







Tronçonneuse simple tête à lame ascendante pour la coupe d'épais profilés, conçue pour l'exécution de coupes à 90°.

FICHE TECHNIQUE

01/12/2025





Étaux

La pièce est serrée au moyen de groupes étaux horizontaux et verticaux, qui se caractérisent par un positionnement extrêmement rapide. La robustesse de la structure mécanique utilisée assure une extrême rigidité du serrage de la pièce sur les plans d'usinage.



Lame

La tronçonneuse est équipée d'une lame carbure de 650 mm de diamètre, montée sur un système à avancement pneumatique, qui garantit la rigidité du système et, en même temps, la puissance nécessaire à l'usinage de profils de grandes sections.



Contrôle

La console de commande permet d'utiliser la machine de manière simple et intuitive. Le contrôle de la gestion de la machine passe aussi par un système de réglage de la pression des étaux et par la possibilité de régler la vitesse de sortie de la lame.



Zone de coupe

Pour profiter pleinement de sa remarquable capacité de coupe qui garantit l'usinabilité de profils de grandes dimensions, la zone de coupe est caractérisée par une structure robuste à même de procurer un surcroît de rigidité. Cela s'applique à la fois au plan horizontal et à l'équerre verticale.





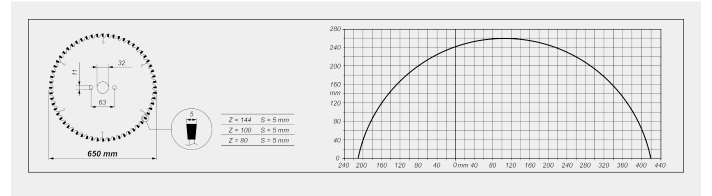
FIX 650 / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE

LAME $\emptyset = 650$ Carbure (mm) $\emptyset = 650$ Transporteur à copeaux pour lame \bullet

AVANCE LAME

Oléopneumatique

DIAGRAMME DE COUPE



PROTECTION ZONE COUPE

Intégrale à commande manuelle

Ouverture automatique de la protection lame

0

SYSTÈME DE LUBRIFICATION

Système de lubrification minimale à l'huile

•

SERRAGE DE LA PIÈCE

Paire d'étaux verticaux pneumatiques avec réducteur de pression et manomètre

Paire d'étaux horizontaux pneumatiques avec réducteur de pression doté de manomètre

Étau horizontal supplémentaire

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

01/12/2025

| MOTEUR | |
|--|-----|
| Moteur triphasé à freinage automatique | • |
| Temps d'intervention du frein (s) | 10 |
| Puissance (kW) | 5,5 |

ASPIRATION Prédisposition pour aspirateur

Inclus • Disponible O