





## ■ Scie à ruban stationnaire BS 350 SHI



Réf. : IMT016

Page catalogue : N999

Vendu par

1

### Scie semi-automatique hydraulique conçue pour la coupe de pleins et de profils dans une large gamme de matériaux. Haute résistance.

Large plan de travail pivotant avec l'archet. Base tournante à billes  $\varnothing$  460 mm avec palier de butée pré-réglé pour les angles de  $0^\circ$  à  $45^\circ$ . Etau à serrage rapide monté sur glissière transversale. Patins guide-lame équipés de roulements pour un alignement optimal de la lame avant et pendant la coupe. Tendeur de ruban haute tension ( $1900 \text{ kg/cm}^2$ ). Hauteur plan de travail : 940 mm. Moteur avec variateur de vitesse à inverser. Panneau de commande électrique orientable avec arrêt coup de poing. Indicateur LED. Ampèremètre analogique.

### POINTS FORTS

système de détection mécanique du matériau avec palpeur, diminue le temps de coupe et augmente la durée de vie du ruban et le confort de l'utilisateur. Brosse motorisée en nylon actionnée par la rotation de la poulie du moteur. Optimise la qualité de coupe.

Livrée avec socle

Informations complémentaires





<b>Catégorie</b>	Scie à ruban stationnaire
<b>Alimentation</b>	230 V
<b>Puissance</b>	2200 W
<b>Capacité de coupe à 90° profils carrés</b>	250 mm
<b>Capacité de coupe à 90° profils rectangles</b>	350 x 200 mm
<b>Capacité de coupe à 90° profils ronds</b>	305 mm
<b>Capacité de coupe à 60° profils carrés</b>	155 mm
<b>Capacité de coupe à 60° profils rectangles</b>	170 x 100 mm
<b>Capacité de coupe à 60° profils ronds</b>	175 mm
<b>Capacité de coupe à 45° profils carrés</b>	230 mm
<b>Capacité de coupe à 45° profils rectangles</b>	230 x 200 mm
<b>Capacité de coupe à 45° profils ronds</b>	250 mm
<b>Dimensions du ruban</b>	3370 x 27 x 0,9 mm
<b>Vitesse d'avance</b>	18 - 100 M/min
<b>Dimensions</b>	1480 x 1750 x 1900 mm
<b>Poids</b>	649 kg