

SawGear Touch™

Voici SawGear Touch™, une butée automatisée commandée par un écran tactile riche en fonctionnalités qui se fixe facilement sur votre scie existante. SawGear Touch™ offre une précision répétable de +/- 0,2 mm et élimine la nécessité de recourir à des mètres à ruban et à des systèmes de guidage manuels. Elle comprend un logiciel de téléchargement, un logiciel d'optimisation, le logiciel Crown+MiterPro, et plus encore.



TigerStop®
fast and accurate...every time



Automatisation avec écran tactile pour les ateliers de toutes tailles

Ajoutez un SawGear Touch™ à votre machine-outil, nouvelle ou existante. Saisissez la mesure souhaitée, placez votre matériel et appuyez sur Start. Dites adieu à votre mètre à ruban. C'est aussi simple que cela.

Aucun temps de configuration

Oubliez le vieil adage « mesurer deux fois, couper une fois ». Ne comptez plus sur les mètres à ruban, les butées manuelles et les dispositifs de blocage dans votre processus de fabrication.

Mise à niveau facile

Il suffit de remplacer votre ancienne tête motrice SawGear par la NOUVELLE tête motrice SawGear Touch™ pour accéder à ses caractéristiques et fonctionnalités étonnantes !

Précision à 100 %

Les pièces que vous coupez aujourd'hui seront aussi précises que celles que vous couperez la semaine prochaine, le mois prochain et l'année prochaine.

Plus aucun travail de reprise

Le contrôle de la qualité commence avec SawGear Touch™ de TigerStop.

Productivité accrue

Assurez la rentabilité vos opérateurs, en faisant tourner votre scie, et non en faisant des allers-retours pour mesurer et marquer le matériau, en vérifiant deux fois les mesures ou, pire encore, en effectuant des reprises.

Facile à utiliser

Un opérateur non qualifié peut être formé à l'utilisation d'un SawGear Touch™ pour positionner le matériau en moins de 10 minutes. Un novice peut apprendre à installer des moulures de couronnement, des garnitures ou des plinthes en moins de 30 minutes !

Amélioration des rendements

Les coûts des matières premières augmentent. L'utilisation d'une SawGear Touch™ permet de maximiser les rendements et d'augmenter votre bénéfice net.



CONFIGURER UN SAWGEAR TOUCH EN 3 ÉTAPES SIMPLES.

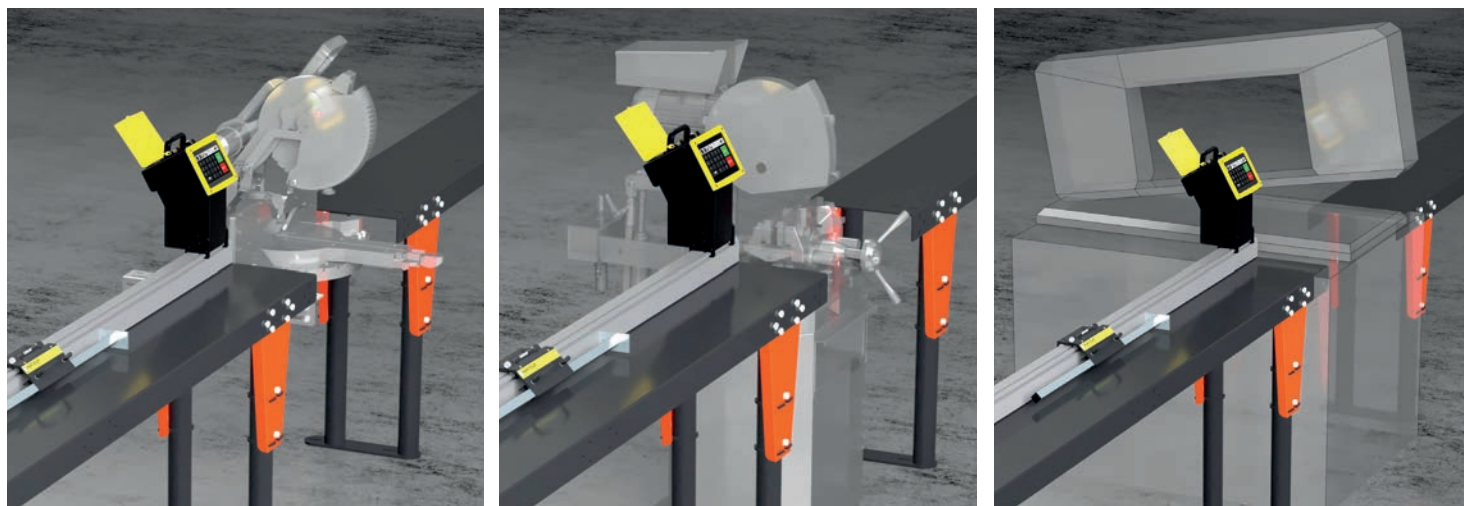
Créez votre propre produit

www.configurator.tigerstop.com



Choisissez vos outils.

SawGear Touch™ s'adapte facilement à la plupart des scies à froid, scies pivotantes, scies à onglet, scies à tronçonner à actionnement par le bas, et plus encore !



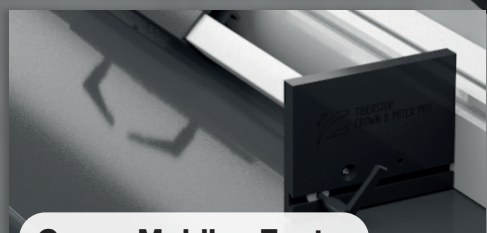
Choisissez vos tables :

Tables massives, à rouleaux d'acier et à rouleaux de plastique.



Choisissez vos accessoires.

SawGear Touch™ peut être configuré avec différentes options de poussoir et de contrôleur.



Crown Molding Foot

Poussoir standard



Lire la suite : www.tigerstop.com

SawGear Touch™ est fourni avec de nombreuses fonctionnalités logicielles pour vous permettre d'être rapide et précis... à chaque fois



Logiciel de téléchargement de listes de coupe :
Envoyez rapidement les travaux à votre SawGear Touch pour traitement



Logiciel d'optimisation :
Obtenez des rendements plus élevés que jamais



Logiciel Crown+Miter Pro :

Tout le monde peut désormais découper facilement des moulures de couronnes, des garnitures et des plinthes



Logiciel d'encadrement + compensation de feuillure : Idéal pour les fabricants de portes et fenêtres, les encadreurs, etc.



Logiciel de compensation d'onglet simple :
Restez précis lors de l'exécution de l'onglet

Caractéristiques et avantages supplémentaires :



Mise à niveau facile :
Remplacez votre ancienne tête motrice
SawGear par la NOUVELLE SawGear Touch



Options d'impression d'étiquettes



Bouton incréments



Basculement facilement entre les mesures
métriques et impériales





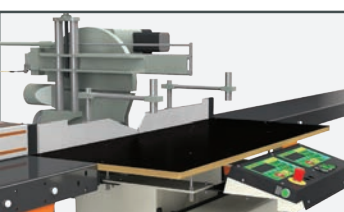
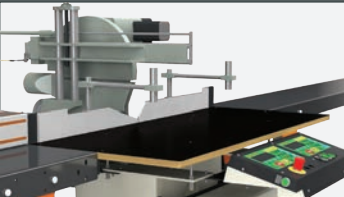
Langues :
anglais, espagnol, français,
néerlandais et allemand

- Conversion entre fractions et nombre décimaux
- Précision répétable de +/- 0.2 mm"
- et bien d'autres caractéristiques

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