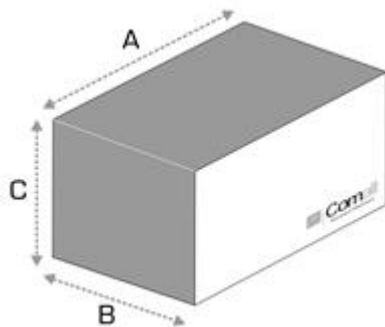


# MACH 400

Tronçonneuse à deux têtes à lame descendante avec lames en widia  $\varnothing$  400 mm avec déplacement manuel/motorisé (version FX) de la tête mobile et inclinaison et rotation manuelle des têtes



Ver.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
m. 4	4842	1183	1500	700
m. 6	6842	1183	1500	867

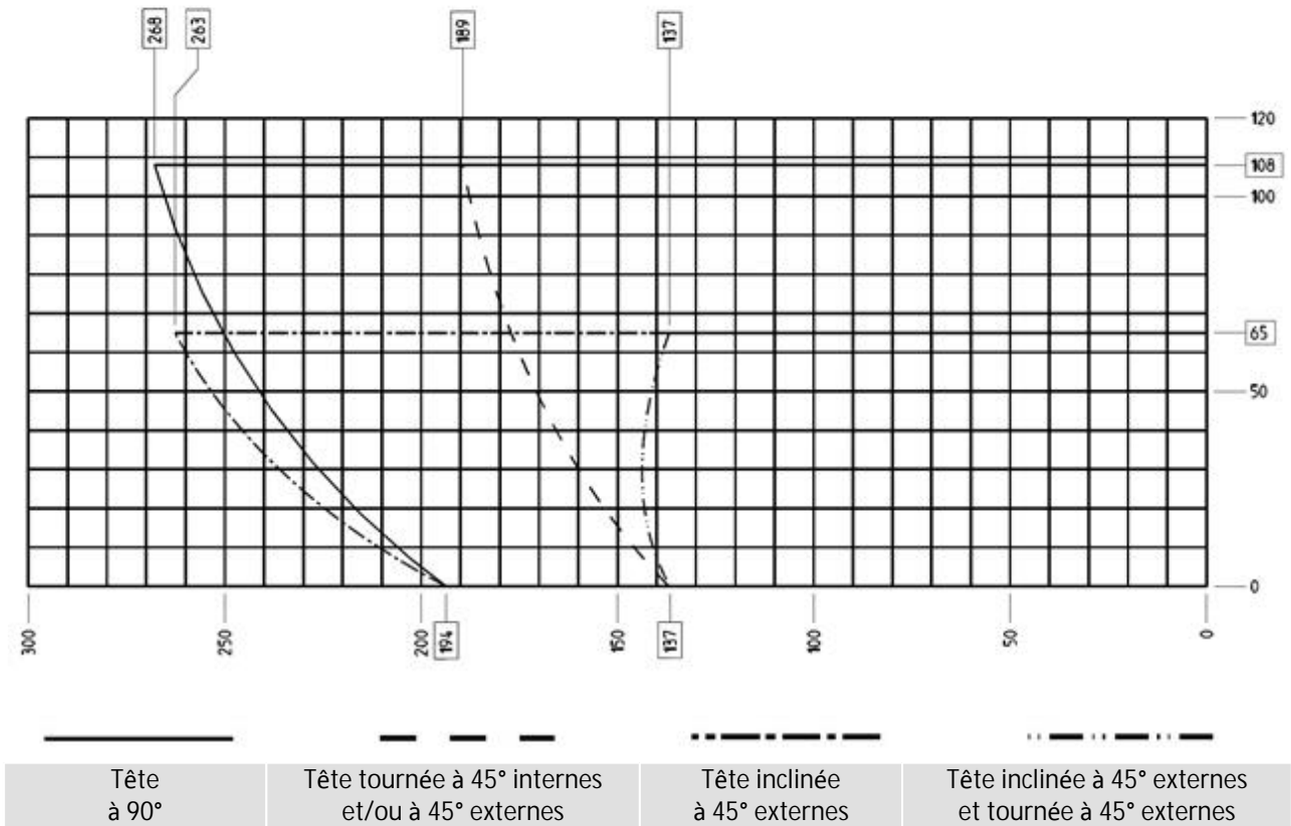
## Caractéristiques techniques:

