

Modèle de la machine

# SIRIO 315 SH

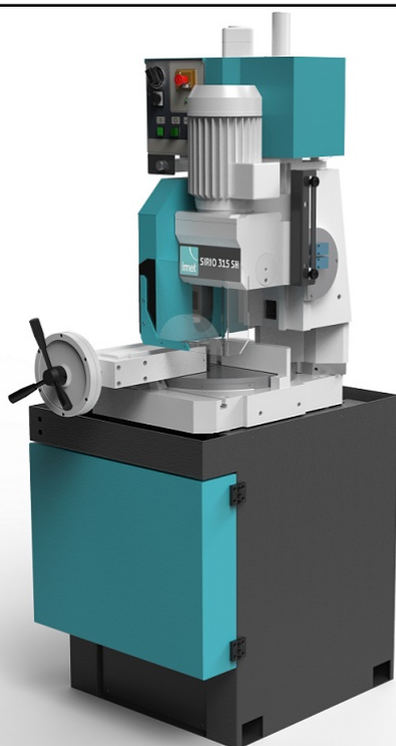
Tronçonneuse semiautomatique pour acier

Brève description

SIRIO 315 SH est une machine à fraise-scie semiautomatique à descente vertical pour couper de 0° à 45° à droite et de 0° à 60° à gauche, idéal pour pleins et profils en acier, à haute résistance aussi.



Scan the video



Capacité de coupe à 0°	Rond: 108mm - Carré: 93mm - Rectangule: 150x90mm
Capacité de coupe à 45° gauche	Rond: 108mm - Carré: 93mm - Rectangule: 105x80mm
Capacité de coupe à 45° droite	Rond: 108mm - Carré: 93mm - Rectangule: 105x80mm
Capacité de coupe à 60° gauche	Rond: 93mm - Carré: 80mm - Rectangule: 75x90mm
Capacité de coupe à 0° avec lame 300mm	Rond: 100mm - Carré: 84mm - Rectangule: 140x80mm
Capacité max. conseillée à 0° pleins	60mm
Dimensions fraise-scie	Diamètre: 315mm
Vitesse lame	17/33 rpm
Vitesse lame doublée (sur demande)	33/66 rpm
Moteur lame	1.5/1.8 KW
Hauteur du plan de travail	920mm
Dimensions	800x900x1950mm
Poids	360kg

## Caractéristiques



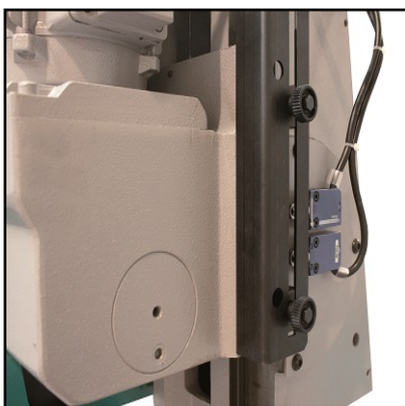
### Structure verticale

Les modèles SIRIO offrent une grande stabilité structurelle afin de réduire les vibrations et mouvements de la tronçonneuse pendant la coupe. Structure verticale rigide en fonte à queue d'aronde avec une large surface de contact entra tête de la machine et structure pour une meilleure solidité pendant l'utilisation.



### Butées réglables

La machine présente un système de butées réglables à 0° et 45°, serrage de la barre réglable et échelle graduée pour précision maximale de coupe.



### Réglage début et fin de la coupe

La machine est équipée d'un système pour optimiser le réglage de la position de début/fin coupe grâce à deux fin de course coulissants. Remontée rapide à fin coupe.



### Étau pneumatique

Les tronçonneuses Sirio ont de série l'étau frontal pneumatique avec serrage rapide du matériel et déplacement transversal sur le plan de travail.



## Machoirs à V en fonte (Optional)

OPTIONAL

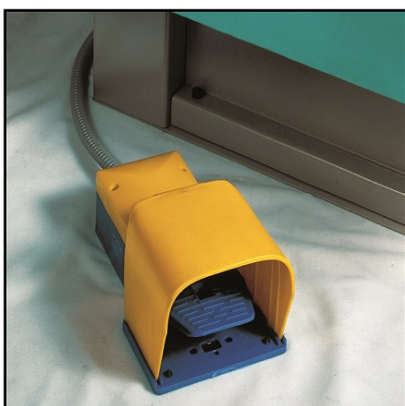
Paire de machoirs à V en fonte fournis comme kit d'assemblage et permettent la coupe de tubes de diamètre 85mm.



## Lame à disque (Optional)

OPTIONAL

SIRIO 315 SH utilise une lame à disque en acier DMO5 avec nébulisation anti-usure, diamètre 315x2.5mm. Diamètre de l'arbre apporte-lame: 40mm. La vitesse standard de la lame de 17/33rpm peut être doublée à 33/66rpm.



