

Modèle de la machine

SIRIO 315

Tronçonneuse manuelle à descente verticale

Brève description

La tronçonneuse à descente verticale est un outil professionnel pour couper profils et pleins en acier à haute résistance. SIRIO 315 permet de couper de 0° à 45° à droite et de 0° à 60° à gauche.



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 60° gauche	Rond: 93mm - Carré: 80mm - Rectangule: 75x90mm
Capacité de coupe à 45° droite	Rond: 108mm - Carré: 93mm - Rectangule: 105x80mm
Capacité de coupe à 0° avec lame 300mm	Rond: 100mm - Carré: 84mm - Rectangule: 140x80mm
Capacité de coupe à 0° solides (C45)	60mm
Dimensions fraise	315mm
Moteur lame	1.5/1.8KW
Vitesse lame	17/33rpm
Vitesse lame doublée	33/66rpm
Capacité réservoir réfrigérant	40l
Hauteur du plan de travail	920mm
Poids	327kg
Dimensions	800x900x1700mm

Caractéristiques



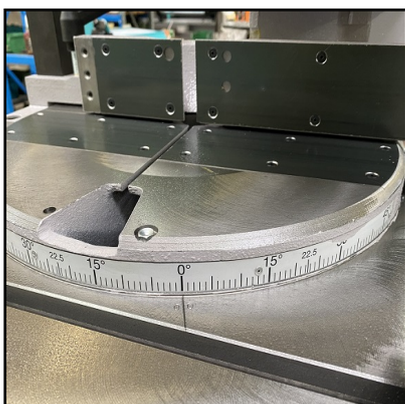
Coupe à descente verticale

SIRIO 315 est une tronçonneuse manuelle qui exécute coupes à descente verticale avec fraise-scie.



Stabilité

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 entre la tête de la machine et structure pour une meilleure solidité pendant l'utilisation.



Butées réglables

SIRIO 315 présente un système de butées réglables à 0° et 45°, serrage de la barre réglable et échelle graduée pour angles différents et précision de positionnement.



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.



Étau pneumatique (Optional)

OPTIONAL

Sur demande, étau pneumatique avec ouverture et fermeture commandées par le mouvement de la tête.



Étau verticale (Optional)

OPTIONAL

Disponible seulement pour SIRIO 315 manuelle en combinaison avec l'étau pneumatique. .



Machoirs à V (Optional)

OPTIONAL

Les machoirs à V en fonte sont fournies comme kit d'assemblage et permettent la coupe de tubes de diamètre 85mm maximum.



Fraise-scie (Optional)

OPTIONAL

SIRIO 315 peut fonctionner avec lames des diamètres différents avec trou de 40mm. Disponibles lames à 315x2,5mm ou lame à 370x3mm toutes les deux en acier DMO5.



Synchronisateur entre tête de coupe et tables à rouleaux (Optional) OPTIONAL
Adaptateur pour synchronisation entre RTD, RTP et mouvement de la tête de coupe.



Élément de connexion pour table à rouleaux (Optional) OPTIONAL
Pour la connexion de SIRIO 315 à la table à rouleaux. Compatible pour coté de chargement comme pour coté de déchargement.



Rouleaux de chargement/déchargement - premier élément OPTIONAL
Premier élément compatible pour coté de chargement et coté de déchargement.
Longueur 2m, charge utile 700 kg.



Rouleaux de chargement/déchargement - élément suivant (Optional)OPTIONAL
Élément suivant pour table à rouleaux compatible avec coté de chargement et déchargement, longueur 2m, charge utile max. 600kg.



Rouleaux coté déchargement avec tige millimétrée (Optional) OPTIONAL

Premier élément compatible pour coté de déchargement. Equipé avec butée de mesure et tige millimétrée. Longueur 2m, charge utile 700kg.



Rouleaux déchargement avec tige millimétrée, él. suivant (Optional) OPTIONAL

Elément suivant pour table à rouleaux de déchargement avec tige millimétrée et butée de mesure. Longueur 2m, charge utile 600kg.



Rouleaux de déchargement avec système de mesure (Option) OPTIONAL

Rouleaux pour coté déchargement avec système de mesure visualisée et positionnement manuel. Disponibilité: longueur de mesure 2m, charge utile 700kg, RTD2LW30; longueur de mesure 4m, charge utile 1300kg, RTD4LW30; longueur de mesure 6m, charge utile 1900kg, RTD6LW30.



Table à rouleaux de déchargement avec butée motorisée (Option) OPTIONAL

Rouleaux de déchargement avec butée motorisée et présélection par clavier des plusieurs longueurs. Longueur de mesure 3m, 3 pieds, charge utile 1300kg, RTP3W30; Longueur de mesure 6m, 5 pieds, charge utile 1900kg, RTP6W30; Longueur de mesure 9m, 7 pieds, charge utile 2700kg, RTP9W30.



Rouleaux de déchargement avec lecture digitale (Optional) OPTIONAL

Table à rouleaux de déchargement avec lecture digitale et déplacement manuel. Disponibilité: longueur de mesure 3m avec 3 pieds, charge 3000kg, RTL3W30; longueur de mesure 6m avec 5 pieds, charge utile max. 6000kg, RTL6W30; longueur de mesure 9m avec 7 pieds, charge utile max. 9000 kg, RTL9W30.



Rouleaux à V pour pleins et coupe en paquet (Optional) OPTIONAL

Rouleaux à V pour pleins et coupe en paquet. Nombre maximal de paires: 6 par élément de 2m (seulement en combinaison avec machines déjà équipées de mâchoires à V) et sans plan protège-rouleaux, non compatibles avec rouleaux verticaux de soutènement.



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. Non compatible avec rouleaux à V.