

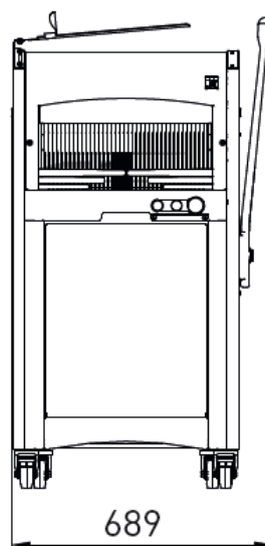
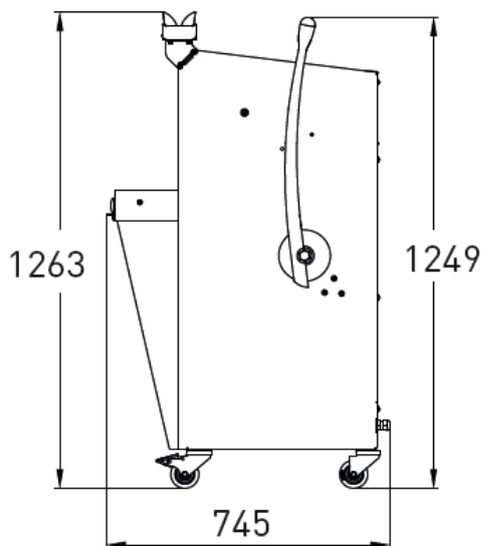


TRANCHEUSES A CADRES SEMI-AUTOMATIQUES

MODENA +

- * Robuste
- * Lignes épurées
- * Levier à traction progressible pour une gestion optimale de l'effort
- * Silencieuse
- * Grande ergonomie

Jusqu'à 200 coupes/heure



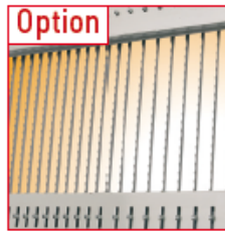
ZA de l'Agavon—1 avenue Jean Jaurès—13170 LES PENNES MIRABEAU

04 42 89 16 89—contact@matos-13.com—www.matos-13.com



Levier à traction progressive

Offre une meilleure gestion de l'effort



Double tranche

Permet d'avoir 2 largeurs de coupe différentes sur la même machine



Bac à miettes amovible

Accessible en basculant la porte frontale assistée par vérins. Capacité de 18 litres



Compteur journalier

Informe l'utilisateur du nombre de pains coupés pour contrôler les périodes d'entretien



JAC FLAPS

Assure le maintien du pain à la sortie de la trancheuse pour faciliter la prise en main



Surélévation de 4 cm/8cm

Augmente le confort de travail des personnes de plus grande taille



Système « M »

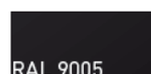
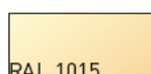
Système de lubrification micronisé des couteaux pour la coupe de pains à haute teneur en seigle ou mie collante. Développé chez JAC, il assure une consommation minimale d'huile (120 ml/1000 pains) et une qualité constante de la coupe

CARACTERISTIQUES	MODENA+ 450	MODENA+ 450M 
Dim. max du pain (Lxlxh) en cm	44 x 30 x 16	44 x 29 x 16
Puissance moteur en kW	0,49	1,5
Poids net en kg	165	175
Type de lame et dimensions en mm	Acier 13 x 0,5	Tefloné 13 x 0,5
Compteur journalier		•

AU CHOIX	MODENA+ 450	MODENA+ 450M 
Epaisseur de tranche en mm	9 - 18	9 - 12
Hauteur de pousse-pains	Extra bas (50mm) Bas (80mm) Haut (100mm)	Misch (80mm)
Type de moteur	230V mono 230V triphasé 400V triphasé	400V triphasé
Couleurs standards*	•	•

OPTIONS	MODENA+ 450	MODENA+ 450M 
Moteur renforcé	•	
Surélévation de 4cm	•	•
Double tranche	•	
Compteur journalier	•	
Couleur spéciale	•	•
Couteaux spéciaux	•	

*COULEURS STANDARDS



ZA de l'Agavon—1 avenue Jean Jaurès—13170 LES PENNES MIRABEAU

04 42 89 16 89—contact@matos-13.com—www.matos-13.com