CALLE 260 BSA

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 lapression de coupe
- 4. Moteur 1,1/1,4 KW; 33-66 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. Coèmmande 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

\bigcirc												
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											LxH	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

260 BSA CATIF

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

