

# 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.

**Emmegi S.p.A.**  
Via delle Industrie, 2  
20044 - Arese (MI)  
ITALY

Tel 39 02356961  
P.IVA 01978870366  
[info@tekna.it](mailto:info@tekna.it)  
[www.tekna.it](http://www.tekna.it)

The right to make technical alterations is reserved.



### **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'avancement à commande manuelle.



### **Étaux**

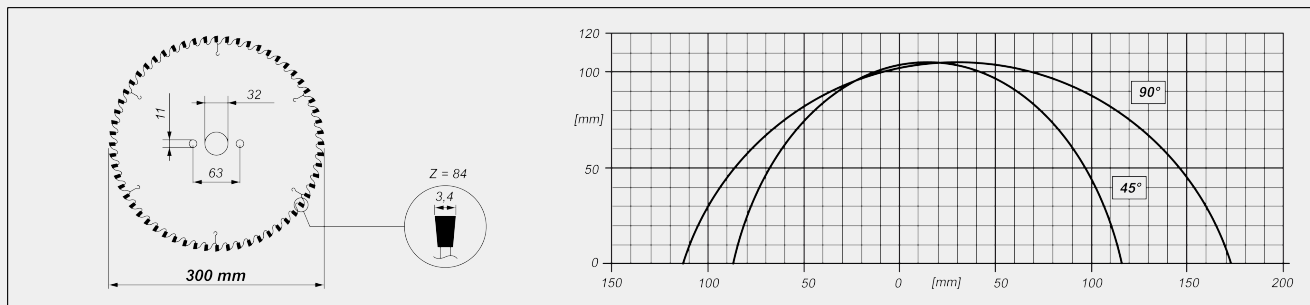
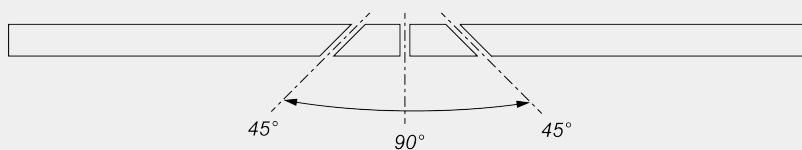
La machine est équipée d'un groupe étaux horizontal et vertical, qui sont actionnés pneumatiquement dans la version S et manuellement dans la version M.

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

Carbure (mm)

 $\varnothing = 300$ 
**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 ○