

POSIPHARMA

REDRESSEUR POUR BOUTEILLES EN PLASTIQUE VIDES



Le redresseur **POSIPHARMA** est conçu pour le positionnement de **pots à ouverture large et couvercle de grand diamètre** à une cadence de production allant jusqu'à 300 bouteilles par minute.

Le **changement de format** s'effectue manuellement en moins de 5 minutes en remplaçant les pièces de format **sans outils ni réglages** et sans besoin de personnel qualifié.

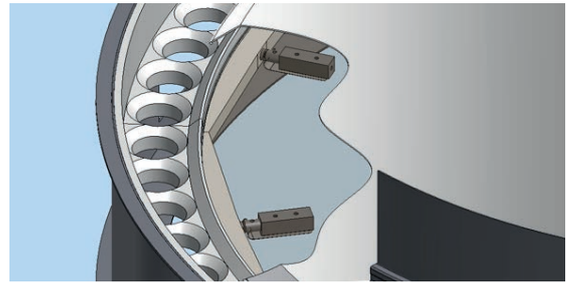
Ce modèle est spécialement conçu pour un fonctionnement totalement automatisé et ne nécessite pas de supervision par un opérateur.



Description de l'équipement



Intérieur du redresseur POSIPHARMA-13



Pièce de sélection à alvéoles multiples



Détail de l'intérieur du redresseur POSIPHARMA-13

Les bouteilles sont acheminées vers le redresseur par un convoyeur élévateur. Elles sont ensuite réparties sur le disque rotatif supérieur (1) afin d'être placées dans les alvéoles des pièces de sélection (2). Il n'y a pas d'intervention mécanique, **l'effet de l'air et la gravité suffit**.

Les bouteilles ressortent et sont acheminées vers la ligne de production par un convoyeur à bande (3).

Les pièces de format sont des pièces de sélection munies de différentes alvéoles en fonction de l'emballage à positionner. **Le changement de format est manuel**; il suffit de remplacer les pièces de sélection et d'ajuster la hauteur du disque rotatif. **Ceci ne prend que quelques minutes**.

Avantages POSIMAT

Conception et fonctionnement simples: le redresseur rotatif ne comprend qu'une pièce mobile centrale. Le système n'utilise pas de crochets, ressorts, courroies, élévateurs, rampes ni chaînes qu'il faut remplacer à long terme.

Aucune pièce d'usure.

Ne nécessite pas d'opérateurs spécialisés.

Système fiable, maintenance simple et quasiment nulle.

Faible coût de fonctionnement grâce à l'absence de supervision par un opérateur.

Manipulation douce de tous types de bouteilles, qui se déplacent sous l'effet de l'air et la gravité.

Cabine munie de portes et fenêtres qui permettent de voir à tout moment ce qui se passe à l'intérieur de l'équipement et d'y accéder pour les tâches de nettoyage et de maintenance lorsqu'il est à l'arrêt.