

Capsuleuse-biduleuse rotative mécanique

Principe :

Carrousel rotatif mécanique constitué d'une biduleuse à 3 postes avec un système de pince permettant de biduler la bouteille suspendue et d'une capsuleuse avec 4 têtes.

Fiche technique :

- Machine réalisée en inox
- Compatible avec différents formats de bouteilles en fonction des équipements
- Cadence variable à l'aide d'un potentiomètre faisant varier la vitesse de l'ensemble tout en restant synchronisé
- Distribution des bidules et des capsules à l'aide de convoyeurs élévateurs



- Cadence : 6000 bouteilles/H
- Alimentation électrique : 380v Tétra polaire, 10A
- Consommation d'air : 30m³/H à 6 bars
- Poids : 2200 kg
- Encombrement : 2150x1890 H2400



Maintenance et Fabrication de machines à vin

Sas **SOYEUX Group** au capital de 20 000 € - 2 Avenue Maréchal Foch

Tél : 03-26-59-99-04 - E-mail : soyeuxgroup@orange.fr

51 200 - EPERNAY - R.C.S. REIMS 827 547 787

www.soyeuxgroup.fr