

## 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 1,1/1,4 KW; 38-76 m/1'
5. Coupes inclinées jusqu'à -45°/+60° ; rotation de l'arceau sur paliers à rouleaux coniques et indépendante du plan d'appui
6. Coèmmende électrique mobile et ergonomique
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
  - Grand bac à copeaux pour facilité de nettoyage
  - Lame Bimetal M42 mm 3025x27x0,9, 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.
275	190	200	130	265*/250	160	185	130	320 x 220	200 x 100	185 x 220	120 x 140	320 x 230

\* With thickness

L x H

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3025x27x0,9	1,4-0,09	38-76	320	400	620	1450	900	1800 / 1320	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 400 x 190 h



## Convoyeurs à rouleaux

Convoyeur à rouleaux modulaire de type « A » :  
L= 1m ; largeur 400mm ; portée 0,9 t/m

Convoyeur à rouleaux type « B » :  
L= 1m ; largeur 400 mm - portée 0,9 t/m

Tablette « C » pour fixation convoyeur à rouleaux type « A »  
à la machine : largeur 400 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

