

## TELM : un fabricant réputé de machines de remplissage

De nombreuses usines préfèrent les machines de remplissage automatiques et semi-automatiques pour obtenir des taux de production plus élevés, car faire cela manuellement peut être un peu frustrant et prendre beaucoup de temps. Grâce à TELM, ces usines peuvent obtenir ces machines en fonction de leurs besoins. Fondée en 1972, TELM est une entreprise de fabrication de machines de remplissage et de bouchage.

L'entreprise conçoit des machines automatiques et semi-automatiques avec des doseurs volumétriques qui sont utilisés pour remplir des récipients avec des produits liquides. TELM dessert des industries telles que l'alimentation, les produits chimiques et les cosmétiques et vise à produire des machines de remplissage capables de remplir des produits en maintenant la cohérence.

### Produits proposés par TELM

#### Machines linéaires

L'entreprise fabrique et conçoit des lignes de remplissage et de bouchage qui permettent de remplir de petits et grands récipients avec des produits denses et liquides. Elle utilise de l'acier inoxydable AISI316 pour fabriquer ses produits afin d'en garantir la qualité et l'utilisation appropriée pour toutes les industries telles que les industries chimiques, cosmétiques et alimentaires. Ils fournissent également des machines personnalisées en fonction des besoins des clients.

#### Machines de remplissage semi-automatiques

TELM fabrique des machines de remplissage semi-automatiques de haute qualité qui offrent fiabilité, précision, facilité d'utilisation et polyvalence. Elle utilise de l'acier inoxydable très durable pour fabriquer des remplisseurs volumétriques à piston qui configurent les machines. Ces machines permettent de remplir des récipients en verre et en plastique avec des produits denses et liquides. Les utilisateurs peuvent facilement régler le volume de remplissage manuellement à l'aide du volant et elles sont configurées avec des commandes simples et intégrées. Les machines de remplissage à piston sont destinées aux confitures, aux gelées qui sont denses ainsi qu'aux produits liquides tels que les jus de fruits et l'huile.

#### Machines rotatives

Ces machines sont conçues pour remplir et boucher des récipients automatiquement. Elles conviennent aux industries qui ont besoin d'une structure compacte et d'une construction solide et robuste. Avec ce type de machine, l'utilisateur n'a pas besoin d'intervenir beaucoup dans le travail car la plupart des opérations sont effectuées automatiquement. Ces machines offrent une grande possibilité de personnalisation et de configuration qui inclut l'application d'étiqueteuses, de marqueurs et d'équipements de fin de ligne. Ces machines constituent un choix idéal pour le secteur alimentaire, le secteur chimique et le secteur cosmétique.

#### Boucheuses semi-automatiques

Les machines à capsuler TELM sont parfaites pour les bouchons en plastique pré-filés, les bouchons à pression et les bouchons twist-off. Ces machines sont entièrement fabriquées en acier inoxydable et les têtes de bouchage sont interchangeables. Elles fonctionnent avec une pression de 6 bars et sont équipées d'une commande pratique à double interrupteur. Ces machines comprennent des machines à capsuler semi-automatiques à pression, des machines à capsuler à vide, des machines à capsuler pour seaux, etc.

Pour en savoir plus sur leurs produits, visitez le site <https://telm.it/fr/>.

### À propos de

TELM est une entreprise qui fabrique des machines de remplissage et de bouchage depuis 1972. L'entreprise a cinq décennies d'expérience, et cela se reflète dans les composants et les structures de chaque machine qu'elle fabrique. Toutes leurs machines sont conçues selon les spécifications du client et effectuent des tests d'inspection finale.

### About the Author

<https://www.telm.it/fr/>