

## 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; 33-66 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. 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 2450x27x0,9, 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.  |
| 220 | 130  | 150  | 90   | 220*/205 | 100  | 150  | 60   | 260 x 150 | 120 x 100 | 150 x 150 | 90 x 60 | 260 x 150 |

\* With thickness

L x H

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |  |  |  |  |  |          |     |      |     |             |     |
|---|---|---|---|--|---|----------|-----|------|-----|-------------|-----|
| mm  | KW  | Optional  | m/1'  | Optional   | mm  | Optional | Kg  | B    | L   | H*          | h   |
| 2450x27x0,9   | 1,4-0,09  | 2,2   | 33-66   | 15÷100   | 260   | 300      | 340 | 1250 | 640 | 1650 / 1300 | 830 |

H\* Bow up / Bow down

## En option

- Variateur de vitesse, version élect. 2,2 kW
- 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. Éclairage de travail à LED
- ▲ Cale pour coupes 90° mm 300 x 120 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