## Commande à pédale (Optional)

OPTIONAL

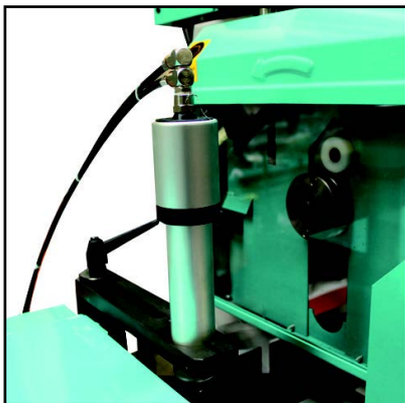
Commande à pédale pour SIRIO semiautomatique avec cable et fiche de connexion.



## Installation de lubrification minimale (Optional)

OPTIONAL

Disponible la lubrification minimale afin d'éviter la dispersion du liquide réfrigérant comme d'habitude dans l'utilisation des huiles émulsionnables. La durée de la lame est préservée.



Etai vertical pneumatique (Optional)

OPTIONAL

Etai pneumatique vertical pour SIRIO.



Synchronisateur entre RTP et tête de coupe (Optional)

OPTIONAL

Adaptateur pour synchronisation entre RTD, RTP et mouvement de la tête de coupe de SIRIO 315 SH



Table à rouleaux de chargement/déchargement (Optional)

OPTIONAL

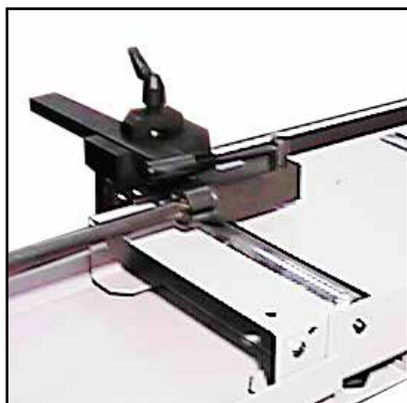
Premier élément compatible pour coté de chargement et coté de déchargement. Longueur 2m, charge utile 700 kg, deux pieds.



Table à rouleaux de chargement/déchargement (Optional)

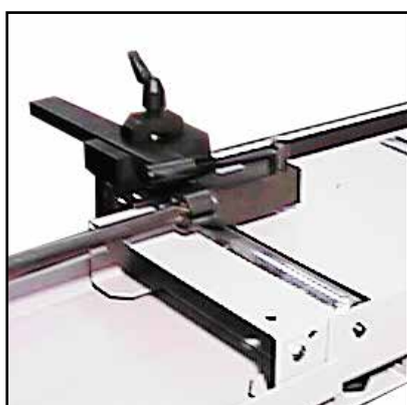
OPTIONAL

Élément suivant pour table à rouleaux compatible avec coté de chargement et déchargement. Élément simple, nto longueur 2m et charge utile 600 kg, avec un pied.



**Rouleaux de déchargement avec tige millimétrée (Optional) OPTIONAL**

1° élément pour table à rouleaux de déchargement avec tige millimétrée et butée de mesure, longueur 2m, charge utile 700kg avec deux pieds.



**Rouleaux de déchargement avec tige millimétrée (Optional) OPTIONAL**

Élément suivant pour table à rouleaux de déchargement avec tige millimétrée et butée de mesure. Élément simple, longueur 2m, charge utile 600 kg, un pied.



**Rouleaux de déchargement à déplacement manuel (Optional) OPTIONAL**

Table à rouleaux coté déchargement avec mesure visualisée et positionnement manuel. Disponibilité: longueur de mesure 2m, charge max. 700kg, RTD2LW30; longueur de mesure 4m, charge max. 1300kg, RTD4LW30; longueur de mesure 6m, charge max. 1900kg, RTD6LW30.



**Rouleaux de déchargement avec butée motorisée (Optional) OPTIONAL**

Table à rouleaux de déchargement avec butée motorisée et présélection par clavier des plusieurs longueurs. -longueur de mesure 3m, charge utile 1900kg; - longueur de mesure 6m, charge utile 1900kg;



**Rouleaux de déchargement avec lecture digitale (Optional) OPTIONAL**

Table à rouleaux de déchargement avec lecture digitale et déplacement manuel. Disponibilité: longueur de mesure 3m, charge max. 3000kg, RTL3W30; longueur de mesure 6m, charge max 6000kg, RTL6W30, longueur de mesure 9m, charge max. 9000kg, RTL9W30.



**Rouleaux verticaux de soutènement (Optional) OPTIONAL**

Paire de rouleaux verticaux de soutènement en acier. Max 2 couples par élément à 2m, à utiliser sans plan protège-rouleaux. Seulement pour table à rouleaux de chargement/déchargement.



**Rouleaux à V (Optional) OPTIONAL**

Rouleaux à V pour pleins et coupe en paquet. Nombre maximal de paires: 6 par élément de 2m. À utiliser sans plan protège-rouleaux, non compatibles avec RI-W30