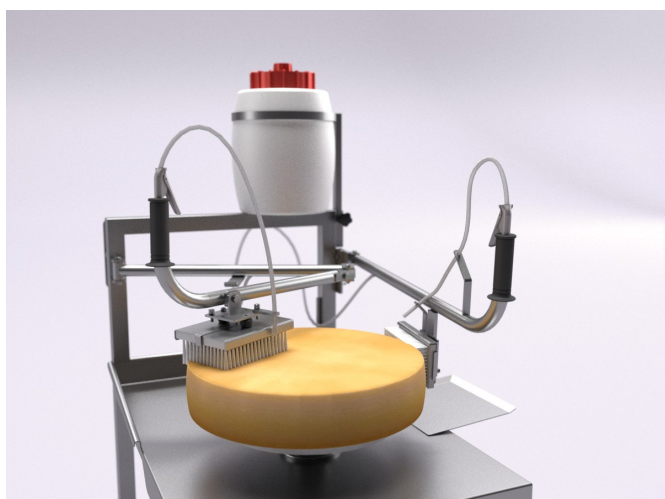




G4T

MACHINE MANUELLE DE SOINS POUR
FROMAGES À PÂTE DURE OU MI-DURE

POUR PETITES FROMAGERIES



PRÉSENTATION

Machine manuelle de soins pour frotter les fromages à pâte dure ou mi-dure. La construction est en acier inoxydable et matériaux synthétiques. Le moteur et la partie électrique sont protégés.

Cette machine est destinée aux petites fromageries ou peut servir de machine d'appoint chez les affineurs.

TRAVAIL

L'opérateur prend une meule sur l'étagère, la retourne sur le plateau en s'aidant de la surface prévue à cet effet.

La mise en rotation de la meule se fait lors du soulèvement de la brosse talon.

L'alimentation en eau est directe et indépendante sur chaque brosse grâce à un réglage par gâchette. Soins individuels des meules, dosage rapide et précis.

AVANTAGES

Brosses mobiles pour épouser la surface de la meule

Nettoyage rapide et aisé

Brosses démontables sans outil

DONNÉES TECHNIQUES

Les valeurs indiquées ci-dessous sont données à titre indicatif. Des adaptations peuvent être réalisées sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Masse approximative (env.) 70 kg
Cadence 100 à 130 meules / heure

ELECTRICITÉ

Tension assignée 3x 400VAC PE + N / 50 Hz
Courant assigné 1 A
Consommation moyenne 0.2 kWh
Coupe de surintensité en amont 6 A/C
Bâtiment: Disjoncteur différentiel (FI) 30 mA

Remarques particulières: le réseau électrique qui alimente les caves doit impérativement être équipé d'un disjoncteur différentiel (Fi).

ÉQUIPEMENT STANDARD

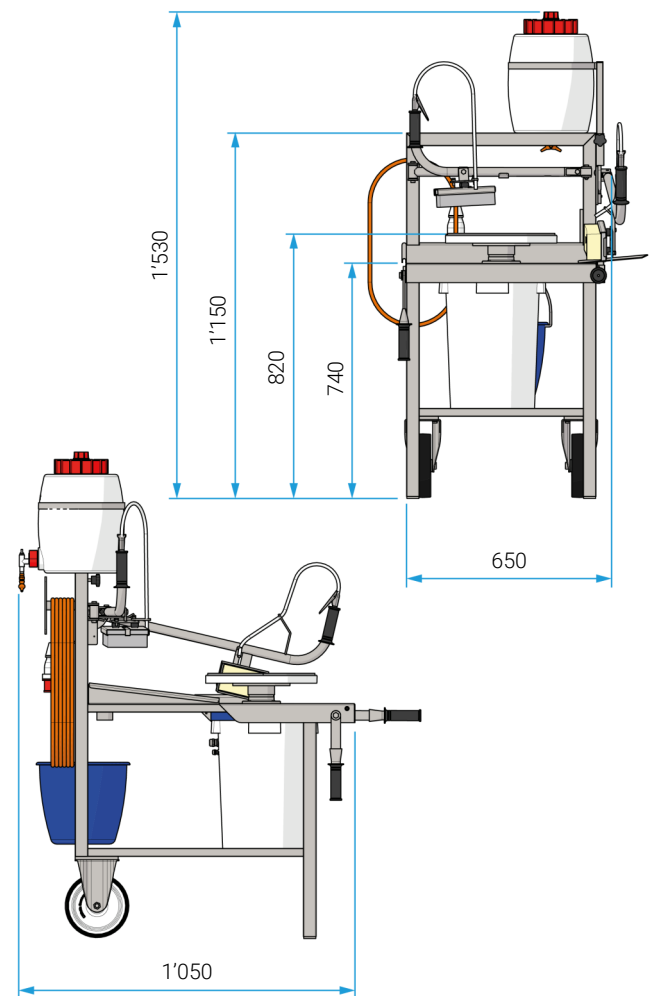
- ❑ Réservoir à saumure
- ❑ Bidon de récupération
- ❑ Brosses en risette synthétique
- ❑ Brosse talon concave (convient à toutes formes de talons)
- ❑ Brosses démontables sans outil
- ❑ Fiche triphasée type 15 ou Euro (Exportation: sans fiche)
- ❑ 20m de câble électrique

OPTIONS

- ❑ Plateaux interchangeable sans outil et brosse talon à position réglable permettant de traiter toute la plage de dimensions.
- ❑ Système d'aide au retournement adapté au talon des Beauforts.
- ❑ Diverses qualités de brosses pour un soin adapté.

ENCOMBREMENT

Dimensions en mm



DIMENSIONS DES FROMAGES

