



# MAJOR

Façonneuse inclinée



[www.bongard.fr](http://www.bongard.fr)

 **BONGARD**

# Sécurité, confort et robustesse sont les maîtres mots qui définissent la gamme des façonneuses Major



## La sécurité au centre des préoccupations

Soucieux de garantir le meilleur, pour nos produits et pour ceux qui en font usage, nous veillons à ce qu'ils répondent parfaitement aux exigences des normes européennes en vigueur.

Un certain nombre d'éléments ont été intégrés à la nouvelle Major Manu afin de garantir au mieux la sécurité des utilisateurs.

Ainsi, la **goulotte haute et évasée** facilite l'introduction du pâton, en toute sécurité, sans risque pour les doigts d'être en contact avec les rouleaux.

Pour favoriser un accès complet aux cylindres de laminage, un **système de détection d'ouverture du capot avant arrête la machine**. L'utilisateur peut alors ouvrir entièrement le capot pour effectuer les opérations de maintenance.

Sur les modèles Major Auto, un **convoyeur d'alimentation**, lui-même protégé par un capot basculant équipé d'une trémie pour le guidage des pâtons, **garantit la sécurité de l'utilisateur**.



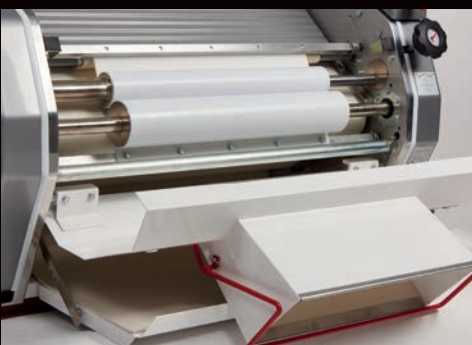
Notre engagement pour la sécurité va au-delà d'une auto certification, puisque **nous faisons systématiquement auditer nos produits** par un organisme extérieur et indépendant.

## Simplicité d'utilisation

Les commandes qui regroupent les fonctions principales sont situées sur le devant de la façonneuse. L'accès aux réglages du laminage et de l'allongement est donc immédiat. Simples et ergonomiques, elles se prennent en main aisément.

Les **transmissions à courroies crantées** utilisées dans la construction de la façonneuse ne nécessitent pas de réglage et **suppriment ainsi tout frottement**.

Le **fonctionnement est plus fluide**, contribuant de ce fait à la **réduction du niveau sonore** de la machine (moins de 58 dB). Les conditions de travail au sein du fournil s'en voit largement améliorées, d'autant plus dans le cadre d'une utilisation intensive.





## UN modèle pour CHAQUE besoin

### Performance et souplesse

Centrés par la goulotte, les **pâtons sont laminés entre 2 cylindres** recouverts d'un matériau anti-adhérent, puis roulés sous un tapis de charge.

Les pâtons sont **entièrement guidés** et le **laminage très régulier**.

**L'allongement se fait entre 2 tapis de feutre** pour limiter le collage et conserver une humidité résiduelle. La **tablette feutrée et rabattable** aide à la réception des pâtons.

La façonneuse Major peut **s'adapter sur un pied, un repose pâton, une table, un convoyeur-évacuateur** ou bien trouver sa place dans un groupe de pré-fermentation semi-automatique et automatique.

Un ventilateur de séchage des feutres est disponible (uniquement avec les chambres Medio).

### Modèles disponibles

#### ■ ■ ■ Gamme Major

Major Manu : universelle, elle convient à tous types de pâtes.

