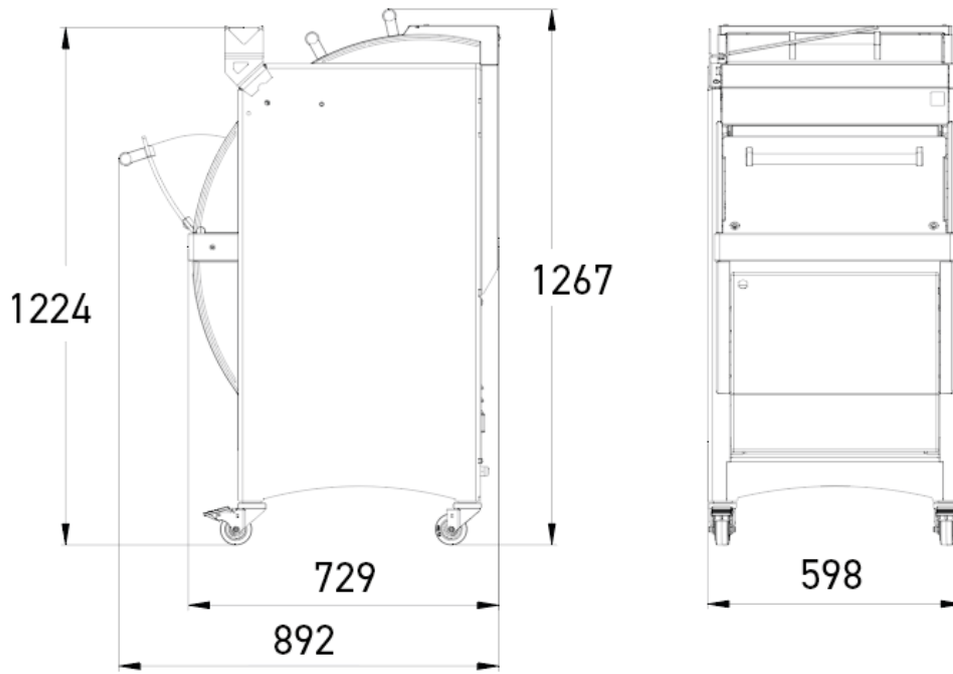


NEW SELF

- ✓ Sécurité maximale grâce au double capot verrouillé pendant la coupe
- ✓ Bac à miettes amovible et ergonomique
- ✓ Cycle de coupe automatique pour une simplicité d'utilisation
- ✓ Signalétique claire et précise
- ✓ Pare-choc pour protéger la machine





CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Dim. max du pain (Lxlxh) en cm | 44 x 30 x 16 |
| Puissance moteur en kW | 1,5 |
| Poids net en kg | 210 |
| Type de lame et dimensions en mm | Tefloné 13 x 0,5 |
| ISC (Intelligent Slicing Control) | • |
| Jacfix | • |
| Compteur journalier | • |
| Moteur renforcé | • |

Finition



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Épaisseur de tranche en mm | 9,10,11,12 |
| Hauteur de pousse-pains | Misch (80mm) |
| Type d'alimentation | 400V triphasé +N |
| Options (Supplément) | Surélévation de 4 cm, Affiche explicative, Fermeur à sachet avec bande adhésive |

POINTS FORTS



Capot de sécurité avant

Verrouillé pendant la coupe pour une sécurité maximale.



Capot de sécurité arrière

Sa fermeture actionne le processus de tranchage et reste verrouillé mécaniquement et électriquement pendant la coupe.



Jacfix

Système de maintien des tranches en fin de coupe permettant de récupérer le pain plus facilement.



ISC®

Intelligent Slicing Control (brevet JAC): Système de gestion automatique permanent de la coupe du pain. Permet une coupe régulière indépendamment de la consistance du pain.



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. Le système Misch (brevet JAC) a été inventé par JAC afin de pallier aux problèmes d'hygiène et de fiabilité qu'engendrent les autres systèmes de huilage des couteaux.



Peinture sans BPA

Peinture satinée 100 % BPA free (Bisphénol A) : plus sûre pour vous, plus douce pour la planète. Son procédé de cuisson à basse température réduit significativement la consommation d'énergie. Disponible en trois coloris unis : blanc, noir ou gris.