Régiment d'Aviation 69673 Bron cedex  
 Tel. 04 72 14 69 90 - Fax 04 72 14 69 91

http : // www.cpbourg.com  
 e-mail : cpbourg\_france@cpbourg.com





# CMT 330 MASSICOT TRI-LAME

Le CMT 330 assure la finition des reliures en dos-carré collés à une vitesse pouvant atteindre 400 livres/heure. Conçu pour l'impression à la demande, le CMT 330 trouvera aussi bien sa place dans un environnement numérique que traditionnel. Totalement automatisé, le massicot vous laisse néanmoins le contrôle de chacune des opérations

## CARACTERISTIQUES

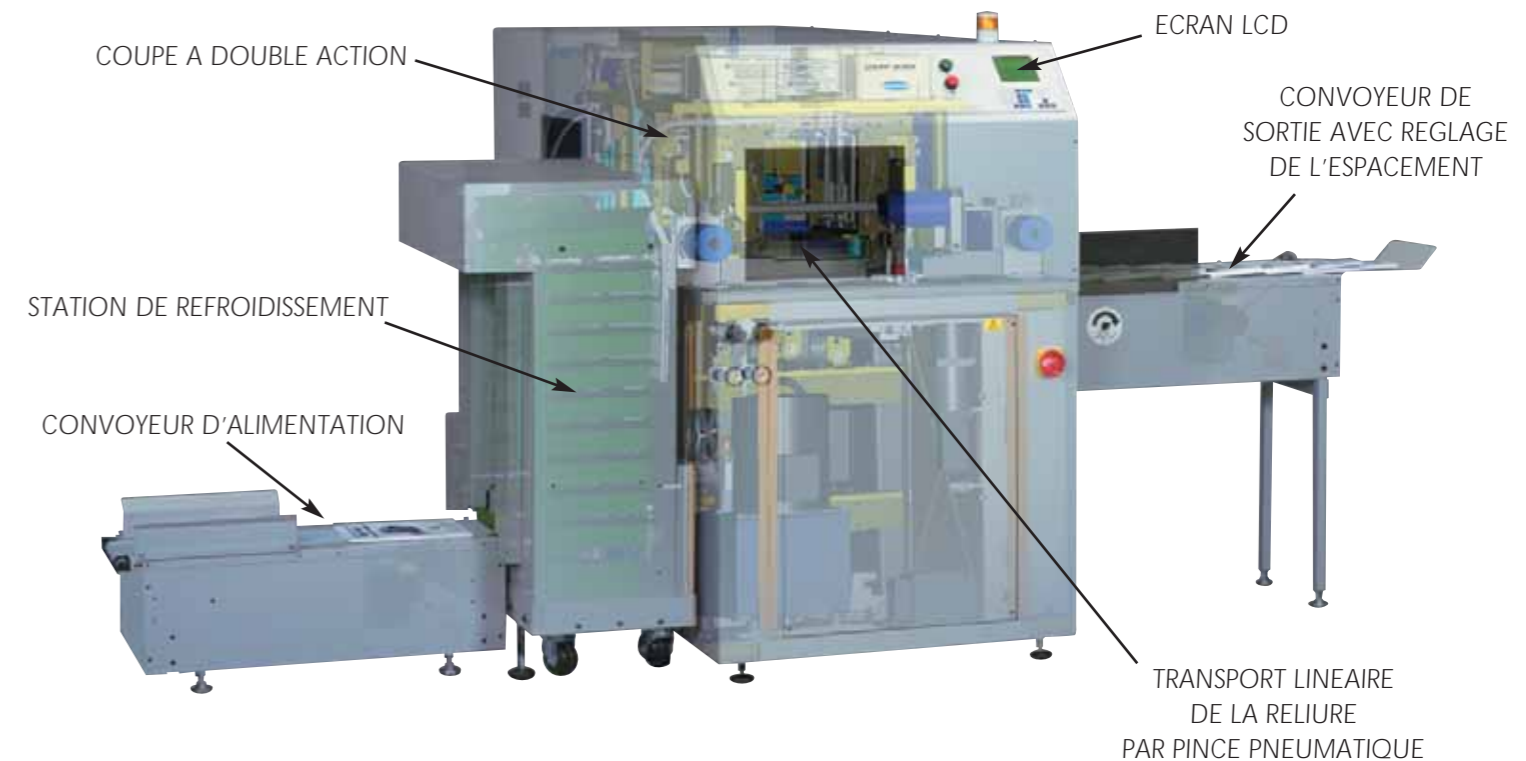
- Format fini de 152 x 177 mm à 241 x 317 mm
- Contrôle numérique total pour une mise en oeuvre rapide et précise (initialisation en 15 secondes)
- Changement de format sans outillage
- Positionnement des lames par servo-moteurs
- Simplicité d'utilisation et de programmation
- Clavier sensible
- Ecran LCD de programmation et contrôle
- 99 programmes mémorisables
- Fonction diagnostics par micro-processeur
- Maintenance réduite
- Coupe à commande hydraulique
- Pince de transport pneumatique à pression réglable
- Construction robuste

## CONTRÔLE NUMÉRIQUE TOTAL

Le CMT 330, grâce à une automatisation totale, vous garanti un résultat parfait en un minimum de temps. Format de base et format fini de la reliure sont les seuls paramètres à renseigner pour obtenir une initialisation complète de la machine en seulement 15 secondes.



Le panneau de commande, à travers un écran LCD, simplifie la mise en oeuvre ainsi que la conduite du massicot. Un clavier sensible facilite la programmation qui peut être réalisée en pouces ou mm. Quatre touches de navigation donnent accès aux principales fonctions de la machine. 99 programmes peuvent être mémorisés pour des travaux réguliers.



## SÉCURITÉ ET ERGONOMIE

- Facilement accessibles pour un changement rapide et sécurisé, les lames sont protégées pendant la manipulation.
- Chacun des trois bacs à copeaux est équipé d'une détection infrarouge informant l'opérateur de la nécessité de le vider.
- Pour une meilleure stabilité, des pieds réglables permettent une mise à niveau de la machine, quelque soit la nature du sol.
- Le résultat de la coupe est parfait grâce entre autre, à l'unité de séchage. En effet, celle-ci autorise le refroidissement de la colle, supprimant l'écrasement du dos ainsi que l'encrassement des lames.

## CONSTRUIT POUR DURER

De fabrication massive et solide, le CMT 330 est une machine fiable qui ne nécessite que très peu de maintenance. Un bâti en acier allié à une hydraulique largement dimensionnée garantissent une longévité hors pair.

## TANDEM GAGNANT

Le CMT 330 trouve tout naturellement sa place dans les ateliers, auprès des principaux relieurs de la gamme C.P. BOURG :

- BB 3001
- BB 3002

En mode on-line, il finira les travaux du **BBF 2005**, s'intégrant parfaitement dans une chaîne numérique pour une production "A La Demande".

