

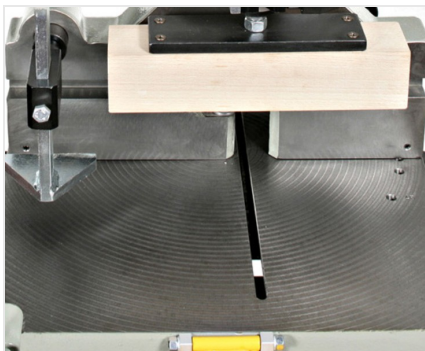


# **TKE 330 SA- MA**

Tronçonneuses mono-tête

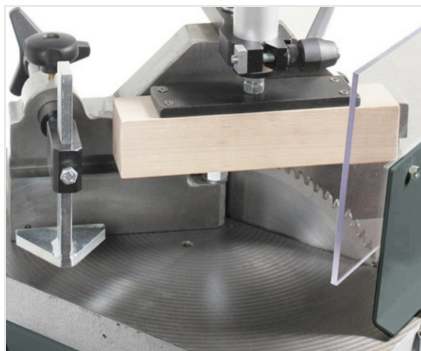


Tronçonneuse simple tête à lame ascendante prévue pour des coupes à 90°, 45° - droite et gauche - et des angles intermédiaires.



### **Zone de coupe**

Le robuste plan d'appui horizontal en fonte, avec son équerre verticale rigidement couplée à celui-ci, constitue la zone de serrage de la pièce, qui se caractérise par une surface d'appui considérable permettant un serrage optimal des pièces à usiner.



### **Lame**

La tronçonneuse est équipée d'une lame carbure de 300 mm montée sur un système d'avancée à commande manuelle.



### **Étaux**

La machine est équipée d'un groupe étaux horizontal et vertical, qui sont actionnés pneumatiquement dans la version S et manuellement dans la version M.



**TKE 330 SA-MA / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE**

**LAME**

Carbure (mm)

Ø = 300

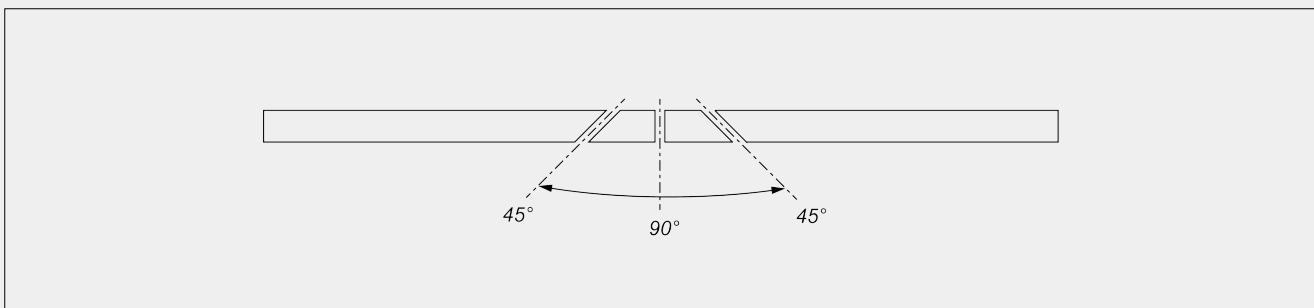
**AVANCE LAME**

Manuelle

**DIAGRAMME DE COUPE**



**INCLINAISON UNITÉ DE COUPE**



Réglage mécanique des angles intermédiaires

**PROTECTION ZONE COUPE**

Locale à commande manuelle



### SYSTÈME DE LUBRIFICATION

Manuelle

### POSITIONNEMENT DU PROFILÉ

Butée de référence de la pièce manuelle

### SERRAGE DE LA PIÈCE

Étau vertical manuel ou pneumatique (selon le modèle) 1

Étau horizontal manuel 1

### MOTEUR

Moteur triphasé à freinage automatique

Temps d'intervention du frein (s) 10

Puissance (kW) 1,5

Inclus  Disponible