



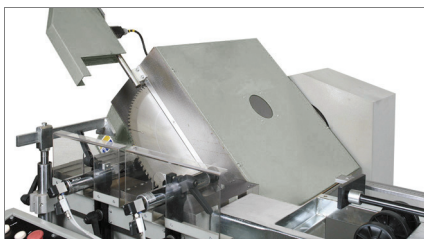
emmegi

Aluminium

Steel

Pvc

fr #1



Tête à 45° / 22°30'

01

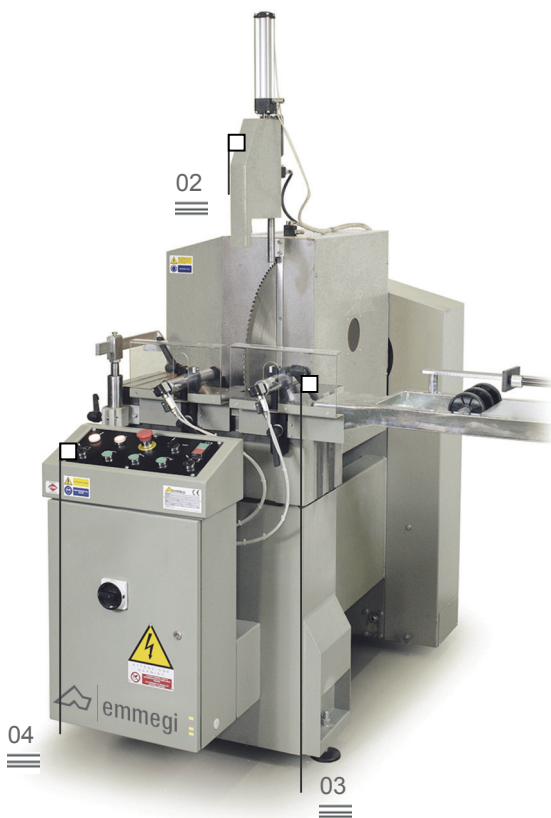


Dispositifs de sécurité

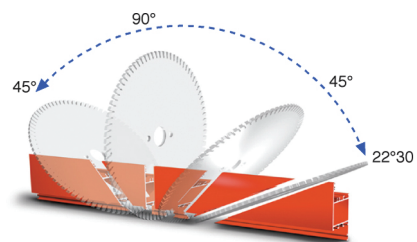
02

Vega

Tronçonneuse simple tête



Tronçonneuse simple tête avec lame frontale, côté de chargement sur la gauche et double pivotement latéral à commande pneumatique en positions fixes: 45° gauche et 90°, 45° et 22°30' droite. Une butée mécanique spécifique assure également la coupe à des angles intermédiaires

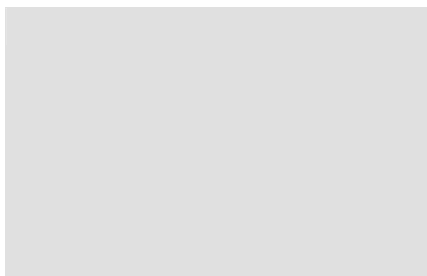


Etaux

03

Commande

04



Vega

Tronçonneuse simple tête

01

Tête à 45° / 22°30'

Les solutions techniques appliquées garantissent un positionnement angulaire rapide et précis de la tête qui peut être équipée de lames à pastilles de carbure de 450 et 550 mm de diamètre. C'est ainsi que se manifeste la vocation affichée de cette machine à produire des menuiseries garanties de fiabilité et de précision dans le temps.

02

Dispositifs de sécurité

La machine est dotée d'un système de protection local de la lame qui, bien que n'intervenant pas dans le positionnement de la pièce à couper, n'en garantit pas moins la sécurité de l'opérateur.

03

Etaux

La tronçonneuse est pourvue d'un groupe d'étaux horizontaux et verticaux (en option) caractérisés par une rapidité de positionnement extrême et un serrage efficace.

04

Commande

Pupitre de commande qui permet de faire pivoter la tête à droite et à gauche grâce à l'utilisation de commandes rapides et intuitives. Le chemin d'évacuation / dispositif de mesure du côté droit permet de déterminer la longueur de la pièce à couper telle que référée au centre de la lame.

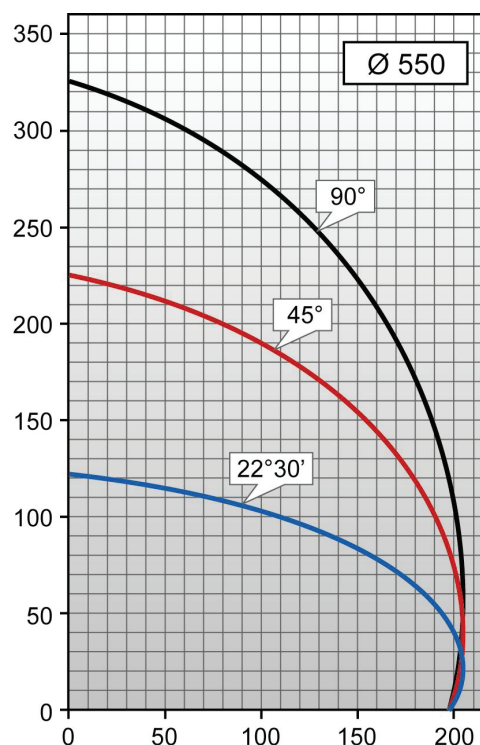
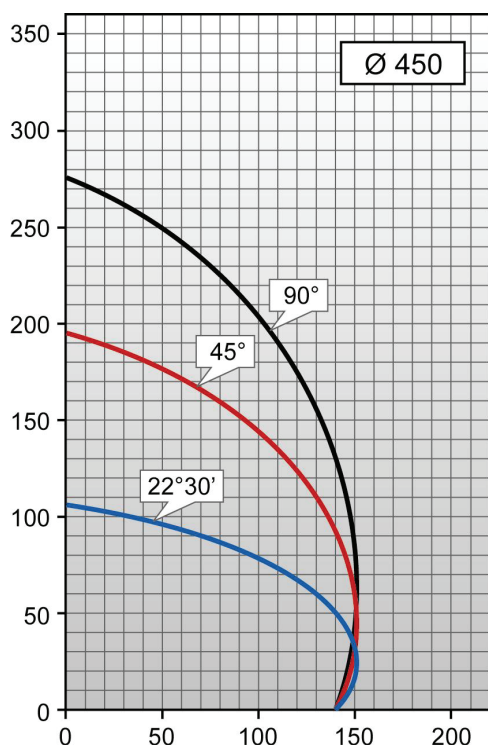


Diagramme de coupe

LAME	
A pastilles de carbure (suivant le modèle)	450 550
AVANCE DE LA LAME	
Oléopneumatique	
PROTECTION DE LA ZONE DE COUPE	
Locale à commande pneumatique	
SYSTEME DE LUBRIFICATION	
Système de lubrification à micro-pulvérisation d'eau avec émulsion d'huile	
ETAUX	
Etaux horizontaux pneumatiques (selon le modèle)	2
MOTEUR	
Triphasé (Kw)	2,2