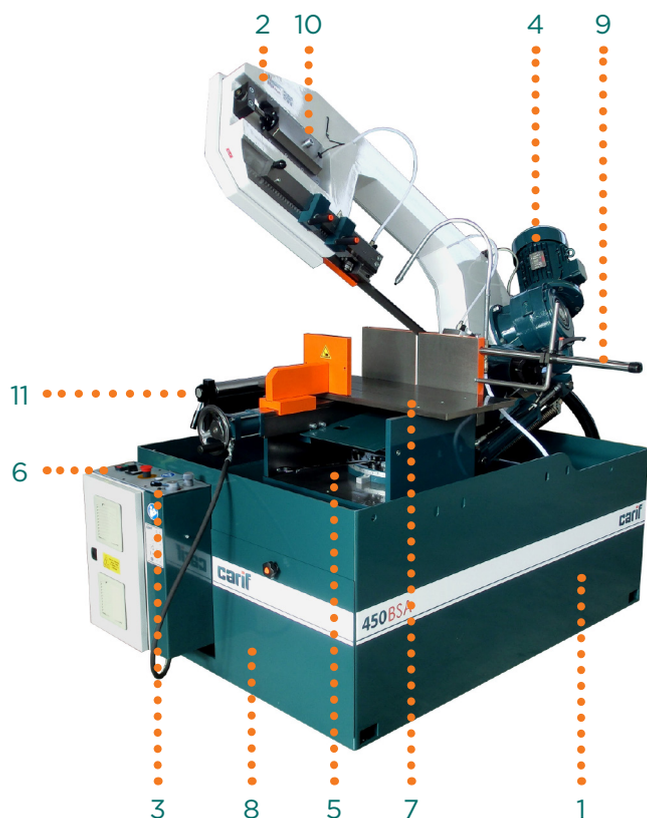


SCIE A RUBAN HYDRAULIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

Caractéristiques standard:

1. Structure robuste en charpente, peinture époxy finition lisse et brillante.
2. Arceau en alliage d'aluminium spécial trempé
3. Dispositif hydraulique breveté pour le réglage de l'avance et la pression de coupe
4. Moteur Kw 1,4-2,4; 32-64 m/1'
5. Coupes inclinées jusqu'à $-45^{\circ}/+60^{\circ}$; rotation de l'arceau sur paliers à rouleaux coniques et indépendante du plan d'appui
6. Afficheur frontal pour réglage de la vitesse et mémorisation de la hauteur de coupe
7. Larges plans d'appui pièces pour une surface de travail pratique
8. Bac de liquide réfrigérant à l'intérieur du bâti, capacité 50 l avec électropompe 3ph
9. Dispositif de mesure L=500 mm réglage de l'élévation
10. Capteur de surveillance rotation lame
11. Rouleau excentrique pour coupe de pièces courtes
 - Grand bac à copeaux pour facilité de nettoyage
 - Lame Bimetal M42 mm 3660x34x1,1, emballage boîte + palette, clés de service, manuel d'instructions et pièces de rechange



CAPACITÉ DE COUPE

⊘				▧				▨				▩
90°	-45°	+45°	+60°	+90°	-45°	+45°	+60°	+90°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.
330	260	280	170	320*/280	220	250	150	450 x 240	310 x 100	270 x 240	170 x 125	450 x 240

* With thickness

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3660x34x1,1	2,4-0,75-0,09	32-64	450	500	1100	2000	1000	2000 / 1550	830

H* Bow up / Bow down

En option

1. Dispositif lubrification minimale air/huile à 2 éléments
 2. Afficheur numérique angle de coupe
 3. Éclairage laser ligne de coupe
 4. Dispositif hydraulique de blocage vertical pièces
 5. Double étau supplémentaire
 6. Éclairage de travail à LED
 7. Pistolet eau d'élimination copeaux
- ▲ Cale pour coupes 90° mm 500 x 190 h



Convoyeurs à rouleaux

Convoyeur à rouleaux modulaire de type « A » :
L= 1m ; largeur 500mm ; portée 3 t/m

Convoyeur à rouleaux modulaire de type « B » :
L= 1m ; largeur 500 mm ; portée 3 t/m

Tablette « C » pour fixation convoyeur à rouleaux type « A »
à la machine : largeur 500 mm

Systeme de mesure

Dispositif de mesure millimétré type « D » : L = 1m

CARIF MS - Système de mesure manuel: L = 2-3-4-...-m

CARIF DMS - Système de mesure numérique: L = 2-3-4-...-m

