



Handlinggerät

zum einsetzen von Flaschen und Tiegel
in Kartonage oder Trays

SF-H100-4

ANWENDUNGSBEREICH

→ Pharmazie, Kosmetik, Lebensmittel und Chemie

BESCHREIBUNG DER MASCHINE

- Standardversion mit einer Servoachse
- Flaschenabteilung mittels Zellenrad und Querschieber
- komplett mit Zufuhrband für Deckel und Unterteile
- Schaltschrank mit Bedientableau an Maschine angebaut
- freiprogrammierbare Übersetzbewegung je nach Gebinde und Verpackung
- Speicherung von 50 Formaten in der SPS
- Einfacher Formatwechsel durch Greifersätze
- Steuerung EPIS SPS EMD - C 325
- Schutzverkleidung Edelstahlrahmen
- Automatische Magazin Bestückung durch Zuführbänder
- Arbeitshöhe 900 mm



V
E
R
P
A
C
K
A
N
L
A
G
E
N



PRODUKTE

- Wails, Tubenflaschen, Cremetiegel....

GEBINDE

- formstabile Kunststoff-, Metall- oder Glasbehälter
- Gebindeftransport mit oder ohne Transporthülsen

LEISTUNGSDATEN

- bis zu 100 Tiegel/min, wobei die Leistung abhängt von der Anzahl der Flaschen pro Reihe und Zeile ist
- Gebindegröße bis 125 mm Durchmesser und 150 mm Höhe



VORTEILE

- günstiger Preis und kurze Lieferzeiten durch Standardisierung
- geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise
- geringe Installations- und Inbetriebnahmekosten da Schaltschrank an Maschine angebaut
- leicht zu Reinigen
- geringe Formateilkosten und schneller Formatwechsel, da wenig Formateile
- unterschiedlichste Gebindeformen verarbeitbar, da die Aufnahme- und Abgabeposition freiprogrammierbar sind

