

TigerSaw™ 420

La TigerSaw™ 420 est une scie à coupe ascendante entièrement automatique et précise proposée à un prix abordable pour traiter le bois et les métaux non ferreux. Ce système de sciage doté de nombreuses fonctionnalités constitue une alternative performante, fiable et plus accessible, conçue pour offrir la précision et les performances que vous attendez de TigerStop, désormais à un nouveau prix.



TigerStop®

fast and accurate...every time



TigerSaw 420

La précision proposée à un prix abordable pour le bois et les métaux non ferreux

Solution de système de sciage clé en main

Cette solution clé en main entièrement automatique offre précision, fiabilité et flexibilité, à un prix tout à fait raisonnable.

La TigerSaw 420 permet de couper facilement le bois et les métaux non ferreux tels que l'aluminium, le laiton et le cuivre. La coupe polyvalente de double matériau vous offre la flexibilité nécessaire pour traiter toute une variété de matériaux avec une précision de +/- 0,3 mm.

La TigerSaw 420 est équipée en série d'un poussoir TigerStop Pro ultramoderne et d'un logiciel de pointe dont vous avez besoin pour réussir dans votre travail.

Abordable sans faire de compromis sur la qualité

Nous avons optimisé la conception afin de réduire les coûts, pas la qualité. La TigerSaw 420 est conçue avec le même souci du détail qui caractérise les machines haut de gamme de TigerStop. Avec la TigerSaw 420, vous bénéficieriez d'une précision sans compromis.

Axé sur les données et l'analyse

Chez TigerStop, nous nous appuyons sur les données pour prendre des décisions éclairées. Désormais, votre atelier dispose de toutes les analyses nécessaires dès que vous en avez besoin. La TigerSaw 420 est dotée d'un logiciel de rapport robuste et offrant de nombreuses fonctionnalités. Grâce à ses commandes tactiles conviviales, vous avez désormais accès à des informations en temps réel sur l'efficacité des machines, leur temps de fonctionnement, leur rendement, les statistiques sur les déchets et les rapports de simulation. La TigerSaw 420 est optimisée pour la réussite.

Normes de sécurité de haut niveau

Que vous décidiez de créer un nouvel atelier ou d'étendre vos capacités, la TigerSaw 420 vous offre une solution fiable et rentable pour une coupe automatisée en toute sécurité. Grâce à son système de protection entièrement fermé, vous êtes tranquille. La TigerSaw 420 fait de la sécurité de l'opérateur une priorité grâce à sa ligne d'arrêt de sécurité intégrée. Si vous avez besoin de fonctions de sécurité encore plus robustes, la TigerSaw 420 est conçue pour vous grâce à son rideau lumineux de sécurité.

Caractéristiques et spécifications :

- Protection étendue du système de sciage
- Compatible avec les lames de scie de 420 mm
- Guide arrière réglable
- Vitesse d'avance réglable de la lame de scie
- Système de lubrification par pulvérisation pour lame de scie pour métaux non ferreux
- Pinces pneumatiques automatiques réglables verticalement et horizontalement
- Moteur 400 V 2,2 kW (3 CV)
- 2 900 tr/min
- Pistolet pneumatique
- Éclairage de travail pour armoire
- Commande par écran tactile TigerStop Pro
- Précision de coupe de +/- 0,3 mm
- Capacité de poussée de 140 kg avec tables à rouleaux
- Simulation + rapports statistiques

Options de mise à niveau

- Logiciel Dynamic Optimization™
- Logiciel de téléchargement TigerLink 7 Cut List
- Impression d'étiquettes
- Listes de lecture du code-barres
- TigerMeasure
- Rideau lumineux de sécurité
- Intégration avec des logiciels tiers
- Logiciel d'optimisation Dynamic Pack™
- Garantie supplémentaire de 2 ans TigerCare+



Créez le vôtre en visitant :

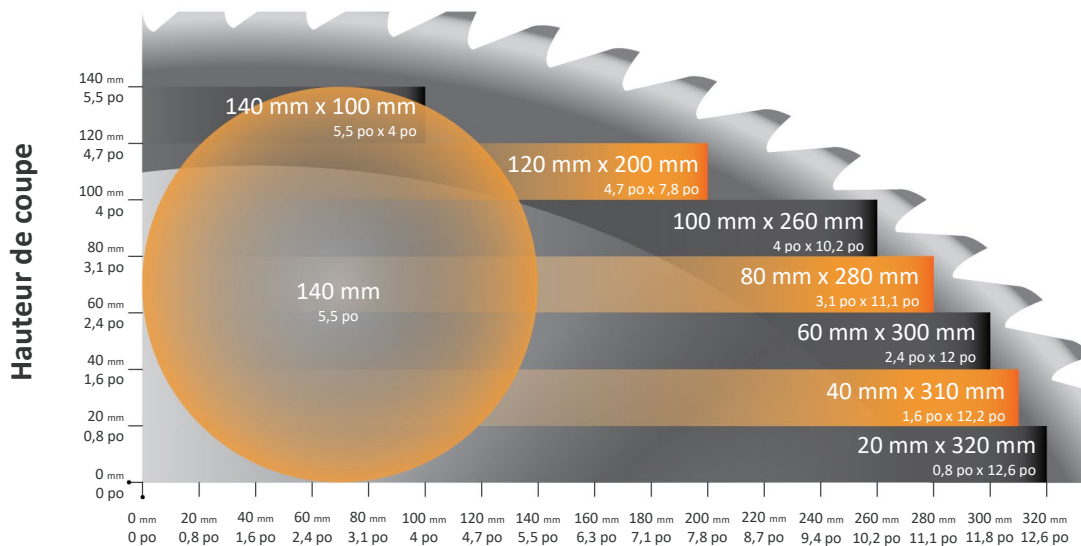
<https://www.tigerstop.com/fr/creez-votre-propre-produit/>





