



G. MONDINI S.p.A.
DOSATRICI - CONFEZIONATRICI AUTOMATICHE

PLATFORM TECHNOLOGY

www.gmondini.com

Nos operculeuses sont réputées rentables, car très fiables, et productives.
Toujours à la pointe de l'innovation elles sont en avance.



PLATFORM TECHNOLOGY

la nouvelle base

de construction de l'ensemble
des operculeuses MONDINI

1 Operculage dans tous les systèmes de conditionnement.

Sur la même base TRAVE, il est possible d'operculer dans tous les systèmes de conditionnement, des petites cadences aux très grandes cadences, par simple changement de l'outillage de format, par exemple :

MAP, Skin standard, Skin protruding, Skin superprotruding, Skin darfresh on tray®, Skin hybrid à 3d, ex. ex.

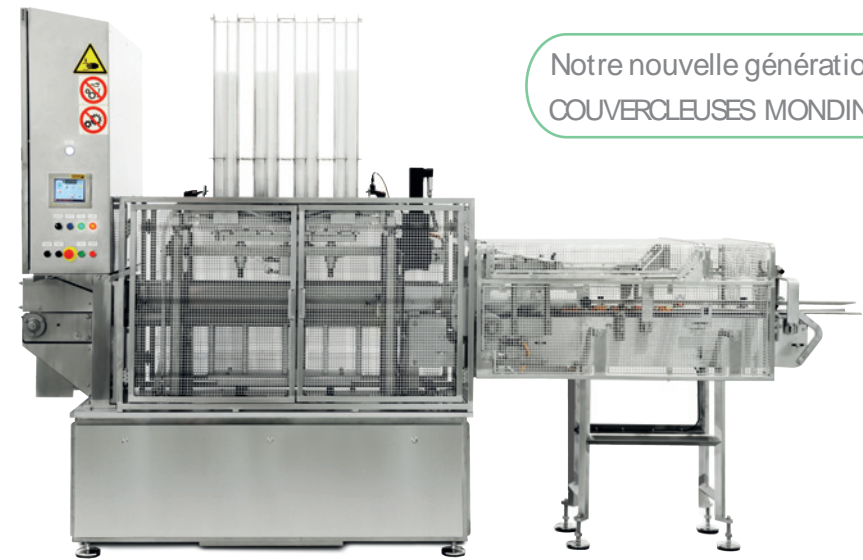
opercule prédécoupé, dôme, slice pack, inside cut, technologie zéro squelette de 1m (exclusivité).

2 Au coeur de l'industrie



Les encliqueteuses de couvercles G.MONDINI

Notre nouvelle génération de
COUVERCLEUSES MONDINI



1 Dernière génération des machines d'operculage par encliquetage de couvercles.

Génération mécatronique plus simple, plus rapide et plus fiable. Le nouveau système de gestion de l'alimentation par synchronisation mécanique intégrée donne les meilleures conditions de performance.

2 En options,

- Magasins équipés de systèmes spéciaux pour traiter les couvercles qui s'encastrent.
- Machine pour gérer des couvercles en vrac quand ils ne sont pas défilables.
- Poumon des magasins de couvercles pour une très large autonomie.
- Cette encliqueteuse peut visser les couvercles.

Il existe une version directement liée à une operculeuse par thermoscellage pour constituer un monobloc



MONDINI, constructeur spécialisé

Spécialisé dans les lignes d'operculage, MONDINI conçoit et construit des installations modulaires avec défilage, convoyage, dosage, aide au remplissage, intégration des autres équipements (matériel existant, peseuse

associative, robot, contrôles-inspection, ns de ligne), mais également des machines sur-mesure, et aussi des machines à plaques (café en capsules, verrines, soudure ultrasons, etc.).

À votre disposition pour une présentation plus complète et pour étudier vos projets

Vincent PETIT

✉ v.petit@matph.fr 🌐 www.matph.fr

☎ 06 60 82 16 16

Sylvain QUEGUINER

✉ s.queguiner@matph.fr 🌐 www.matph.fr

☎ 06 80 98 95 12