

Modèle de la machine

H700

Scie à ruban semi-automatique pour coupe à 90°

Brève description

Scie à ruban semi-automatique double colonnes à descente verticale, avec mouvement hydraulique de l'archet, adaptée pour couper profilés et pleins de moyennes dimensions, à 0°



Capacité de coupe à 0°	Rond 520mm - Carré: 450mm - Rectangul.: 680x400mm
Capacité de coupe (paquet)	500x400mm
Moteur ruban	5.5KW
Vitesse ruban	Da 15 a 100 m/min
Dimensions ruban	5870x34x1.1mm
Tensionnement ruban	2000kg/cm2
Inclination ruban	10°
Poids	1900kg
Dimensions	1100x3300x1450mm
Hauteur plan de travail	840mm
Moteur centrale hydraulique	0.75KW
Reservoir centrale hydraulique	20l

Caractéristiques



Archet de coupe

H700 est équipée de un archet de coupe en acier electro-soudé avec section tubulaire de grand epaisseur pour garantir l'absence de vibrations pendant la coupe. Le mouvement s'effectue sur des guides linéaires, parfaitement équilibrés et garantis par le vérin hydraulique de grand diamètre.



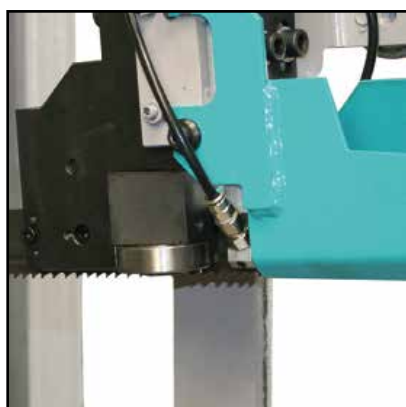
Inclination du ruban

L'inclination du ruban à 10° permet de améliorer l'exécution des coupes meme sur les grandes sections et allonger la durée de vie de la lame



Étau horizontal

La machine est équipé de étau horizontale hydr. pour un parfait blocage du materiel.



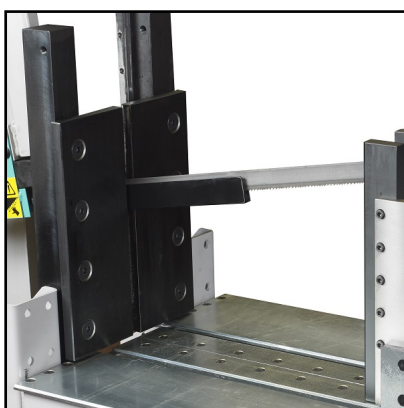
Patins guide-lame

Patins guide-lame réglables avec plaquettes en metal dur et roulements. Le guide-lame mobile est automatiquement maintenu près de la zone de coupe.



Nettoyage ruban

Pour améliorer les performances de la H700, la lame est nettoyée par une brosse métallique réglable à mouvement mécanique.



Dispositif mécanique palpeur

Contrôle automatique de la position de début et de fin de coupe par un palpeur mécanique.



Panneau de controle

La scie est équipée en standard d'une console mobile pour un utilisation plus confortable.



Tensionnement ruban

La haute tension (2000kg / cm²), combinée à l'inclinaison de l'arc, améliore les performances en optimisant l'exécution des coupes également sur de grandes sections.



Supplement ruban de 41mm (Optional)

OPTIONAL

C'est disponible Un supplément pour motoréducteur 4KW, hauteur de lame 41mm et tension hydraulique.



Lubrification minimale (Optional)

OPTIONAL

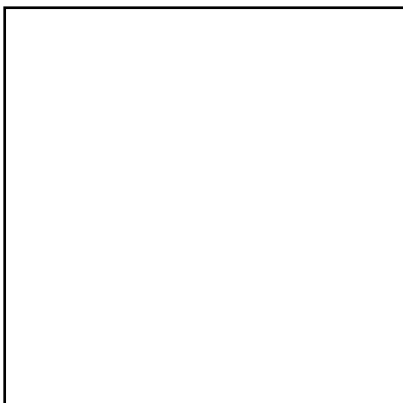
C' est possible de commander la lubrification minimale qui élimine la dispersion du liquide de refroidissement typique lors de l'utilisation d'huile émulsionnable, la durée de la lame n'est en aucun cas touché.



