

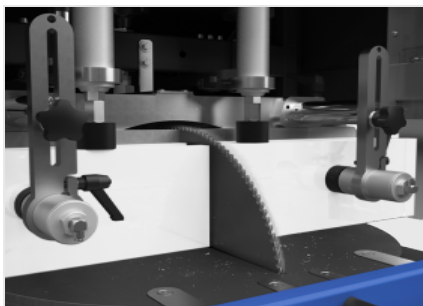


US 400 P

Équipement de soutien

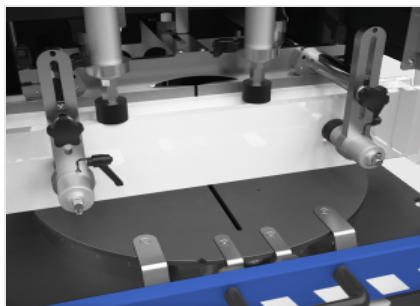


Tronçonneuse simple tête à lame ascendante, avec côté de chargement sur la gauche pour les angles de coupe de 15° gauche à 15° droite et les angles intermédiaires.



Zone de coupe

Le robuste plan horizontal associé à la butée verticale permet un positionnement optimal de la pièce à couper, garantissant une grande précision de la section coupée.



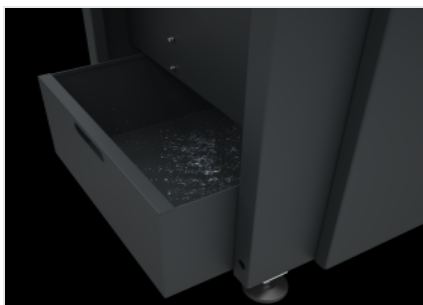
Étaux

Grâce aux solutions techniques utilisées, les groupes étau horizontaux et verticaux garantissent à la fois une extrême rigidité dans le serrage des pièces et un repositionnement rapide des étaux. Des particularités qui permettent à cette machine d'être utilisée pour la production d'huisseries.



Contrôle

La console de commande permet d'utiliser la machine de manière simple et intuitive. Le levier pratique avec échelle graduée permet un positionnement angulaire rapide de la lame. Un autre système de réglage permet, quant à lui, de régler la pression des étaux et la vitesse de sortie de la lame.



Bac de récupération copeaux

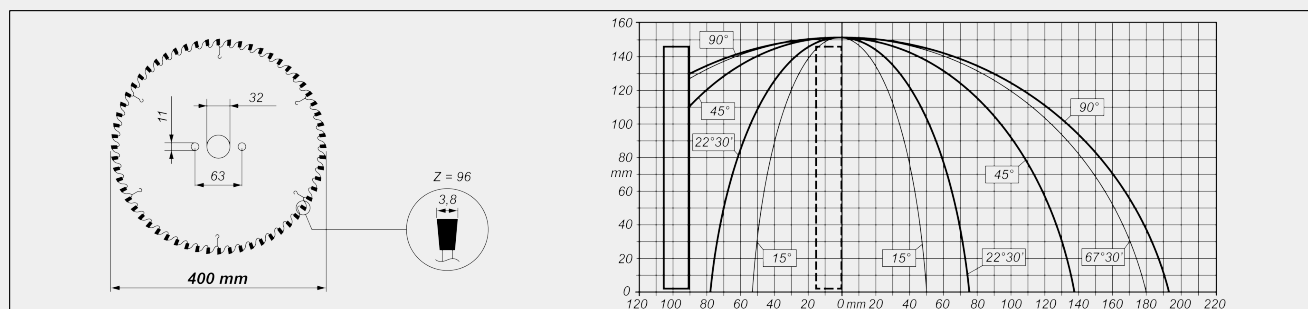
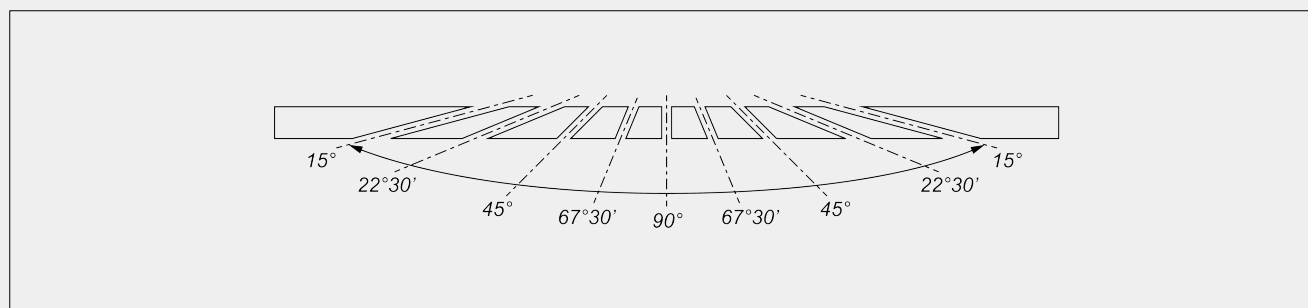
Un bac pratique de récupération des copeaux permet de collecter efficacement les débris d'usinage, garantissant ainsi la propreté de la machine elle-même et de l'espace de travail.

US 400 P / ÉQUIPEMENT DE SOUTIEN
LAME

Carbure (mm)

 $\varnothing = 400$
AVANCE LAME

Pneumatique

DIAGRAMME DE COUPE

INCLINAISON UNITÉ DE COUPE


Réglage mécanique des angles intermédiaires

PROTECTION ZONE COUPE

Intégrale à commande manuelle

**SYSTÈME DE LUBRIFICATION**

Micro-pulvérisation avec émulsion d'huile

☐**SERRAGE DE LA PIÈCE**

Paire d'étaux verticaux pneumatiques

☒

Étaux horizontaux supplémentaires en option

2

MOTEUR

Triphasé (sans frein)

☒

Puissance (kW)

1,5

Tours moteur (tours/min)

2.800

Inclus ● Disponible ○