

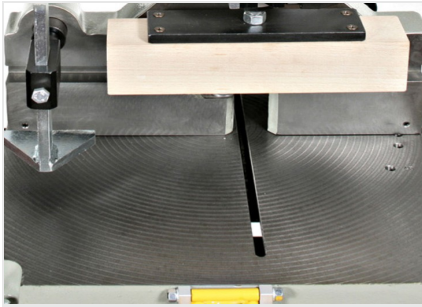


TKE 330 SA- MA

Tronçonneuses mono-tête

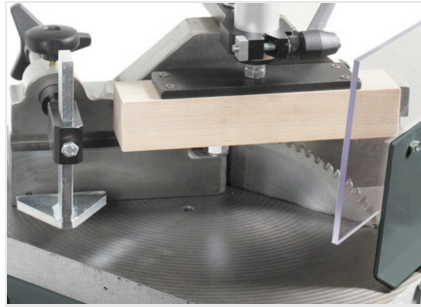


Tronçonneuse simple tête à lame ascendante prévue pour des coupes à 90°, 45° - droite et gauche - et des angles intermédiaires.



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'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.

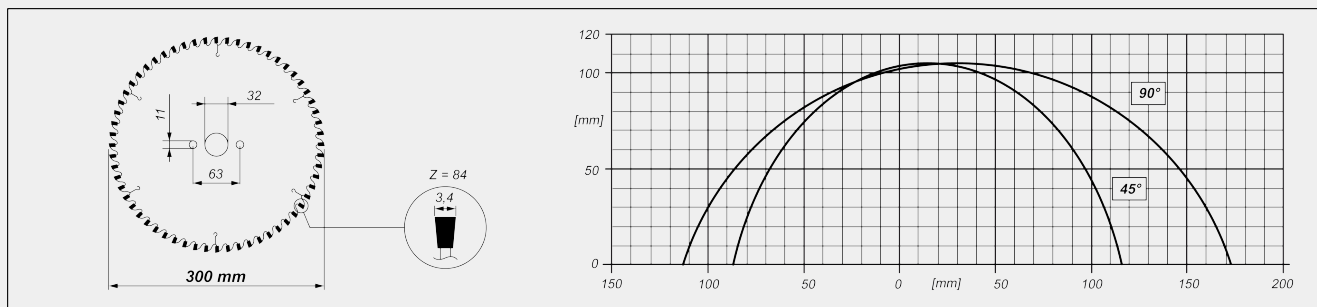
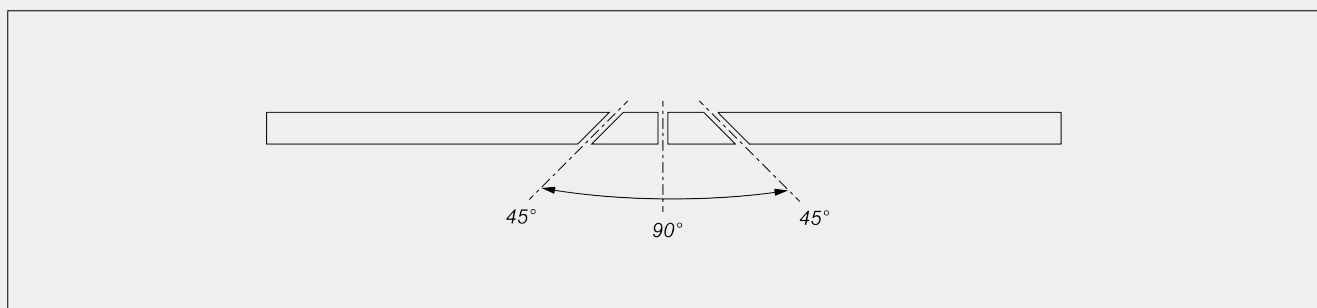
**TKE 330 SA-MA / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE****LAME**

Carbure (mm)

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 ○