Deviation ruban (Optional)

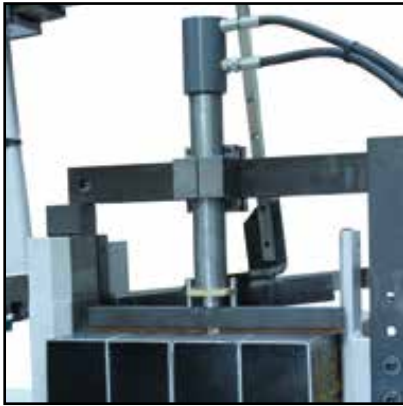
OPTIONAL

Contrôle de déviation de lame avec arrêt de travail.



Laser de tracage

OPTIONAL



Coupe en paquet (Optional)

OPTIONAL

Dispositif oleodinamique pour coupe en paquet (500x400mm)



Tension hydraulique (Optional)

OPTIONAL

Le système de tension hydraulique de la lame est disponible.



Tables à rouleaux chargement/dechargement (Optional)

OPTIONAL

Tables à rouleaux pour côté chargement et déchargement. Modules de longueur 2mt.

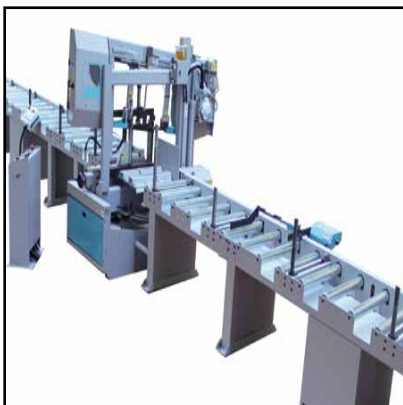


Table à rouleaux predisposé pour motorisation (Optional)

OPTIONAL

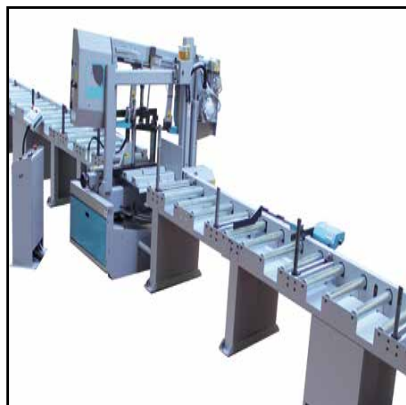
Table à rouleaux H700; predisposé pour motorisation avec transmission à chaîne et pignons. Le prix est au mètre lineaire.



sawing technology

IMET SPA
Località tre fontane, 6 - 24034
Cisano Bergamasco (BG) Italy
Tel +39 035 4387911 | Fax +39 035 787066
imet@imetsaws.com
www.imetsaws.com

H700



Système motorisé (Optional)

OPTIONAL

Système motorisé pour tables motorisée, conseillé chaque 6 mt

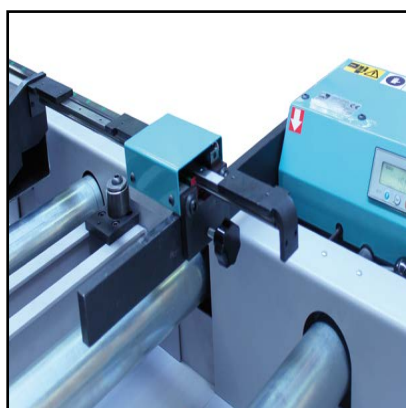


Table motorisé avec butée de mesure (Optional)

OPTIONAL

Système rouleaux motorisé avec butée de mesure positionnable par le clavier de la machine Disponible en: -Longuer de mesure 3mt. -Longuer de mesure 6mt.