TigerSaw 420 - Enveloppe de coupe

Lame de scie de 420 mm (16,5 po)

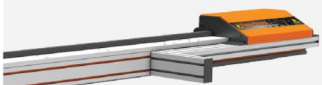
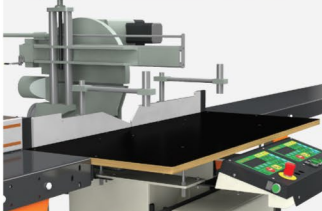


Largeur de coupe

*Remarque : Le guide arrière doit être repositionné pour atteindre une coupe maximale.

Pour en savoir plus : www.tigerstop.com/fr/

TABLEAU DE

Produits de base	Poussoir maximale de charge	Type d' entraînement	Alimentation requise	Précision de positionnement	Longueur de fonctionnement
	SawGear Touch	Butée uniquement	Courroie de 32 mm Acier renforcé	240 V c.a.	+/- 0,2 mm 2,4 m - 6 m
	TigerStop	40 kg Tables pleines 80 kg Tables à rouleaux	Courroie de 32 mm Acier renforcé	240 V c.a.	+/- 0,1 mm 1,2 m - 9,6 m
	TigerStop Pro	70 kg Tables pleines 140 kg Tables à rouleaux	Courroie de 32 mm Acier renforcé	240 V c.a.	+/- 0,1 mm 1,2 m - 9,6 m
	HeavyDuty	250 kg Tables pleines 600 kg Tables à rouleaux	Crémaillère et pignon	240 V c.a.	+/- 0,2 mm 2,4 m - 24 m
Systèmes de sciage	Poussoir maximale de charge	Enveloppe de coupe	Alimentation requise	Type Poussoir/Butée	Précision de coupe
	TigerSaw Ferrous	250 kg Tables pleines 600 kg Tables à rouleaux	Arrondi : 110 mm Carré : 95 mm Rectangulaire : 130 mm x 80 mm Rectangulaire : 125 mm x 90 mm *Plein : 65 mm	400 V c.a.	TigerStop +/- 0,4 mm
	TigerSaw 2000 Compact	40 kg Tables pleines 80 kg Tables à rouleaux	150 mm x 150 mm 25 mm x 400 mm	400 V c.a.	TigerStop +/- 0,3 mm
	TigerSaw 1000 Compact	40 kg Tables pleines 80 kg Tables à rouleaux	150 mm x 150 mm 25 mm x 400 mm	400 V c.a.	TigerStop +/- 0,3 mm
	TigerSaw 2000	250 kg Tables pleines 600 kg Tables à rouleaux	150 mm x 150 mm 25 mm x 400 mm	400 V c.a.	TigerStop +/- 0,3 mm HeavyDuty +/- 0,4 mm
	TigerSaw 1000	250 kg Tables pleines 600 kg Tables à rouleaux	150 mm x 150 mm 25 mm x 400 mm	400 V c.a.	TigerStop +/- 0,3 mm HeavyDuty +/- 0,4 mm
	TigerSaw 420	70 kg Tables pleines 140 kg Tables à rouleaux	140 mm x 100 mm 20 mm x 320 mm	400 V c.a.	TigerStop Pro +/- 0,3 mm
	TigerAngle 3D	40 kg Tables pleines 80 kg Tables à rouleaux	420 mm à 90° 295 mm à 45° (Disponible avec angle de pivotement et d'inclinaison réglable automatiquement.)	400 V c.a.	TigerStop +/- 0,3 mm HeavyDuty +/- 0,4 mm

TigerStop USA
12909 NE 95th Street
Vancouver, WA 98682 États-Unis
Tél. : +1 360 254 0661
Fax : +1 360 260 0755
E-mail : sales@tigerstop.com

TigerStop Europe
Bedrijvenstraat 17
7641 AM Wierden
Pays-Bas
Tél. : +31 546 57 51 71
E-mail : saleseurope@tigerstop.com



Certifié par le National Institute of Standards and Technology.