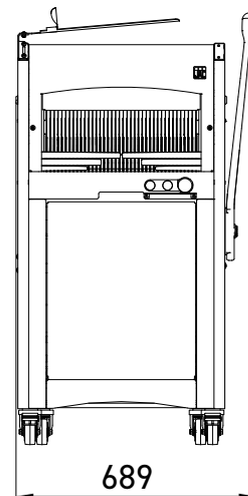
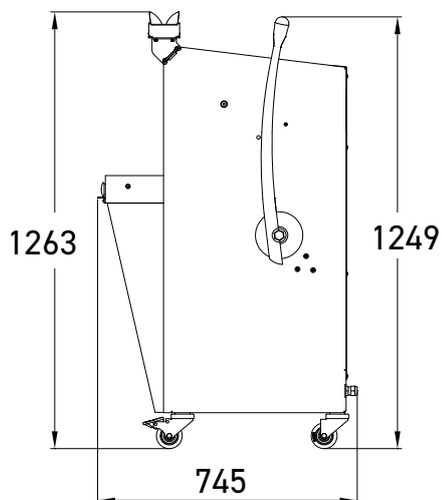


MODENA+

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

Jusqu'à 200 coupes/heure





Levier à traction progressive
Offre une meilleure gestion de l'effort.



Bac à miettes amovible
Accessible en basculant la porte frontale assistée par vérins.
Capacité de 18l.

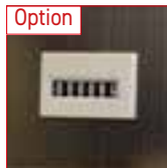


JAC FLAPS
Assure le maintien du pain à la sortie de la trancheuse pour faciliter la prise en main.



Option

Double tranche
Permet d'avoir deux largeurs de coupe différentes sur la même machine.



Option

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



Option

Surélévation de 4cm
Augmente le confort de travail des personnes de plus grande taille.



Type disponible

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

| | | |
|----------------------------|---|---------------|
| Epaisseur de tranche en mm | 9 - 18 | 9 - 12 |
| Hauteur de pousse-pains | Extra bas (50mm) Bas (80mm) Haut (100m) | Misch (80mm) |
| Type d'alimentation | 230V mono 230V triphasé 400V triphasé | 400V triphasé |
| Couleurs standards* | • | • |

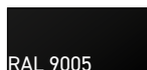
OPTIONS

| | | |
|---------------------|---|---|
| Moteur renforcé | • | |
| Surélévation de 4cm | • | • |
| Double tranche | • | |
| Compteur journalier | • | |
| Couleur spéciale | • | • |
| Couteaux spéciaux | • | |

*COULEURS STANDARDS



RAL 3013



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9010