



MASTER

AUFRICHTER FÜR LEERE PLASTIKFLASCHEN



MASTER ist die effizienteste Flaschenaufrichter-Reihe von POSIMAT mit einfacher Handhabung und **praktisch ohne notwendige Wartung.**

Sie wurde speziell konzipiert für das Abfüllen bei langsamer oder mittlerer Geschwindigkeit und garantiert **ein zuverlässiges Arbeiten und eine einfache Handhabung.**



Beschreibung der Anlage

Die Flaschen gelangen über eine Öffnung im oberen Bereich in die Anlage (1). Sie gelangen über die Sortierscheibe in die Zentrierfächer und fallen und von dort aus über Aufrichttrichter in die gewünschte Position: aufrecht nach unten (2). Dies erfolgt ohne jeglichen mechanischen Einfluss, **lediglich durch Druckluft und Schwerkraft**.



Der Trichter führt die Flasche bis zum Ausgang der Anlage. Sobald sie dort ankommt, wird sie auf dem Auslaufband abgesetzt. Der Austritt der Flaschen kann auf zwei Arten erfolgen: mittels eines Vakuumbandes (3) für Flaschen mit flachem Boden oder mittels Lufttransporteurs vom Typ POSIJET (4) für Flaschen mit Petaloidboden.



(Optional) in Monoblockversion mit integriertem Flaschenhopper(5) für einen vereinfachten Transport sowie leichte Montage, die problemlos vom Kunden durchzuführen sind. ausführbar sind.



DER FORMATWECHSEL KANN AUF ZWEI ARTEN ERFOLGEN:

Ein Formatsatz (Segmente und Aufrichttrichter) für jede Flasche (6), der **ohne Werkzeuge** angepasst werden kann. *ausführlichere Informationen beachten Sie das Infoblatt «N».*



Ein individueller Formatsatz (7) für ein breites Spektrum an Flaschen, der manuell angepasst werden muss. *Für ausführlichere Informationen beachten Sie das Prospekt «POSIFLEX-M».*

Vorteile von POSIMAT

Äußere Schutzverkleidung (optional) für eine verbesserte Schallisolation und Sicherheit.

Schlichtes Design und einfache Funktion: Die Anlage verfügt lediglich über ein bewegliches Teil. Sie hat keine Haken, Federn, Riemen, Hebevorrichtungen, Rampen oder Ketten, die gewartet werden müssen.

Schonende Handhabung aller Flaschentypen.

Preiswerte Lösung; Qualität und Flexibilität zu geringen Kosten.

Kompakte Größe.