

SawGear

La SawGear est une butée de longueur automatique que vous pouvez monter facilement sur votre scie à coupe d'onglets ou votre machine de perçage ou de perforation actuelle, par exemple. Cette solution remplace vos butées manuelles ou votre mètre-ruban, pour les réglages de longueurs et les travaux complexes de préparation d'onglets. La SawGear vous permet ainsi de travailler chaque fois de manière rapide et précise.



TigerStop[®]
fast and accurate...every time



Automatisation rapide et précise de vos butées de longueur !

Les réglages des butées manuelles vous prennent trop de temps et vous cherchez une manière d'améliorer la productivité et la précision de votre travail ? La butée SawGear de TigerStop vous offre la solution ! Cette butée longueur automatique se positionne simplement et rapidement et permet aussi les sciages d'onglets complexes.

Les avantages :

• Gain de temps

Le système automatisé de la SawGear vous permet d'augmenter considérablement votre productivité. La machine est facile à utiliser et elle positionne votre matériel de manière précise et constante. Vous bénéficiez ainsi d'un gain de temps de 30 %, car il ne vous est plus nécessaire de vous déplacer à plusieurs endroits pour régler la machine. Les mesurages et les réglages des butées s'effectuent désormais automatiquement.

• Précision du travail

Grâce à la SawGear, vous usinez toujours vos matériaux aux dimensions exactes. La précision de répétition de 0,2 mm assure la stabilité dimensionnelle de vos travaux, sans exceptions. Par ailleurs, la SawGear est pourvue d'une mémoire de 10 listes et convient donc parfaitement aux opérations répétées, de manière rapide et efficace.

• Facilité de montage sur les machines d'usinage existantes

La SawGear est très facile et rapide à installer : vous êtes prêt à commencer en quelques minutes. La butée peut être installée à droite comme à gauche. Vous pouvez choisir une table lisse ou une table à rouleaux adaptée, mais la SawGear peut aussi se placer facilement sur votre table actuelle.

Utilisations possibles de la SawGear

La SawGear offre différentes fonctions et peut s'utiliser dans le secteur du bois, de l'aluminium, du métal et du plastique.



Fonctionnalités :

- Mémoire pour 10 listes de 10 positions chacune
- Correction du point zéro
- Protection contre les coincements
- Système antivibratoire
- Fonction d'incrément
- Logiciel pour huissier
- Raccourcis de clavier pour travaux de préparation d'onglets
- 5 langues disponibles (anglais, espagnol, allemand, néerlandais et français)

www.tigerstop.com



Le système SawGear est facile à monter sur des machines existantes

Machine de sciage d'onglet, machine de perçage, Fraiseuse et quasiment toutes les autres machines d'usinage.

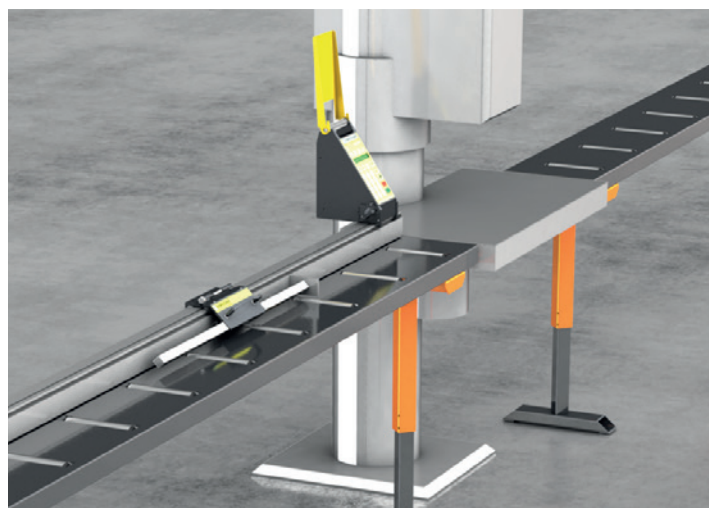
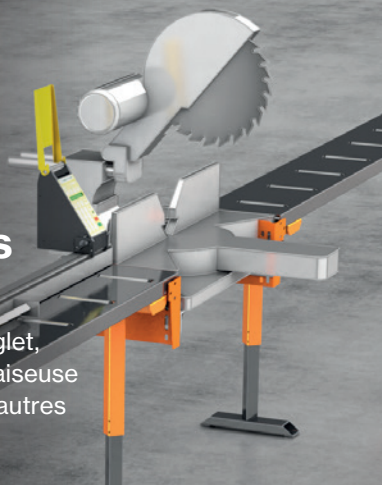


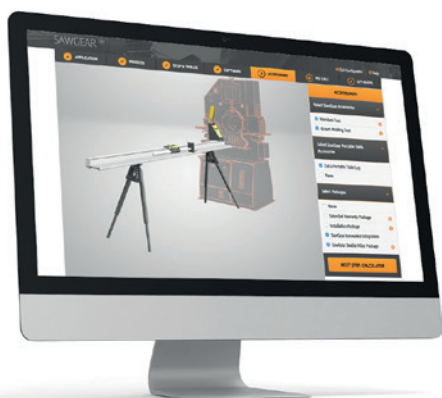
Table : Une bonne base pour le montage de votre SawGear

Disponible en version lisse ou à rouleaux (en acier ou plastique).



