

# Scie à ruban – BMSY 460 C



## La description

Scie à ruban horizontale. L'arc est en acier très solide et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

## Caractéristiques




- inverser
- tension de lame hydro-mécanique
- brosse à copeaux
- étau hydraulique
- lame bi-métal de la scie
- réservoir du liquide de refroidissement amovible
- table à rouleaux de 1,2 mètres
- surcharge thermique
- système « absence de tension

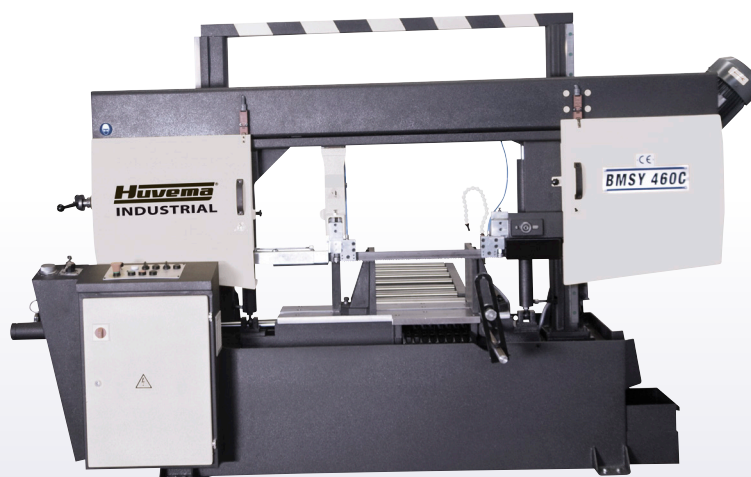
	<b>BMSY 460 C</b>
	<b>N° d'article 16479</b>
Dimensions de lame de scie	5200 x 41 x 1,3 mm
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	460 x 380 mm
Capacité de sciage à 45° rond	380 mm
Capacité de sciage à 45° carré	380 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	460 x 650 mm
Capacité de sciage à 90° rond	460 mm
Capacité de sciage à 90° carré	460 mm
Hauteur de l'objet	590 mm
Dimensions l x l x h	3100 x 1000 x 1800 mm
Motor hydraulique	0,55 kW
Puissance du moteur	4 kW
Poids net	1520 kg
Marque	Huvema Machine tools

## Spécifications générales

- ✔ Vitesse de coupe: 20 - 100 m/min
- ✔ Tension: 400 V
- ✔ Pompe de refroidissement: 0,12 kW

## Accessoire optionnel

-  Lame de scie, M42, Bi-métal  
UNP 5200x34x1,1 3/4 13131031
-  Lame de scie, M42, Bi-métal  
UNP 5200x34x1,1 4/6 13131032
-  Lame de scie, M42, Bi-métal  
UNP 5200x34x1,1 5/7 13131033



Website BMSY 460 C 