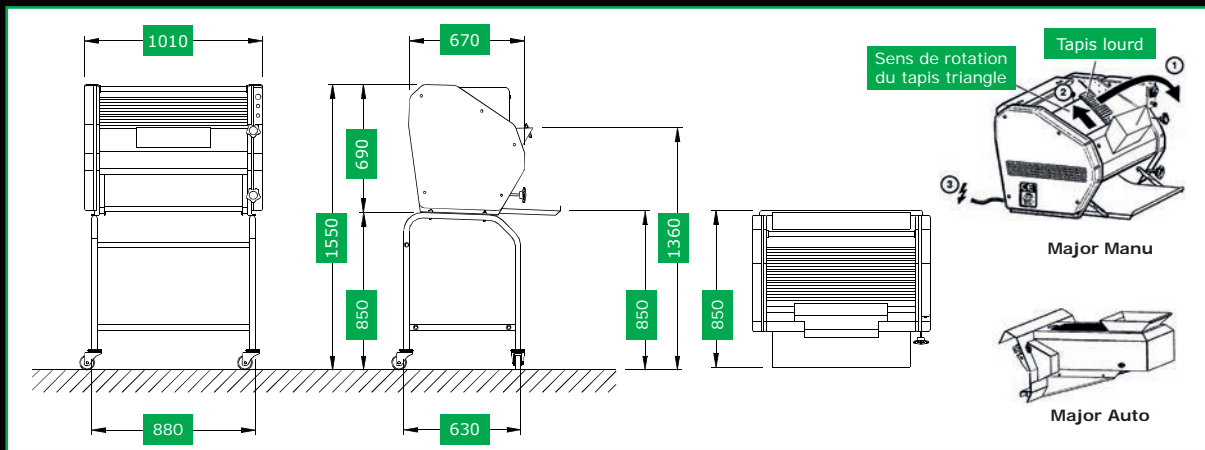
A noter que le modèle Major Manu prévu pour intégrer la chambre MADA est plus compact, avec une goulotte moins haute.

Major Auto : même utilisation que la Major Manu, elle fonctionne avec les groupes Medio.

#### ■ ■ ■ Gamme Major Alpha

Major Alpha Auto : elle fonctionne dans les chambres de repos Delta 70 et ECP.

Pour plus d'informations, merci de vous reporter au tableau des caractéristiques générales page suivante.



### Caractéristiques générales

Modèle		Major Manu	Major Auto	Major Alpha Auto	Major Manu Mada
Adaptation possible		Sur pied, table, repose pâtons	Sur chambres Medio	Delta 70 IK	Mada
Commande électrique		Oui	Sur Option	Option - Obligatoire pour ECP	Oui
Chargement de pâtons	manuel	Oui	Non	Oui	Oui
	automatique	Oui	Oui	Oui	Oui
Dispositif de sécurité	barre sensible	Oui	Non	Oui	Oui
Convoyeur d'alimentation	450 mm	Non	Oui	Non	Non
Sortie des pâtons	sur tablettes	Oui	Non	Non	Oui
	sur tapis évacuateur	Non	Oui	Oui	Non
Performances (p/h)		1500	1800	2000	1500
Poids des pâtons (mini - maxi)		80 - 1000	80 - 1000	80 - 1000	80 - 1000
Puissance moteur (kW)		0,55	0,55	0,55	0,55

### Dimensions et poids

		Major Manu	Major Auto	Major Alpha Auto	Major Manu Mada
Largeur x longueur (mm)		1010 x 850	1010 x 1250	1010 x 780	1010 x 850
Hauteur (mm)		690	690	690	690
Hauteur chargement (mm)		1360	1450	1350	1305
Hauteur sortie (mm)		850	940	940 (TE)	850
Poids net (kg)		132	150	140	132

Emballage						
Métropole (Carton)	Modèle		Major Manu	Major Auto	Major Alpha Auto	Major Manu Mada
	Largeur (mm)		1030	1030	1030	1030
	Longueur (mm)		870	880	880	870
	Hauteur (mm)		880	1300	890	880
	Poids (kg)		172	180	170	172
Maritime (Caisse)	Modèle		Major Manu	Major Auto	Major Alpha Auto	Major Manu Mada
	Largeur (mm)		1110	1110	1030	1110
	Longueur (mm)		1060	1050	880	1060
	Hauteur (mm)		960	1300	890	960
	Poids (kg)		210	240	170	210



32 route de Wolfisheim - 67810 HOLTZHEIM (France)  
 Tel. +33 3 88 78 00 23 - Fax. +33 3 88 76 19 18  
 www.bongard.fr - bongard@bongard.fr

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence