



emmegi

Aluminium

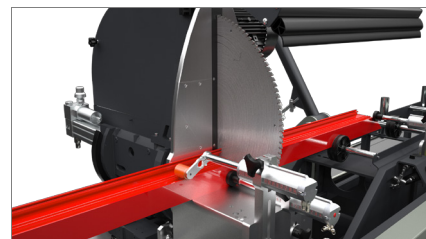
Steel

Pvc

fr #1



Axe virtuel de l'inclinaison des unités de coupe 01



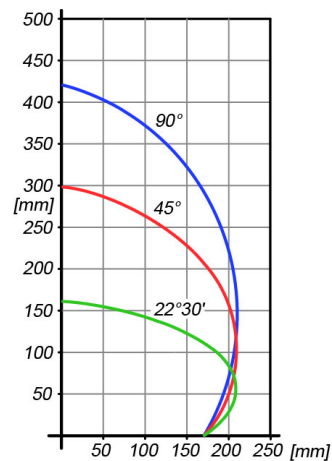
Blocage du profilé 02

Precision C2

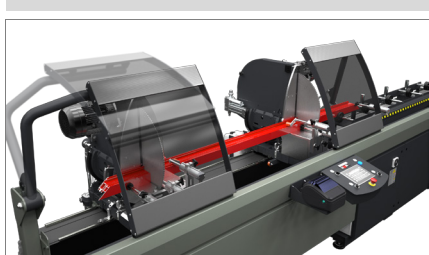
tronçonneuse à double tête électronique avec lame frontale



Tronçonneuse à double tête électronique, mouvement automatique de la tête mobile grâce à un moteur brushless à commande numérique par ordinateur. Inclinaison pneumatique des unités de coupe à 90° jusqu'à 22°30' (externe) avec un système mécanique de réglage des angles intermédiaires. Avancement oléopneumatique de la lame.



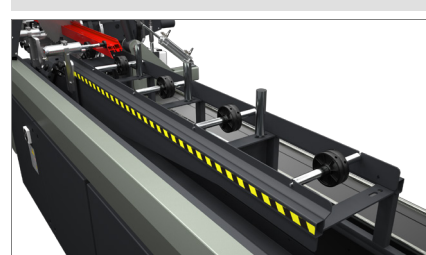
Protections des têtes 03



Contrôle 04



Chargement et déchargement 05



Precision C2

Tronçonneuse à double tête électronique avec lame frontale

01

Axe virtuel de l'inclinaison des unités de coupe

L'inclinaison de chacune des têtes, jusqu'à 22°30' vers l'extérieur, pour les deux versions aluminium et PVC, se fait au moyen de deux guides circulaires positionnés sur quatre couples de galets en acier. Cette solution, qui a fait l'objet d'un brevet, permet d'éliminer tout encombrement dans la zone de coupe, tout à l'avantage du positionnement et du blocage du profilé, et offre, en outre, une rigidité supérieure aux systèmes traditionnels. Le positionnement de l'axe X par bande magnétique absolue élimine la nécessité de la référence et les temps du cycle connexes.

02

Blocage du profilé

Grâce à la grande disponibilité d'espace consentie par l'axe virtuel, le blocage du profilé pour la coupe se fait de manière extrêmement précise et sûre au moyen de deux presseurs horizontaux. En cas de nécessité d'un blocage vertical, notamment pour les coupes spéciales, un système de presseurs horizontaux, ayant fait l'objet d'un brevet, est disponible et permet de bloquer verticalement le profilé. Trois supports intermédiaires actionnés mécaniquement entrent en jeu automatiquement pour soutenir le profilé lorsqu'on coupe de grandes longueurs.

03

Protections des têtes

Deux protections locales à mouvement automatique, installées sur les unités de coupe, protègent la zone d'usinage. Elles sont en polycarbonate anti-rayure ; les mouvements d'ouverture/fermeture sont automatiques au cours des phases opportunes du cycle de coupe et sont actionnés par un vérin pneumatique.

04

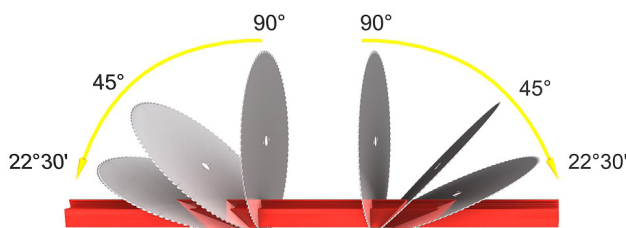
Contrôle

Le panneau de contrôle, conçu pour une utilisation facile, permet de positionner correctement les têtes mobiles en fonction des spécifications de la coupe à effectuer. Il est muni d'un écran tactile de 5,7" et d'un logiciel totalement personnalisé, offrant de nombreuses fonctions conçues spécifiquement pour cette machine. Il peut être installé, en option, sur un support coulissant sur coussinets le long de la face frontale de la machine. Le cycle d'usinage est optimisé grâce à la création de listes de coupe ; d'où la réduction des rebuts et la diminution des délais entre les phases de chargement/déchargement des pièces.

05

Chargement et déchargement

La tronçonneuse dispose d'un groupe rouleaux sur tête mobile, pour le chargement/déchargement standard. Le groupe rouleaux supporte, en option, un étai supplémentaire pour le blocage de la barre résiduelle, ainsi que le dispositif de mesure électronique de l'épaisseur du profilé usiné ; ce dernier permet de corriger automatiquement la valeur de coupe en fonction de la dimension réelle du profilé, avec une tolérance correspondante dérivant des traitements de surface.



CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE

Contrôle électronique axe X	●
Vitesse de positionnement axe X	25 m/min
Détection de la position de la tête mobile au moyen du système de mesure direct avec bande magnétique absolue	●
Réglage mécanique des angles intermédiaires	●
Inclinaison externe max.	22°30'
Avancement oléopneumatique des lames	●
Coupe utile, selon le modèle (m)	4/5
Lames Widia	2
Diamètre lame	550
Puissance moteur lame (kW)	2,2
Dispositif de mesure électronique épaisseur du profilé	○
Contrôle coulissant frontalement sur guides	○
SÉCURITÉS ET PROTECTIONS	
Protection locale frontale à actionnement pneumatique	●
POSITIONNEMENT ET BLOCAGE DU PROFILÉ	
Couple d'étais horizontaux pneumatiques avec dispositif « basse pression »	●
Couple d'étais horizontaux à serrage vertical	○
Couple d'étais horizontaux supplémentaires à renvoi	○
Supports intermédiaires mécaniques du profilé	3
Groupe rouleaux sur tête mobile	●
LUBRIFICATION ET ASPIRATION	
Système de lubrification microbrouillard à eau avec émulsion d'huile	●
Système de lubrification à huile à diffusion minimale	○
Prédisposition pour démarrage automatique de l'aspirateur externe	●

- inclus
- disponible