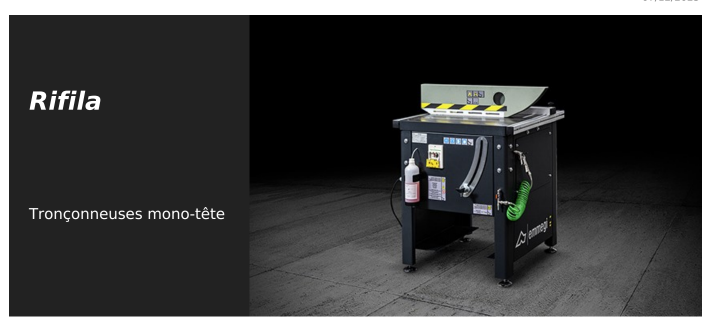




FICHE TECHNIQUE

7/12/2025

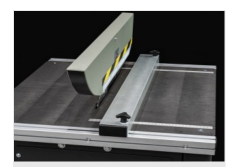


Déligneuse simple tête à lame ascendante pour profilés extrudés et tôles d'aluminium plates. Sa structure particulièrement robuste permet d'obtenir une coupe précise et nette qui assure un parfait parallélisme aux faces des profilés. Elle est également conçue pour recevoir des tables à rouleaux qui augmentent son caractère polyvalent. Le carter de protection de la lame a été pensé et réalisé pour travailler dans les meilleures conditions de sécurité possibles.

FICHE TECHNIQUE

07/12/2025





Butée réglable

En se référant à la ligne médiane de la lame, elle permet de définir rapidement la zone à enlever.



Échelle graduée

Permet de fixer mécaniquement la hauteur de la lame par rapport au plan d'appui horizontal, en fonction de l'épaisseur du matériau à couper.



Zone de coupe

Le plan d'appui horizontal en fonte, robuste et de grande taille, constitue la zone de travail, qui présente une grande surface d'appui permettant d'usiner aussi bien des profils que des tôles d'aluminium plates.



07/12/2025





RIFILA / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE

LAME Carbure (mm) Ø = 350

AVANCE LAME

Hauteur maximale d'affûtage (mm) 120

PROTECTION ZONE COUPE

Locale à réglage manuel

SYSTÈME DE LUBRIFICATION

Système de lubrification micro-pulvérisation d'eau avec émulsion d'huile

MOTEUR

| Moteur triphasé à freinage automatique | • |
|--|-----|
| Temps d'intervention du frein (s) | 10 |
| Puissance (kW) | 1,5 |

Inclus

Disponible

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.