



emmegi

A  
Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

fr #1

## SCA

Tronçonneuse simple tête

Etaux

01

Lame et chemin d'aménage

02

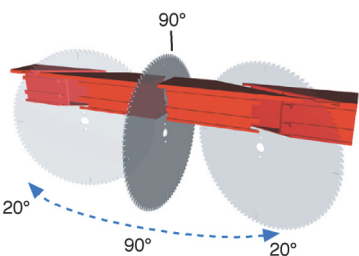
03

04

04



Tronçonneuse simple tête à lame ascendante, avec côté de chargement sur la gauche pour les angles de coupe de 20° gauche à 20° droite et les angles intermédiaires.



Zone de coupe

03

Commande

04



Les images sont présentées seulement dans un but d'illustration

# SCA

Tronçonneuse simple tête

## 01

### Etaux

Grâce aux solutions techniques adoptées, les groupes d'étaux horizontaux et verticaux garantissent à la fois un serrage des pièces d'une rigidité extrême et un repositionnement rapide de celles-ci.  
Une particularité qui permet d'utiliser cette machine aussi bien pour la production de menuiseries que pour la coupe de profilés industriels.

## 02

### Lame et chemin d'aménage

La tronçonneuse peut être munie de lames à pastilles de carbone de 450, 500 ou 550 mm qui, une fois montées sur un système à avance pneumatique, font d'elle la machine idéale pour le débit de profilés aux sections multiples.

## 03

### Zone de coupe

Pour profiter pleinement de sa capacité de débit, la zone de coupe est caractérisée par une structure robuste à même de procurer un surcroît de rigidité, aussi bien pour le plan horizontal que pour la butée d'équerre verticale.

## 04

### Commande

Le pupitre de commande permet d'exploiter la machine de manière simple et intuitive.  
Le contrôle de la gestion de la machine passe aussi par un système de réglage de la pression des étaux (en option) et par la possibilité de régler la vitesse de sortie de la lame.

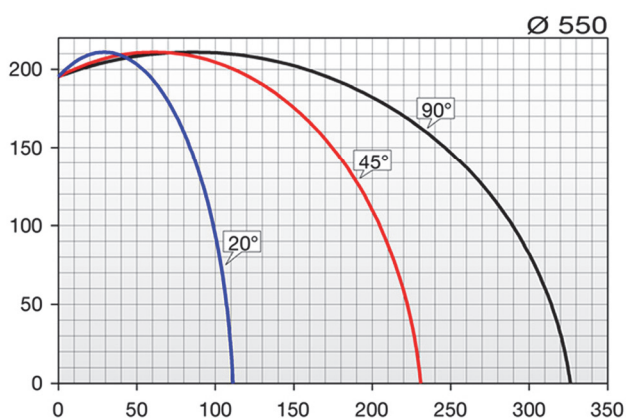
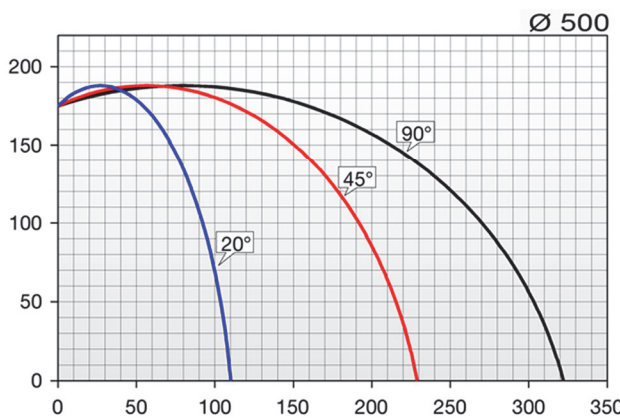
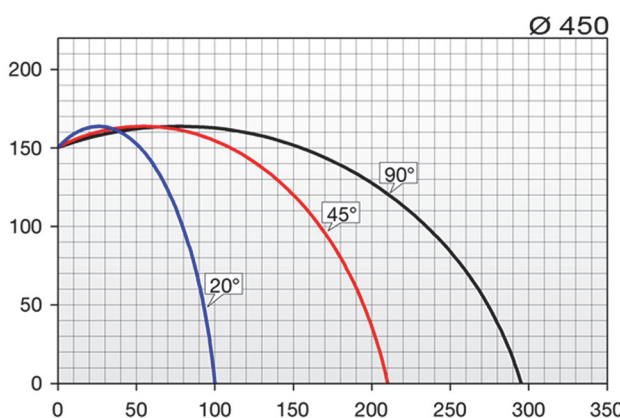


Diagramme de coupe

<b>LAME</b>	
A pastilles de carbone (selon le modèle) (mm)	450 500 550
<b>AVANCE DE LA LAME</b>	
Oléopneumatique	
<b>PROTECTION DE LA ZONE DE COUPE</b>	
Intégrale à commande manuelle	
<b>SYSTÈME DE LUBRIFICATION</b>	
Micro-pulvérisation d'eau avec émulsion d'huile ou lubrification minimale à l'huile (suivant version)	
<b>ETAUX</b>	
Etaux verticaux et horizontaux pneumatiques	2
<b>MOTEUR</b>	
Triphasé auto-freinant, temps d'intervention 10 sec. (kW)	4