

# TigerStop®

fast and accurate...every time

Bois  
Aluminium  
PVC  
Métal

## SawGear®

Conçu pour automatiser facilement vos machines. Donne une précision de positionnement à chaque utilisation de vos outils.



# SawGear

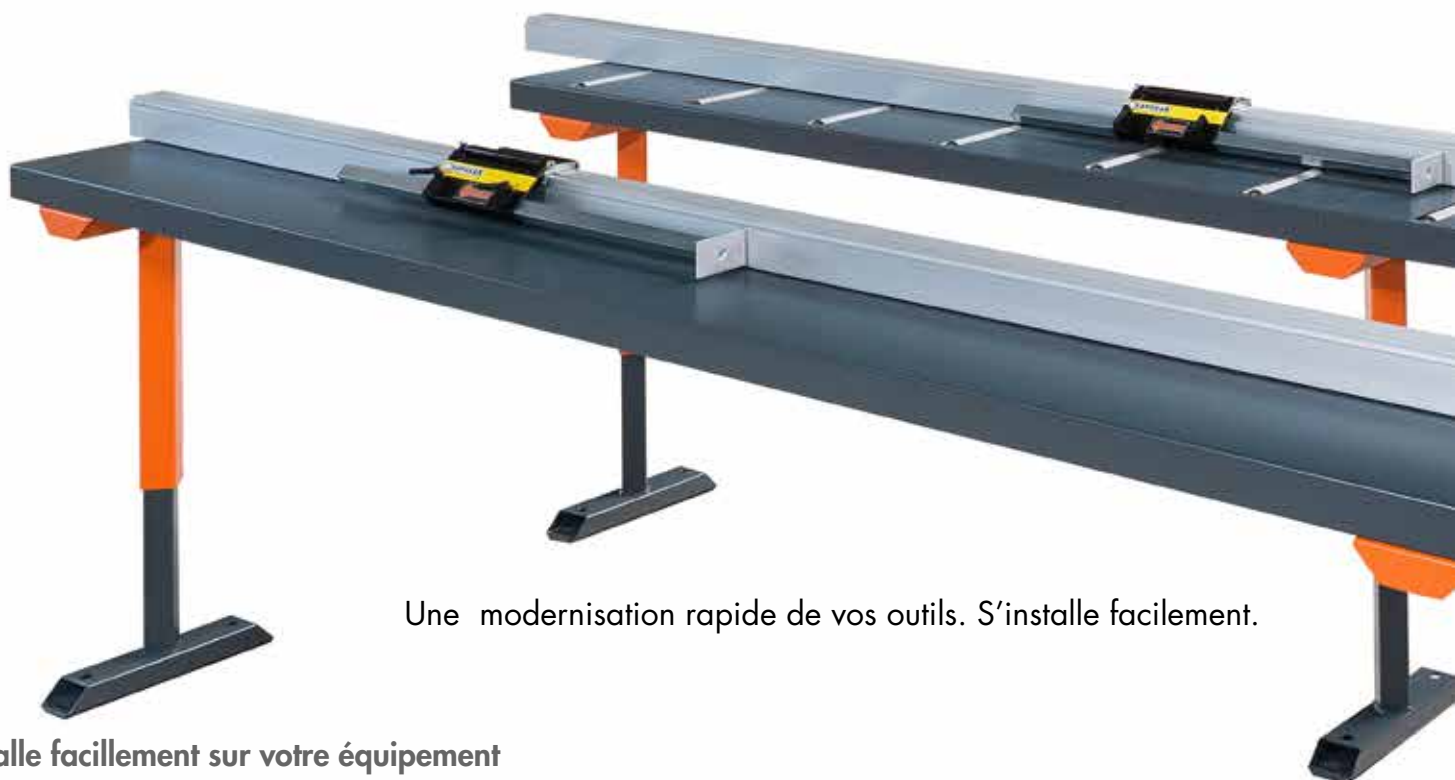
Butée programmable automatique

## Une parfaite finition

Avec un diminution des marges et une forte concurrence pour chaque contrat, l'expertise seule ne suffit plus: vous avez besoin d'un avantage concurrentiel.

Quelque chose qui va vous aider à réaliser les travaux en tenant vos délais, quelque chose qui va améliorer la précision et la qualité globale du travail tout en réduisant les temps de finitions. Vous avez besoin d'une SawGear.

SawGear rationalise le processus de construction de charpente et boiserie avec des mesures automatiques pour votre scie. SawGear est précis à plus ou moins 0,2 mm, est de conception robuste et facile à utiliser: il suffit de saisir une dimension sur la console et SawGear va se déplacer, ensuite de placer votre matériel contre la butée et faire votre coupe.



Une modernisation rapide de vos outils. S'installe facilement.

## S'installe facilement sur votre équipement



SawGear est léger et portable pour une utilisation sur chantier



Pour une installation stationnaire des tables TigerStop B.V. sont recommandées

## Portable

Mise en place en quelques minutes, conçu pour utilisation sur chantier ou en atelier.