Accessoires disponibles

- Bras
- Nous proposons également un kit de fixations de montage, vous permettant de monter facilement votre scie à coupe d'onglets entre les tables SawGear.


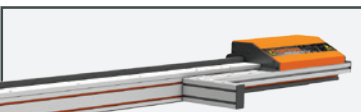


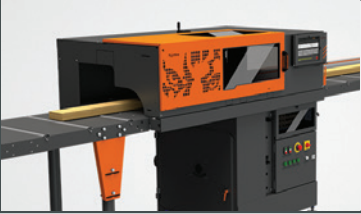

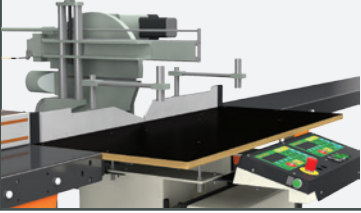
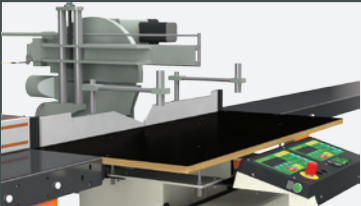
www.configurator.tigerstop.com



Produits TigerStop

— Faites connaissance avec notre gamme de produits —

Système de positionnement et butée automatique		Capacité de poussée	Type d'entraînement	Précision de Répétition	Longueurs de travail
	SawGear	(Butée)	Courroie crantée 32 mm	+/- 0,2 mm	2,4 m - 6 m
	TigerStop	Jusqu'à 80 kg	Courroie crantée 32 mm	+/- 0,1 mm	2 m - 9,2 m
	HeavyDuty	Jusqu'à 600 kg	Crémaillère	+/- 0,2 mm	2,4 m - 24 m

Système de sciage		Capacité de coupe	Système de positionnement et butée automatique	Capacité de poussée et longueurs de travail	Type d'entraînement	Précision
	TigerSaw1000 <i>(bois et pvc)</i>	150 mm x 150 mm 25 mm x 400 mm	TigerStop	Jusqu'à 80 kg et 9,2 mètres	Courroie crantée 32 mm	+/- 0,2 mm
			HeavyDuty	Jusqu'à 600 kg et 24 mètres	Crémaillère	+/- 0,3 mm
	TigerSaw2000 <i>(non ferreux et pvc)</i>	150 mm x 150 mm 25 mm x 400 mm	TigerStop	Jusqu'à 80 kg et 9,2 mètres	Courroie crantée 32 mm	+/- 0,2 mm
			HeavyDuty	Jusqu'à 600 kg et 24 mètres	Crémaillère	+/- 0,3 mm
	TigerAngle170 <i>(bois, aluminium et pvc)</i>	430 mm à 90° 300 mm à 45° (Équipé d'un réglage automatique de l'angle horizontal et d'un réglage manuel de l'angle vertical)	TigerStop	Jusqu'à 80 kg et 9,2 mètres	Courroie crantée 32 mm	+/- 0,3 mm
			HeavyDuty	Jusqu'à 600 kg et 24 mètres	Crémaillère	+/- 0,3 mm
	TigerAngle200 <i>(bois, aluminium et pvc)</i>	420 mm à 90° 295 mm à 45° (Équipé d'un réglage automatique de l'angle horizontal et de l'angle vertical)	TigerStop	Jusqu'à 80 kg et 9,2 mètres	Courroie crantée 32 mm	+/- 0,3 mm
			HeavyDuty	Jusqu'à 600 kg et 24 mètres	Crémaillère	+/- 0,3 mm

NIST National Institute of Standards and Technology Certified.

TigerStop USA
12909 NE 95th Street
Vancouver, WA 98682
P: 360.254.0661
F: 360.260.0755

TigerStop Europe
Bedrijvenstraat 17
NL - 7641 AM Wierden
Pays-Bas
T: +31 546 57 51 71
E: info@tigerstop.nl

TigerStop Mexico
Presidente Masaryk 61 - 901B Col. Polanco,
Delegación Miguel Hidalgo C.P. 11565, México D.F.
Lada sin Costo: 01.800.890.9651
P: +52.55.4999.4206