

*Capsule d'inviolabilité contre
toute ouverture intempestive*



Fermetures de qualité
originale SIGL

atka

Machines spéciales SIGL



Capsuleuse automatique SIGL S1200

La capsuleuse automatique S1200 dispose d'une tête de capsulage mobile se déplaçant lors du processus de capsulage de manière linéaire avec le fût sur le tapis de convoyage. Grâce à son débit allant jusqu'à 1200 fûts par heure, la S1200 constitue le partenaire idéal des brasseries de grande taille. En association avec les capuchons rétractables SIGL pour toutes les têtes de plongeurs courantes, une performance maximale ainsi qu'une qualité élevée de fermeture des fûts sont atteintes. Malgré sa cadence élevée, la S1200 offre des dimensions extérieures compactes et se laisse ainsi intégrer sans problème dans des lignes de remplissage existantes. Le fût est convoyé sur un tapis vers l'entrée de la machine. Grâce à une détection lumineuse, la tête se place en position de capsulage. Ensuite, les butées de fût s'ouvrent et la tête de capsulage se déplace de manière synchrone avec le fût vers la sortie, le processus de capsulage ayant lieu. Il est possible d'ajuster individuellement la vitesse de tapis souhaitée. Cette capsuleuse automatique est conçue pour un fonctionnement mixte et s'adapte à la hauteur de fût correspondante.

Cadence: jusqu'à 1200 fûts par heure

Des fûts KEG étroits peuvent également être traités de manière optionnelle.



Capsuleuse automatique SIGL S600

La capsuleuse automatique S600 d'une cadence allant jusqu'à 650 fûts par heure constitue la machine idéale pour les quantités de remplissage petites et moyennes. Les capuchons rétractables SIGL peuvent être posés rapidement et sans problème sur des plongeurs plats ou creux et assurent ainsi une protection sécurisée de votre bière contre les manipulations. Le fût est admis dans l'unité de capsulage au moyen du tapis de convoyage. Celle-ci reconnaît automatiquement la hauteur de fût et se place en position de capsulage. 4 buses à air chaud assurent un processus de rétraction rapide. Un déplacement horizontal des buses permet la reconnaissance des différents diamètres de fût.

Cadence: jusqu'à 650 fûts par heure

Des fûts KEG étroits peuvent également être traités de manière optionnelle.



Poseur de capuchons SIGL A2000

Le poseur de capuchons A2000 permet de placer facilement et en toute sécurité des capuchons rétractables ou à encliquetage SIGL sur presque tous les plongeurs courants pour assurer ainsi une fermeture sécurisée de votre bière contre les manipulations (dans le cas de capuchons rétractables en association avec une capsuleuse automatique S600 ou S1200). Les capuchons sont transportés du magasin vers le tambour de tri. Un contrôle intégré place les capuchons dans la position correcte sur le rail d'admission en utilisant plusieurs détecteurs électroniques. Lors du passage du fût, le capuchon (capuchon rétractable ou à encliquetage SIGL) est retiré automatiquement du rail. Le rail d'admission mobile compense automatiquement d'éventuelles différences de hauteur des fûts. Le poseur de capuchons est conçu pour un fonctionnement mixte et s'adapte à la hauteur de fût correspondante.

Cadence: jusqu'à 2 000 fûts par heure

Des fûts KEG étroits peuvent également être traités de manière optionnelle.



Capsuleuse et tête de rétraction SIGL AS500

La capsuleuse et tête de rétraction compacte AS500 intègre dans une machine à l'encombrement particulièrement réduit, les fonctions de pose et de rétraction des capuchons rétractables SIGL. Les capuchons sont tout d'abord transportés du magasin vers le tambour de tri. Un bol vibrant transporte les capuchons en position correcte vers le rail d'admission en utilisant plusieurs détecteurs électroniques. Lors du passage du fût, le capuchon est retiré automatiquement du rail et placé sur le plongeur. Ensuite, le fût est dirigé vers le poste de rétraction et y est centré. La tête de rétraction à reconnaissance automatique de hauteur rétracte le capuchon SIGL en fonction du temps et de la température autour du plongeur et assure ainsi une fermeture originale du fût. La capsuleuse et tête de rétraction AS500 est conçue pour un fonctionnement mixte et s'adapte à la hauteur de fût correspondante.

Cadence: jusqu'à 500 fûts par heure

Des fûts KEG étroits peuvent également être traités de manière optionnelle.



Appareil de rétraction manuel SIGL HSG3

L'appareil de rétraction manuel HSG 3 est le partenaire idéal des petites et moyennes brasseries n'effectuant pas de remplissage continu de bière dans des fûts. En association avec les capuchons rétractables SIGL pour tous les systèmes de plongeurs courants, il permet d'atteindre une sécurité optimale de produit, même dans le cas de petites quantités produites, et représente une alternative avantageuse au capuchon à encliquetage. Une assistance de centrage réglable permet de traiter facilement toutes les dimensions de fût connues, même les fûts KEG étroits.

Cadence: jusqu'à 300 fûts par heure



capsule anti-poussière
63 mm
pour plongeur creux
(01718)

capsule anti-poussière
68 mm
pour plongeur plat AFG
(01945)

capsule anti-poussière
75 mm
pour plongeur plat
(01708)



Capuchon rétractable
63 mm
pour plongeur creux
(01831)

Capuchon rétractable
70 mm
pour plongeur à tête
triangulaire (01792)

Capuchon rétractable
75 mm
pour plongeur plat
(01249)



Capuchon à encliquetage
75 mm
pour plongeur plat
(01919)

Capuchon à encliquetage
70 mm
pour tête triangulaire Key Keg
(01974)



atka

atka Kunststoffverarbeitung GmbH

Suedring 25 · 49393 Lohne

Tel. +49 4442-9268-0

Fax +49 4442-9268-11

Allemagne

Mail info@atka.de

Web www.cap-sys.com

Sté Mat-in

Loïc Couaillier

16, Av. Salomon · F - 59000 LILLE

Tel fixe +33 951 04 10 99

Tel Gsm +33 6 710 711 03

Mail mat.in@free.fr