

Flaschenabfüll- und Verschlusstechnik



Einsatzmöglichkeiten:

Hofladen, Wochenmarkt, Messe, Naturkostladen, Biorestaurant, Ölbar, usw.

Der Halbautomat ECO 2500/2

Unsere Abfüllmaschine ECO 2500/2 wurde speziell entwickelt für die Dosierung und das Pumpen von flüssigen Medien wie Ölen und wässrigen Lösungen.

Er ist das **ideale** Gerät speziell für kleine bis mittelgroße Lebensmittelmanufakturen, Ölmühlen, Kosmetikerhersteller sowie für Lohnabfüller, die öfter mal kleine Chargen an verschiedenen Medien abfüllen.

Kompakte Abmaße ermöglichen eine sehr variable Aufstellung auch bei wenig Platz.

Die aktuelle Gerätegeneration hat eine sehr durchdachte Elektronik. Diese ermöglicht effektives Arbeiten mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten.

Der Anschluss von verschiedenen Sensoren und die Steuerung von externen Motoren/Geräten ist möglich.

Dadurch kann sie leicht auch in vorhandene automatische Abfülllinien eingebaut werden.

Wenn Ihre Firma wächst, wächst unsere Maschine mit:

wir bieten automatische Drehtische und Förderbänder zur späteren Erweiterung an.

Softwareupdates können bequem mit dem PC per USB-Schnittstelle vorgenommen werden.

Sie erwerben ein absolut zukunftssicheres Gerät!



Automatisches Dosieren

- von Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität bis zu 150 mPa·s (von alkoholischen Lösungen bis maximal hin zu mittelviskosen Öle und Sirupe, nähere Angaben auf Anfrage).
- jeder frei wählbaren Menge von 5 ml - 65 Liter, viele übliche Nennabfüllmengen sind vorprogrammiert; Anzeige der Abfüllmenge auch in Unzen (oz) und Gramm (g)
- in Flaschen/Behälter bis 350 mm Höhe (bei Verwendung des hohen Stativs Nr. 303006) , da die Höhe der Pumpe stufenlos verstellbar ist.
- mit einer Abfüllgeschwindigkeit von z.B. ca. 350 Flaschen á 1000ml/ Stunde (bei Wasser).
- mit sehr genauer Abfüll- / Wiederholgenauigkeit. Somit können Sie zukünftig große Mengen Ihres Mediums einsparen, falls Sie bisher immer eine zusätzliche Menge als „Sicherheit“ zusätzlich einfüllen.
- **Die Pumpe zahlt deshalb schnell für sich selbst.**

Diese Maschine erhalten Sie bei uns für Netto 3.660,00 €

Dieser Preis versteht sich zzgl. gültiger Mehrwertsteuer und beinhaltet keine Montageleistungen und Lieferkosten.

Der Verschliesser Type MVE 200

Das Modell MVE 200 (elektrisch betätigt) wurde konzipiert um größere Flaschen präzise und mit einem stufenlos einstellbaren Drehmoment zu verschließen. Mittels Klemmvorrichtung kann der Verschliesser an einer Tischplatte befestigt werden. Das Grundgestell besteht aus Alu-Profilen. Der Querausleger ist höhenverstellbar und schwenkbar, damit kann der Verschliesser optimal auf verschiedene Gebinde eingestellt werden. Die Gebinde werden mit aufgesetzter Verschlusskappe unter dem Schraubmotor platziert. Anschließend wird der Schraubmotor mit Verschleißkopf mittels Seilfederzug nach unten gegen das Gebinde mit aufgesetzter Verschlusskappe geführt. Bei Kontakt zwischen Verschleißkopf und Verschluss wird der Schraubvorgang automatisch ausgelöst und das Gebinde verschlossen. Nach Erreichen des zuvor eingestellten Drehmomentes erfolgt die automatische Abschaltung des Schraubmotors und die Verschließung ist damit beendet.



Diese Maschine erhalten Sie bei uns für Netto 3.250,00 €

Dieser Preis versteht sich zzgl. gültiger Mehrwertsteuer und beinhaltet keine Montageleistungen und Lieferkosten.

Energieberater Dipl. – Ing. Ralf Heise e.K.

**Ing. – Büro für die Nutzung
regenerativer Energiequellen**

Croustillier 6

16259 Oderaue / OT Neureetz

Tel.: 033457 – 29969

Fax: 033457 – 5893

Mobil: 0174 – 7127084

e-mail: info@energieberater-heise.de

www.Energieberater-Heise.de



Wir bieten Ihnen folgendes Leistungsspektrum an:

- Energieberatung im gewerblichen und privaten Bereich
- Planung und Realisierung von mobilen und stationären Ölmühlen
- pflanzenöлтаugliche BHKW von 20 – 500 kW elektrischer Leistung
- Beratung, Planung und Erstellung von Photovoltaikanlagen
- Lieferung von Heizkesseln für Getreide-, Holz- und Ölpellettfeuerung
- Pelletierungsanlagen, Getreidetrocknungsanlagen, Siloanlagen
- Separatoren – Schneckenpressenentwässerer
- Finanzierung der Anlagen
- Thermographie

Vertretung: