

Technique de soutirage en bouteilles et d'obturation



Domaines d'application :

Boutiques à la ferme, marchés hebdomadaires, foires, magasins de produits diététiques, restaurants bio, bars à huile, etc.

ECO2500/2, la semi-automatique

Notre machine de soutirage semi-automatique ECO 2500/2 a été spécialement conçue pour le dosage et le pompage de liquides tels que les huiles et les solutions aqueuses.

C'est l'appareil **idéal** spécialement destiné aux entreprises alimentaires de taille moyenne, moulins à huile, fabricants de produits cosmétiques ainsi qu'aux entreprises de soutirage qui conditionnent sur demande de petits lots de différents liquides. Ses **dimensions compactes** permettent une installation aisée même en cas de place restreinte.

La génération actuelle d'appareils intègre une électronique très performante. Cela permet un travail efficace avec de nombreuses possibilités de réglage.

Il est possible de connecter différents capteurs et même de piloter des moteurs / appareils externes.

Cela permet d'intégrer facilement la machine dans des lignes de soutirage déjà existantes.

Si votre entreprise prend de l'ampleur, notre machine en fait de même :

nous proposons des plateaux rotatifs automatiques et des tapis convoyeurs adaptés à une extension future.

Les mises à jour de logiciels s'effectuent facilement avec le PC, via une interface USB.

Vous investissez donc dans un appareil fait pour durer !



Dosage automatique

- de liquides d'une viscosité dynamique pouvant atteindre 150 mPa·s (des solutions alcooliques aux huiles et sirops de moyenne viscosité, indications plus précises sur demande).
- de toute quantité à choisir librement entre 5 ml et 65 litres ; nombre de quantités de soutirage nominales sont programmées d'avance ; affichage de la quantité soutirée aussi en onces (oz) et en grammes (g)
- en bouteilles/récipients hauts de 350 mm max. (en cas d'utilisation du trépied haut n° 303006), vu que le réglage en hauteur de la pompe est progressif.
- avec un rendement de soutirage d'environ 350 bouteilles de 1 000 ml/heure (avec de l'eau).
- avec une très haute précision de soutirage et de répétabilité. Ainsi pourrez-vous désormais économiser de grandes quantités de votre liquide si jusqu'à présent vous en ajoutiez une quantité supplémentaire à titre de « marge de sécurité ».
- **Ceci vous permet donc de rentabiliser rapidement l'acquisition de cette pompe.**

Nous vous proposons la machine pour 3.660,00 euros H.T.

Ce prix s'entend hors TVA au taux en vigueur, hors prestations de montage et frais de livraison en sus.

Obturateur du type MVE 200

Le modèle MVE 200 (à commande électrique) a été conçu pour boucher les grandes bouteilles de manière précise et avec un couple à réglage progressif. Un dispositif de bridage permet de fixer le dispositif obturateur sur une table. Le châssis est en profilés alu.

Le bras transversal est réglable en hauteur et pivote afin que le dispositif obturateur puisse être réglé de façon optimale sur différents récipients. Bouchon en place, les récipients sont placés sous le moteur de vissage. Ensuite, le moteur de vissage et sa tête obturatrice sont guidés vers le bas par un dispositif de traction à ressort et câble, en direction du récipient sur lequel a été posé le bouchon.

L'entrée en contact de la tête obturatrice avec le bouchon déclenche automatiquement la séquence de vissage et le récipient est obturé.

Après avoir atteint le couple préalablement ajusté, le moteur de vissage s'éteint automatiquement ; l'obturation est terminée.



Nous vous proposons cette machine pour 3.250 euros H.T.

Ce prix s'entend hors TVA au taux en vigueur, hors prestations de montage et frais de livraison en sus.

Energieberater Dipl. – Ing. Ralf Heise e.K. **Bureau d'études spécialisé dans l'exploitation** **des sources d'énergie renouvelables**

Croustillier 6

16259 Oderaue / OT Neureetz

Tél. : +49 (0)33457 – 29969

Fax : +49 (0)33457 – 5893

Portable : +49 (0)174 – 7127084

E-Mail : info@energieberater-heise.de

www.Energieberater-Heise.de



Nous vous proposons l'éventail de prestations suivantes :

- Conseils sur les énergies dans le domaine industriel, commercial, artisanal et privé
- Planification et réalisation de moulins à huile mobiles et stationnaires
- Centrales de cogénération capables de produire entre 20 et 500 kW de puissance électrique avec de l'huile végétale
- Conseils, planification et réalisation d'installations photovoltaïques
- Livraison de chaudières aux céréales, au bois et aux granulés d'oléagineux
- Installations de granulation, installations de séchage de céréales, installations à silos
- Séparateurs – Déshydrateurs à presse à vis sans fin
- Financement d'installations
- Thermographie

Représentant :