



## ***Fermostop***

### Tronçonneuses mono-tête



Système de référence mesure et support profil avec mouvement de la butée sur axe à CN et lecture électronique par bande magnétique absolue. Équipé d'un système de mesure électronique qui permet de sauvegarder les données sur une mémoire interne ou de les transférer en temps réel à un PC ou à l'unité de contrôle d'une tronçonneuse via Bluetooth. Permet des usinages avec une grande précision et répétabilité de positionnement.



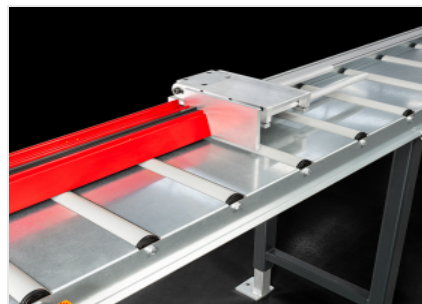
**Kit de connexion à la tronçonneuse**

Le système de support et de mesure peut être combiné avec une large gamme de machines. Au moyen d'une bride en acier spéciale, la liaison mécanique avec la machine de coupe est réalisée, de manière précise et rigide.



**Rouleau**

Le profil est transporté sur des rouleaux d'un diamètre de 50 mm, qui permettent un coulisement et un positionnement efficaces, en évitant d'endommager la surface.



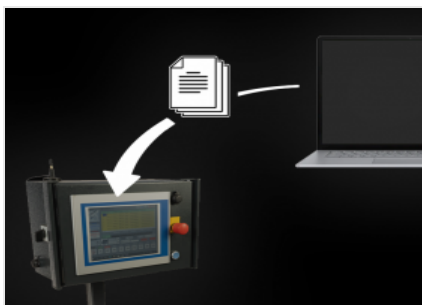
**Butée de référence**

La référence est assurée par une butée mobile positionnée sur un chariot coulissant sur un axe linéaire. Le positionnement est obtenu par une courroie crantée protégée des copeaux, entraînée par un servomoteur qui, au moyen d'un engrenage planétaire, permet un positionnement exact sur la longueur de la pièce à couper, avec une référence précise sur le centre de la lame.



**Contrôle**

Au moyen d'une API éprouvée, il est possible d'effectuer la préparation des listes de coupe, permettant ensuite le repositionnement de la butée en mode séquentiel et automatique. L'interface utilise un écran tactile de 10,4" et un logiciel qui permet la saisie manuelle des données ou leur importation à partir d'une source externe.



**Activation de l'importation de listes de coupe**

Le contrôle est configuré pour importer des listes de coupe créées par des logiciels dédiés. Les fichiers traités peuvent être importés directement à partir de PC ou de dispositifs portables via des interfaces standard telles que : USB, LAN, WLAN, RS232.



**Mesureur électronique de parcloses**

Instrument de mesure de la longueur des profils de parcloses. Il peut mesurer les dimensions selon deux gammes : 150 mm à 2 350 mm et 803 mm à 3 000 mm. Il est possible de passer d'une gamme à l'autre à tout moment en appuyant sur un bouton, ce qui permet d'obtenir une seule grande plage de travail allant de 150 mm à 3 000 mm.



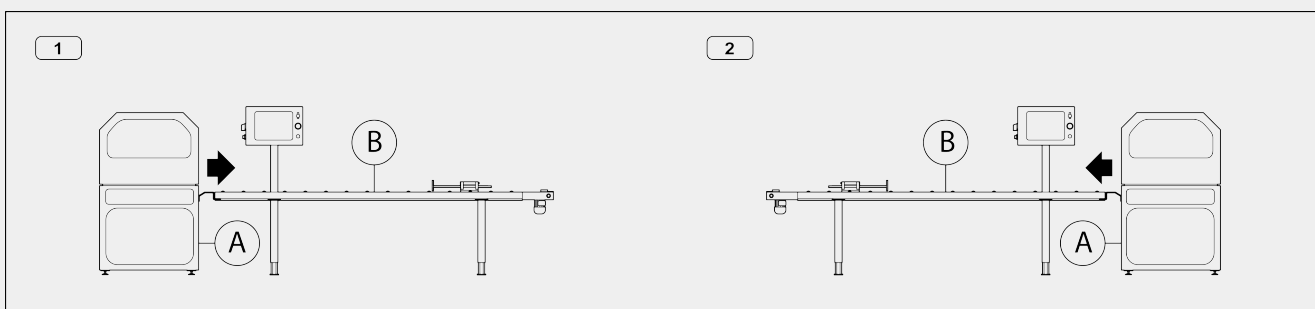


**FERMOSTOP / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE**

**CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE**

Contrôle électronique axe X	●
Rouleaux en matière plastique sur roulements à billes	●
Entraîné par un servomoteur à engrenage planétaire	●
Course utile (mm)	3.000
Largeur rouleaux (mm)	300
Diamètre rouleaux (mm)	50
Poids maximum profilé pouvant être chargé (kg/m)	100
Pas rouleaux (mm)	200
Nombre rouleaux sur convoyeur à rouleau	15
Hauteur plan convoyeur à rouleau (mm)	850 + 1.030
Nombre pieds de support	2
Détection position butée mobile par le biais d'un système de mesure direct avec bande magnétique	●
Butée relevable	●
Précision de positionnement (mm)	± 0,1
Tolérance de répétabilité de mesure (mm)	± 0,1

**LAYOUT**



1 - Alimentation de GCHE

2 - Alimentation de DRTE

A - Tronçonneuse

B - Système de référence mesure

**CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLE**

API avec afficheur graphique intégré 15"	●
Logiciel interface opérateur graphique	●
Fonctionnalité écran tactile	●
Importation et gestion listes de coupe	●
Connexion signal d'avancement du cycle de coupe	●
Ports USB	1
Carte de réseau RJ45	1
Carte de réseau WLAN	1

**CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLE**

Ports RS232	1
-------------	---

**MESUREUR ÉLECTRONIQUE PARCLOSE**

Longueur minimale mesurable (mm)	150
Longueur maximum mesurable (mm)	3.000
Résolution (mm)	0,1
Précision (mm)	± 0,1
Batteries alimentation électrique	4 x 1,5V AA
Autonomie nominale (heures)	150
Stockage données sur mémoire interne	●
Transfert données via Bluetooth	●
Référence pour mesures relatives	●

Inclus ● Disponible ○