

MICRO

REDRESSEUR POUR BOUTEILLES EN PLASTIQUE VIDES



Les redresseurs **MICRO** sont conçus pour le positionnement de **petit flacons** à une cadence de production allant jusqu'à 200 bouteilles par minute. Ce modèle compact fabriqué principalement en acier inoxydable, permet de changer de format en moins de 5 minutes.

Le **changement de format** s'effectue manuellement, en remplaçant la pièce de sélection et l'entonnoir correspondant à la nouvelle bouteille; **cela ne demande aucun outil, réglage** ni personnel qualifié.

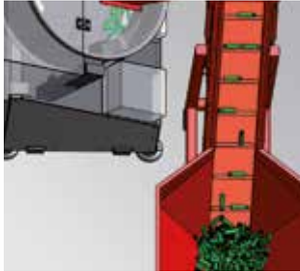
Modèle spécialement conçu pour les laboratoires (pharmaceutique, cosmétique...), en raison de ses dimensions réduites et de construction principale en acier inoxydable.



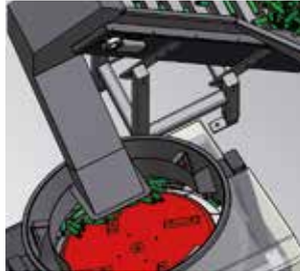
Description de l'équipement

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

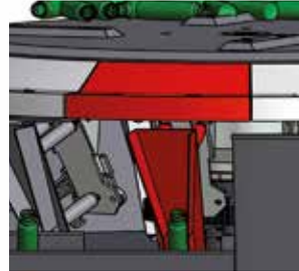
Alors redressées et placées dans les pièces de sélection, les bouteilles sont transportées debout sur le convoyeur à bande.



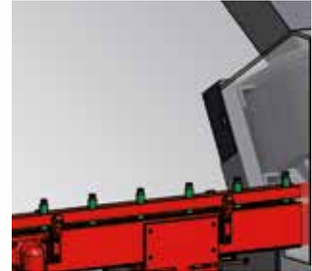
Convoyeur élévateur de bouteilles



Disque rotatif



Pièces de sélection

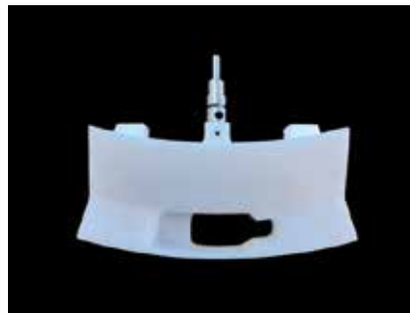


Convoyeur de sortie

Le changement de format s'effectue manuellement, en remplaçant les pièces de format (sélecteurs et entonnoirs), **sans besoin d'outils ni de personnel qualifié.**



Porte d'accès aux pièces de sélection pour effectuer le changement



Sélecteur



Entonnoir

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.