



## Machine à arche

La machine à arche CROMA permet de produire en grande quantité tous les profils de mousse: droits, ronds, en ellipse, ou même avec des courbes irrégulières. Le système comprend jusqu'à deux fils indépendants chauffants et mis en forme, ainsi qu'une longue table à billes.

Très utilisé dans l'industrie du bâtiment, ce système permet de produire entre autres des arches, fontaines ou bases de colonnes à partir de mousses prédécoupées.

### Les POINTS FORTS

- › Découpe du moule et du master en une seule opération
- › Possibilité de réaliser des arches en "S"
- › Rouleaux de guidage, découpe fluide
- › Châssis renforcés et billes autoporteuses XL: supporte de lourdes charges
- › Longueur du fil plat à préformer pouvant aller jusqu'à 1.5 m
- › Coupe de profils jusqu'à 80 cm de hauteur
- › Norme CE



### Les CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### TECHNOLOGIE

- Outil fil chaud préformé

#### FIL DE COUPE

- Base alliage nickel

#### SECTION DU FIL

- ép. = 0.5 mm, l = 2 mm *et / ou*
- ép. = 1 mm, l = 5 mm

#### VITESSE DE COUPE

- Ajustable par potentiomètre

#### STRUCTURE

- Aluminium anodisé inoxydable

#### PLATEFORME

- Bois renforcé 13 plis

#### GUIDAGE

- Billes autoporteuses (modèle XL)

#### DÉPLACEMENT

- Motorisé par rouleaux bidirectionnels

#### PUISSANCE

- 230 VAC ou 115 VAC - monophasé 16 A max

#### CONDITIONS D'UTILISATION

- 0 °C à 50 °C

#### DIMENSIONS

- L = 2400 mm / l = 1200 mm / haut. = 900 mm



MOULE & MASTER  
EN UNE SEULE COUPE

Modèles	Professionnel	Industriel
<b>Capacités de coupe</b>		
<b>Fil plat à préformer (mm)</b>	1 fil ép. = 1 mm, l = 5 mm	2 fils, dimensions au choix: ép. = 0.5 mm, l = 2 mm et / ou: ép. = 1 mm, l = 5 mm
<b>Longueur maximale du fil de coupe (mm)</b>	1500	1500
<b>Capacités maximum de découpe (mm)</b>	haut. = 300 l = 700	haut. = 800 l = 700

Démonstration sur ce lien vidéo:

