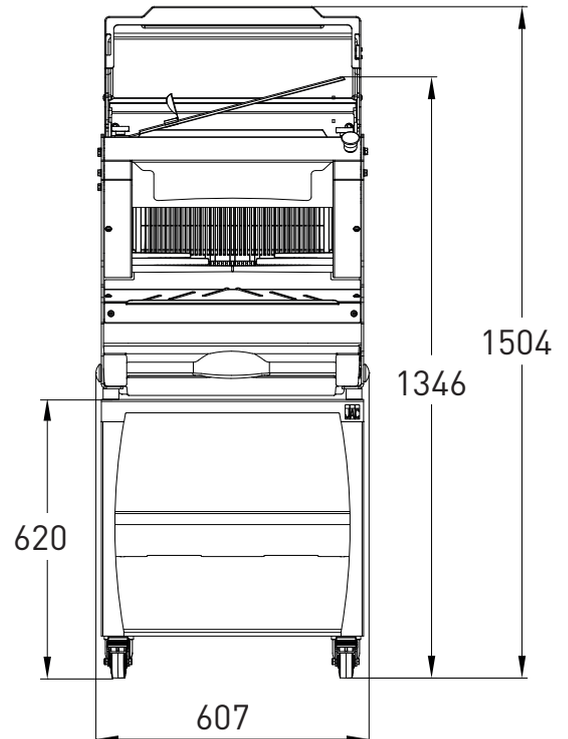
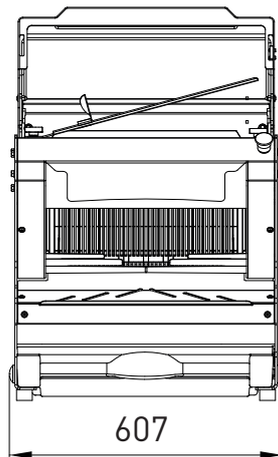
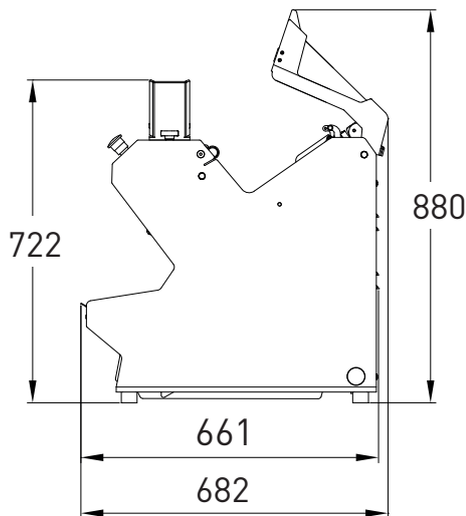


PICOMATIC

- ✓ Encombrement réduit
- ✓ Utilisation sur comptoir ou sur socle en option
- ✓ Cycle de coupe automatique pour une simplicité d'utilisation et une gestion optimale du temps
- ✓ Grande ergonomie grâce au chargement frontal
- ✓ Intelligent Slicing Concept



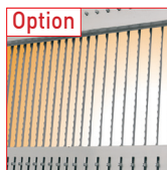
Jusqu'à 250 coupes/heure





Intelligent Slicing Concept (brevet JAC)

Système de gestion automatique permanent de la coupe du pain en fonction de la consistance de celui-ci. Il permet ainsi de trancher aussi bien du pain aéré, croustillant ou dense.



Option Double tranche

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



Capot de sécurité arrière

Sa fermeture actionne le processus de tranchage et son ouverture est automatique après la coupe.



Option Capot de sécurité avant

Son ouverture pendant la coupe provoque l'arrêt de la machine.



Ecran de communication

Informe l'utilisateur des périodes d'entretien et permet de changer les paramètres de l'ISC (voir ISC).



Option Socle à roulettes dont deux freinées.

Offre de l'espace de rangement et de la mobilité.



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

	PICOMATIC 450	PICOMATIC 450M 
Dim. max du pain (Lxlxh) en cm	44 x 30 x 18	44 x 29 x 18
Capot de sécurité arrière	•	•
Puissance moteur en kW	0,49	1,1
Poids net en kg	105	115
Type de lame et dimensions en mm	Acier 13 x 0,5	Tefloné 13 x 0,5

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 de moteur	230V mono 230V triphasé 400V triphasé	400V triphasé
Couleurs standards*	•	•

OPTIONS

Moteur renforcé	•	
Capot de sécurité avant	•	•
Socle à roulettes dont deux freinées	•	•
Double tranche	•	
Couleur spéciale	•	•
Couteaux spéciaux	•	

*COULEURS STANDARDS

