

# Elektrische Abfüllmaschine Tagofill Eco F1

für dünnflüssige Produkte ohne Feststoffe



Auswechselbare Abfülldüsen  
Ø 3/4 mm, 4/6 mm, 6/8 mm



Startauslösung über Taster am  
gerät oder Fusschalter

## Funktionsbeschreibung

Die Abfüllmaschine Tagofill Economy F 1 kann zum Abfüllen von dünnflüssigen, wässrigen Produkten aller Art eingesetzt werden, welche beständig gegen Edelstahl, PVC und Silikon sind.

Die Dosierung erfolgt über eine im Gerät eingebaute Pumpe.

Die vom elektrischen Motor getrennte Pumpe besteht aus antikorrosiven Materialien.

(Edelstahl V2A, PVC und Silikon)

Es gibt keine mechanischen Metallteile oder Abrasion im Inneren der Pumpe.

Die Pumpe besteht aus PVC und ist beständig gegen Öl, Wärme, Säuren, Laugensalzen und viele chem. Produkte.

Sie ist selbstansaugend, wärme geschützt und arbeitet stabil und dauerhaft im Bereitschafts- oder Betriebszustand.

Der eingebaute Mikrocomputer steuert die gewünschten Abfüllmengen über die Zeit, wodurch genaue und stabile Abfüllmengen erreicht werden.

Die Abfüllmaschine Tagofill Economy wird hauptsächlich in der Medizin-, Chemie-, Lebensmittel- und Getränke-, Öl- und Kosmetikindustrie verwendet.

Sie eignet sich für die Abfüllung von Flüssigkeiten mit geringer Viskosität und ohne Feststoffe.

Technische Daten	
Typ	Tagofill Eco F1
Abfüllbereich	2 - 3500 ml
Abfülldüse	Standard NW 8
Abfüllschlauch	Silikon, weich
Abfüllschlauch- Ø	I=6,4 mm / A= 9,6 mm
Abfüllschlauch-Dicke	1,6 mm
Druck	0,24 Mp
Anschluss	220 V, 50 Hz. 30 W
Ansaugdistanz max	2 m
Abfüllgenauigkeit	+/- 1 %
Breite	270 mm
Breite mit Abfüllbogen	340-520 mm verstellbar
Tiefe	350 mm
Gewicht	5,5 kg

Merkmale
• Bestes Preis/Leistungsverhältnis
• Geringer Stromverbrauch
• Kompakte Ausführung
• LCD-Bildschirm mit Touch-Funktion
• Hohe Abfüllgenauigkeit
• Verschiedene, auswechselbare Abfülldüsen
• Selbstansaugend
• Leicht und handlich
• Einfach zu bedienen (mit Anleitung)
• Für Wechselstrom 220 V, 50 Hz
• Universell für alle Flüssigkeiten einsetzbar
• Weitgehend säure- und basebeständig
• Abfülldüse aus Edelstahl V2A, Pumpe aus PVC
• Saugschlauch aus säurebeständigem Silikon