## Plus vite que le cahier des charges

Avec un travail plus précis et plus rapide vous serez en avance sur vos clients.

## Précision sur le chantier!

Avec SawGear® sur le chantier, plus besoin de réfléchir avant d'agir: coupez directement la bonne longueur.

## Coupez directement

Combien de fois devez vous reprendre le mètre à ruban? Sans parler de la précision du crayon. Alors qu'avec SawGear vous rentrez simplement les mesures au clavier.



**Précision**

**0.2 mm**

**Longueur max.**

**5.4m**

### Spécifications SawGear®

Précision

0.20 mm

Tension nécessaire

220/110V ac 50Hz

Type d'entraînement

Courroie crantée 32mm

Longueurs de travail

2,4 3,6 ou 4,8 mètres

Type de moteur

DC servo avec encodeur optique

Capacité de poussée

Uniquement en butée

Garantie

1 année

- Portable et Robuste:** Mis en place en quelques minutes ,  
conçu pour utilisation sur chantier ou en atelier.
- Précis:** 0.2mm de précision en répétabilité, pour des coupes parfaites à chaque fois.
- Facile à utiliser:** mise en place et apprentissage en quelques minutes.
- Adaptable:** S'adapte à votre scie à onglets, montage à droite ou à gauche de votre machine.
- Protection:** protégée par mot de passe l'unité est inutilisable par une personne non-autorisée.
- Mémoire des Listes de Coupe:** dix listes avec dix longueurs de coupe différentes;  
pratique lorsque l'on travaille avec des longueurs standard.
- Coupe d'onglet:** recalculez les longueurs pour que les coupes en biais soient à la mesure.
- Sécurité:** système anti-pincement contribue à éviter les blessures.
- Vitesse:** 38mètres/min. Pas besoin d'attendre pour faire une coupe.
- Longueur:** Disponible en longueur totale de 3, 4 et 5 mètres.
- Accessoires:** tables à rouleaux pour installation permanente,  
kit de montage pour installation sur scies portatives.
- Tension:** 220/110V ac 50Hz

- Idéal pour:**
- Menuiserie
  - Ébénisterie
  - Fabrication de volets
  - Perçage
  - Coupe des profils aluminium
  - Coupe des parclozes
  - Coupe des tubes
  - Perforation/poinçonnage

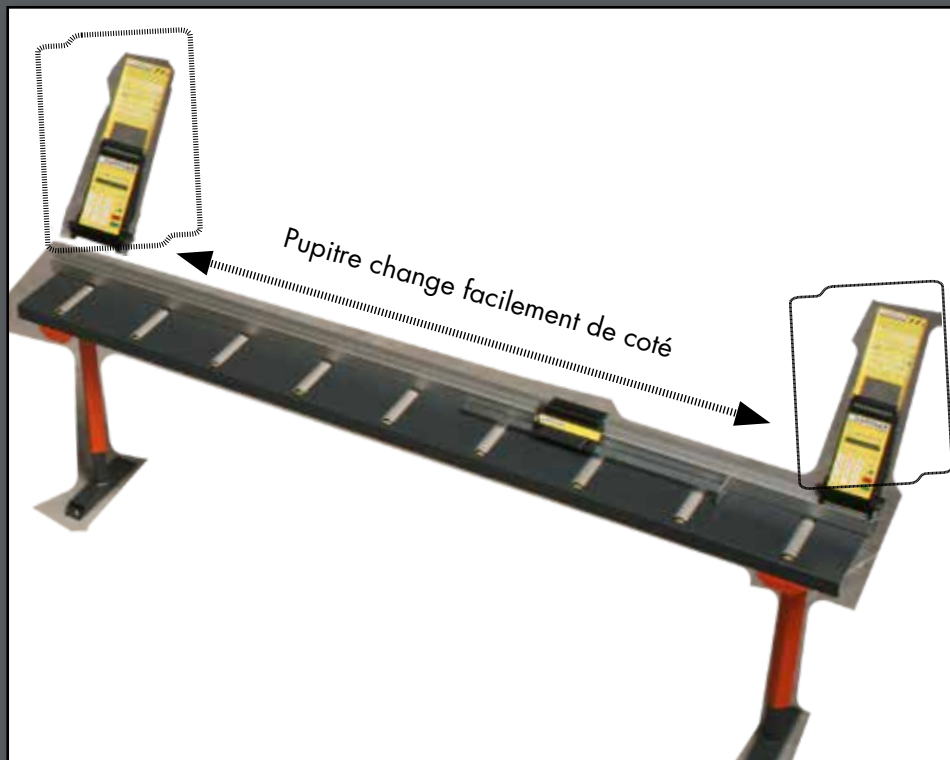
## Options



Clavier numérique amovible.



Se monte facilement sur vos outils.



Que ce soit sur la droite ou la gauche d'une machine, la précision se garde.