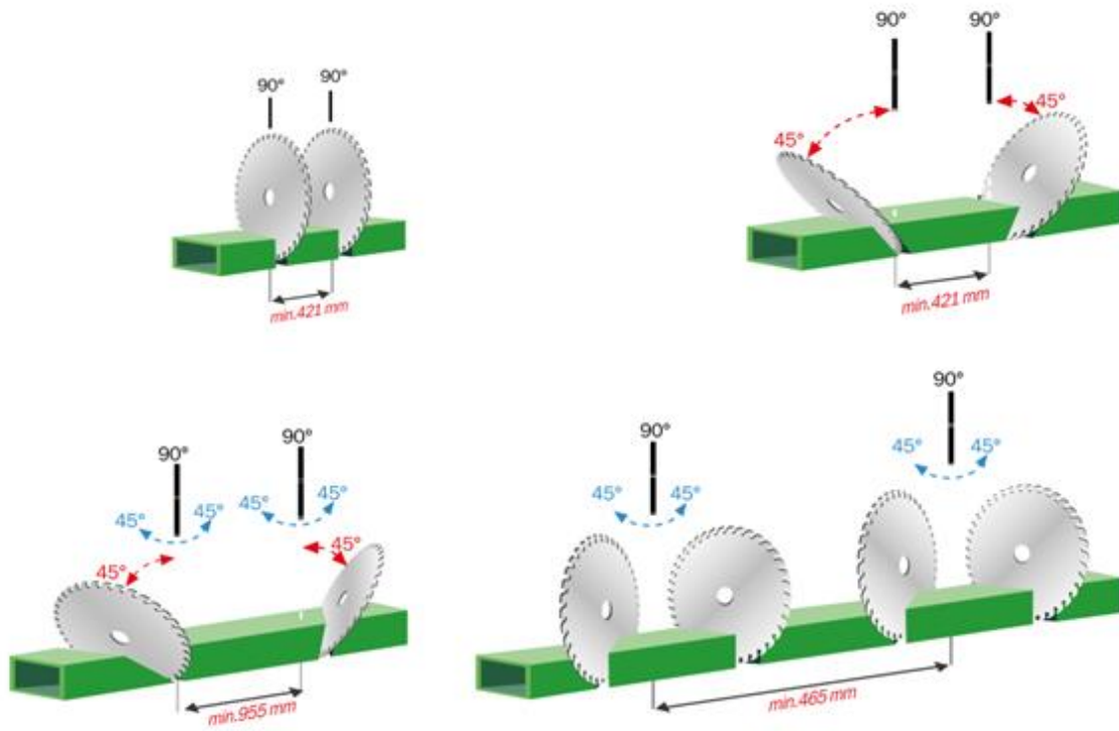
- Angles de coupe : rotation de 45° externes à 45° internes, inclinaison de 45° externes à 90° Graduations intermédiaires
- 2 lames en widia Ø 400 mm
- Avancement pneumatique lame avec réglage hydraulique de la vitesse
- Moteurs des lames, triphasé 3HP (2,2 kW) – 2800 rpm Eurovoltage 230/400V– 50Hz; 275/480V – 60 Hz)
- Transmission par courroie moteur
- Lubrification outil par nébulisation
- Capacité de coupe maximum entre les deux têtes: 4 - 6 m selon la version fournie
- Capacité de coupe minimum entre les deux têtes: voir le diagramme ci-dessous
- Première tête fixe, deuxième tête mobile avec mouvement sur glissières cémentées et roulements à billes, à positionnement automatique (MACH FX) ou ou avec positionnement manuel avec unité d'affichage (MACH VE)
- Étaux pneumatiques
- Dispositifs personnalisés pour le serrage de profils spéciaux (sur demande)
- Prééquipement pour l'évacuation forcée des copeaux et des fumées
- Pression de service: 7 bars

## Accessoires fournis:

- 2 lames en widia Ø 400 mm
- Protection intégrale zone de coupe
- 2 étaux horizontaux
- 1 Compact flash Memory Card (seulement pour version FX)
- Lecteur Compact flash et port USB (seulement pour version FX)

## DIAGRAMME DE COUPE





## Unité de contrôle TEX COMPUTER

### MICROVISION SMART



#### Description de l'électronique :

- Commande numérique de type industriel
- Clavier alphanumérique à 52 touches avec Afficheur Graphique, dimensions 130 x 75 mm

