



## Scie à ruban stationnaire BS 300 Plus GH



Réf. : IMT015

Page catalogue : N999

Vendu par

1



### Scie à gravité pour mécanique et charpente.

Base circulaire pivotante à billes (ø 418 mm) avec échelle de coupe graduée. Tension du ruban 1700 kg/cm<sup>2</sup>. Etau à serrage rapide monté sur glissière transversale. Guides ruban équipés de roulements. Pupitre de commandes sur boîtier en façade avec arrêt coup de poing. Moteur équipé d'un régulateur de vitesse. Interrupteur d'arrêt. Hauteur du plan de travail : 950 mm.

### POINTS FORTS

arrêts mécaniques à 45° à droite et à 0°, 45° et 60° à gauche. Archet en fonte monobloc. Poulies 320 mm, haute résistance à la torsion.

Livrée avec socle

## Informations complémentaires

<b>Catégorie</b>	Scie à ruban stationnaire
<b>Alimentation</b>	230 V
<b>Puissance</b>	1500 W
<b>Capacité de coupe à 90° profils carrés</b>	240 mm
<b>Capacité de coupe à 90° profils rectangles</b>	300 x 180 mm
<b>Capacité de coupe à 90° profils ronds</b>	255 mm
<b>Capacité de coupe à 60° profils carrés</b>	110 mm
<b>Capacité de coupe à 60° profils rectangles</b>	130 x 100 mm
<b>Capacité de coupe à 60° profils ronds</b>	135 mm
<b>Capacité de coupe à 45° profils carrés</b>	190 (gauche) - 160 (droite) mm
<b>Capacité de coupe à 45° profils rectangles</b>	200 x 160 (gauche) - 180 x 100 (droite) mm
<b>Capacité de coupe à 45° profils ronds</b>	210 (gauche) - 180 (droite) mm
<b>Dimensions du ruban</b>	2765 x 27 x 0,9 mm
<b>Vitesse d'avance</b>	18 - 100 M/min
<b>Dimensions</b>	900 x 1700 x 1860 mm
<b>Poids</b>	348 kg