



PICOT
ROULEUSES DE TÔLES
ROLL BENDING MACHINES
— since 1864 —

CONSTRUCTEUR FRANÇAIS DEPUIS 1864
SPÉCIALISTE DU ROULAGE

Design et architecture

**Le savoir-faire d'AMB Picot
répond à toutes les exigences techniques
et secteurs d'activité.**

La société est à la pointe de l'innovation pour satisfaire au mieux les besoins de ses clients dans les métiers de l'Architecture. Elle propose des machines spécialement étudiées pour le roulage de matériaux composites tels que l'**Alucobond** et le **Dibond**, de matériaux sensibles en inox poli ou poli-miroir ou de tôles en aluminium pré-laqué.

**Cet outil performant allié à votre
expérience, donne à l'architecture
d'aujourd'hui un nouveau visage !**

Les avantages AMB PICOT

- Base de données matériaux spécifiquement adaptée au roulage de matériaux composites (en partenariat avec 3A Composites).
- Rouleaux équipés avec des galets polyamide pour roulage de panneaux composites type cassettes.
- Pas de laminage ; le roulage n'abîme pas la surface fragile du matériau.
- Roulage de formes en 3D.



> ILS NOUS FONT CONFIANCE



> NOS RÉALISATIONS



ALUCOBOND Tour Blue ©Thibault Savary



Decathlon store Ancibes Compagnie de Phalsbourg Acadî 2007



Germany Firmensitz FAM Magdeburg Sunrise Himmelbau 2016



ALUCOBOND Solevital © Andreas Secci



AMB PICOT - ZA de Charpenay 69210 LENTILLY - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 74 01 85 05 - contact@ambpicot.com

ambpicot.com



easyroll®

Pour un roulage facilité des matériaux composites, nous vous conseillons d'équiper votre machine de notre commande numérique dernière génération avec l'assistance au roulage Easyroll, qui vous permettra de bénéficier de la base de données matière spécifique à ces matériaux.

Cette machine est également disponible dans d'autres configurations plus simples, avec ou sans commande numérique.

Équipement standard

- > Entraînement des rouleaux par moteurs hydrauliques indépendants.
- > Indicateurs numériques de contrôle de la position des rouleaux croqueurs.
- > Synchronisation hydraulique automatique du parallélisme des rouleaux.
- > Commandes progressives sur tous les mouvements.
- > Dispositif de mise en cône des rouleaux croqueurs.
- > Rouleaux Polis.

OPTIONS / ACCESSOIRES



> Galets polyamide pour le roulage des cassettes



> Suiveur pour accompagner le roulage



> Potence pour tôles de grand diamètre



> Scrutateur laser pour sécuriser la zone de travail

Gamme architecture

3 Rouleaux	Longueur roulage (mm)	Diamètre rouleau supérieur (D) (mm)	*Épaisseur maximum (mm)				Puissance moteur (kW)	Hauteur Casette (mm)
			1,3 x D		5 x D			
			Roulage	Crochage	Roulage	Crochage		
R3h 150-30	3100	150	2	1,5	3	2	3	20
R3h 170-30		170	3	2	4	3	4	10
R3h 205-30		205	6	4	8	6	5,5	35
R3h 235-30		235	8	6	10	8	7,5	20
R3h 205-40	4100	205	3	2	4	3	5,5	35
R3h 235-40		235	4	3	6	4	7,5	20
R3h 285-40		285	8	6	10	8	15	25

* Les capacités techniques sont données uniquement à titre indicatif pour des aciers de type S 235 (limite élastique 240 N/mm²) et ne constituent pas un élément contractuel.

> Les marques qui nous recommandent :

ALUCOBOND®

DIBOND®



> Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux @AmbPicot

ambpicot.com