

10/12/2025





Tronçonneuse simple tête à lame ascendante avec rotation automatique à CN de l'axe vertical au moyen d'un moteur brushless et pivotement simultané de l'axe horizontal par commande hydraulique. Angles de coupe de 90° à 22°30′ (gauche et droite) sur l'axe vertical et de 90° à 35° (uniquement à droite) sur l'axe horizontal.

FICHE TECHNIQUE

10/12/2025





Lame

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



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.



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. aussi bien pour le plan horizontal que pour la butée d'équerre verticale.



Contrôle

La console de commande utilise un écran tactile de 7" et un logiciel entièrement personnalisé pour la gestion totale des fonctions opérationnelles de la machine. Elle permet la lecture de l'inclinaison de l'unité de coupe sur l'axe horizontal, le réglage des angles de coupe sur l'axe vertical à CN, ainsi que le serrage de la pièce. Via la console de commande, il est également possible d'effectuer la préparation et éventuellement l'importation des listes d'angles de coupe de manière automatique.



Étau horizontal pneumatique supplémentaire (Optionnel)

Des étaux supplémentaires peuvent être installés en plus de l'équipement standard de la machine. De cette manière, il est possible de garantir un serrage parfait des barres ou des sections de barres, même dans le cas de profilés spéciaux.



Réducteurs de pression étaux avec manomètre (Optionnel)

S'il est prévu de couper des profilés d'une consistance, d'une flexibilité ou d'une finesse particulières, il est possible d'équiper les étaux de régulateurs de pression. Cette solution, combinée à une utilisation prudente des étaux, permet d'ajuster le serrage du profilé, même dans les cas particulièrement complexes.



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.



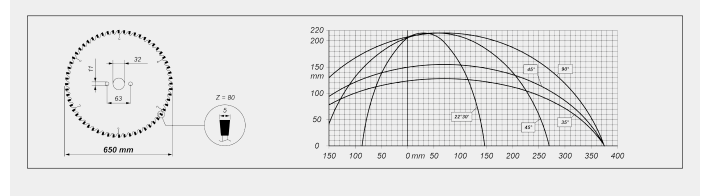


SCA/E / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE

Contrôle électronique axe de rotation vertical	•
Positionnement avec encodeur absolu	
Avance lame hydraulique	
Lames carbure	•
Diamètre lame (mm)	Ø 650
Rotation lame sur axe vertical	-22°30' ÷ +22°30
Réglage électronique des angles intermédiaires sur axe vertical	
Inclinaison lame sur axe horizontal (vers la droite)	90° ÷ 35°
Réglage mécanique des angles intermédiaires sur axe horizontal	
Affichage numérique du pivotement de l'axe horizontal	
Vitesse d'avance lame réglable	

MOTEUR LAMEMoteur triphasé auto-freinant avec onduleurPuissance moteur triphasé (kW)5,5Vitesse rotation lame (tours/mn)2.800Vitesse périphérique (m/s)95Temps d'intervention du frein (s)10

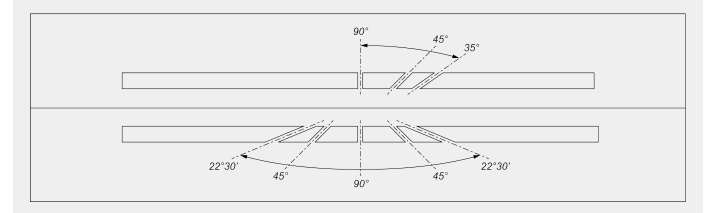
DIAGRAMME DE COUPE







INCLINAISON UNITÉ DE COUPE



Réglage électronique des angles intermédiaires sur axe vertical Réglage mécanique des angles intermédiaires sur axe horizontal

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ ET DE PROTECTION

Tunnels latéraux de protection	•
Protection intégrale à commande manuelle	•

LUBRIFICATION ET ASPIRATION

Pré-équipement pour démarrage automatique de l'aspirateur	•
Système de lubrification minimale à l'huile	•

POSITIONNEMENT ET SERRAGE PROFILÉ

Étaux verticaux pneumatiques	3
Étau horizontal pneumatique	1
Étau horizontal supplémentaire	0
Réducteurs de pression étaux avec manomètre	0
Butée d'équerre rétractable et réglable du profilé pour coupes débillardées jusqu'à 35°	•
Hauteur du plan de chargement (mm)	1.100

Inclus

Disponible



Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO)

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.