#### Description des fonctions:

- Mémorisation hauteur profilés avec compensation pour coupes inclinées; (archives de 100 profils tous enregistrables sur Compact Flash)
- Positionneur automatique de cote avec fonction compteur de pièces et désactivation de la coupe
- Compensateur des tolérances d'extrusion et/ou épaisseur de peinture des profilés
- Programme Formules/Typologies à deux variables; H – hauteur et L – largeur, (archives de 100 Formules et 100 Typologies, toutes enregistrables sur Compact Flash)(option)
- Programme Liste de Coupe Manuelle
- Importation et gestion données de bureau par Compact Flash
- Gestion mesureur hauteur profil (option)
- Gestion Étiqueteuse (option)
- Logiciel à installer sur le PC pour importation des listes de coupe

### MANUEL AVEC AFFICHEUR DE COTE (Version VE)



#### Description de l'électronique :

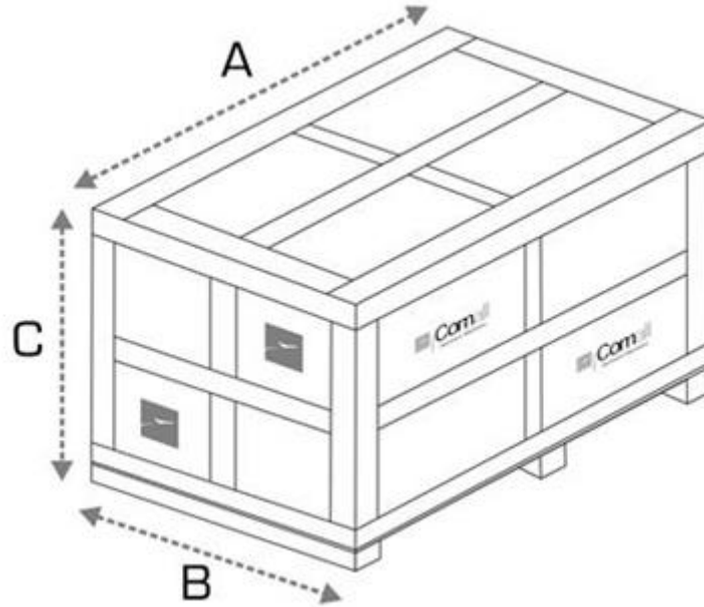
L'afficheur est monté sur la machine avec mouvement manuel de la tête mobile et il affiche la position de la tête mobile. Il permet à l'opérateur de vérifier si la tête est correctement positionnée. L'afficheur est à batterie.

## Accessoires sur demande:

- Majoration de prix pour alimentation spéciale avec transformateur
- Majoration de prix pour version UL-CSA
- Étau horizontal
- Étau vertical
- Étau vertical externe lame TF
- Étau vertical externe lame TM
- Support profilé intermédiaire retractable manuel (sur demande pour Mach VE) Pour version 4 m. Max Nr. 1
- Support profilé intermédiaire rétractable pneumatique (sur demande pour Mach FX) Pour version 4 m. max Nr. 1
- Butée pour coupe minimum (à associer à l'étau vertical ZEX17056)
- Convoyeur à rouleaux tête mobile 3 m. (seulement pour coupe utile 4 m.) (sur demande pour MACH VE)
- Convoyeur à rouleaux tête mobile 3 m. (seulement pour coupe utile 6 m.) (sur demande pour MACH VE)
- Convoyeur à rouleaux tête mobile 3 m. (seulement pour coupe utile 4 m.) (sur demande pour MACH FX)
- Convoyeur à rouleaux tête mobile 3 m. (seulement pour coupe utile 6 m.) (sur demande pour MACH FX)
- Convoyeur à rouleaux PORTER + rouleaux verticaux 3 m
- Convoyeur à rouleaux PORTER + rouleaux verticaux 4,2 m
- Licence d'utilisation du programme formules et typologies (sur demande pour Mach FX)
- Imprimante étiqueteuse (sur demande pour Mach FX)
- Pilotes de conversion de données. Pour les formats pris en charge, voir la liste ci-jointe.

## Accessoires sur demande: Emballage

- Emballage en cage – 4 m
- Emballage en cage - 6 m



Coupe utile	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
4 m	6300	1700	1800	858
6 m	8300	1700	1800	1300