







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 pour les angles intermédiaires.

## **FICHE TECHNIQUE**

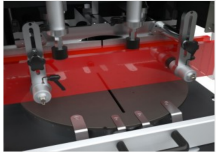
13/12/2025





#### 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.





#### SCA MINI P 400 / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE

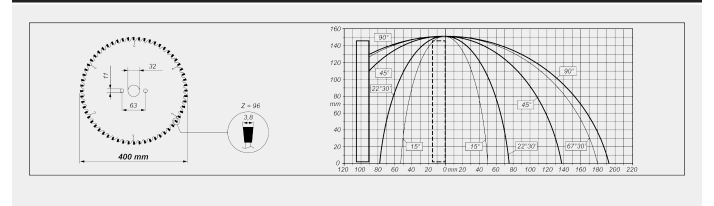
#### LAME

Carbure (mm) Ø = 400

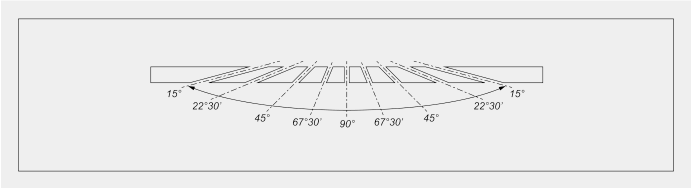
#### **AVANCE LAME**

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

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





### **FICHE TECHNIQUE**

13/12/2025

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 ○