

Förderschnecken, Schneckensysteme



1

Faber konzipiert und bearbeitet

seit 30 Jahren Einlaufschnecken für das Flaschenfüllen, daneben aber auch Systeme mit 2 (ja sogar 3 oder mehr) Schnecken, um komplexe Handhabungsfunktionen für Flaschen, Dosen, Kanister, Gläser, Fläschchen, Flakons, Gebinde, Transportschuhen usw. sicherzustellen. Wir verstehen es, Produkte mit komplexen Formen zu verarbeiten, und dank unseres OV – Protect Systems schonen unsere Schnecken die Beschichtung Ihrer Fläschchen. Unser numerischer Prüfstand (Foto10) erlaubt das Testen der Schnecken unter Bedingungen, die den Bedingungen Ihrer industriellen Umgebungen sehr nahe kommen.



7



8

Funktionen der Faber Schnecken

- Im bestimmten Abstand bringen : aus dem Flaschenstau oder wenn Flaschen einzeln kommen
- Mit « stop » : Stoppen des Produkts in der Schnecke
- Wenden : einschliessend mit oder ohne Gruppierung
- Anordnen im Pack : im Pack zu 2 oder 3 Stück
- Gruppieren : zu 2 auf einer Spur
- Verteilung : je 1 auf 2 Spuren
- Kippen : Füllen mit geneigtem Flaschenhals
- Aussenverzahnung : 1 Antriebschnecke, 1 angetriebene Schnecke

Weitere Realisierungen auf www.faber.fr



9

- 1 Wenden, Gruppieren, Anordnen im Pack zu 2 und Stoppen .
- 2 Abwechselndes Wenden jeder zweiten Flaschen und Anordnung im Pack zu 2 .
- 3 Vereinzelung . Schnecke aus OV protect für Flaschen mit Sleeve.
- 4 Vereinzelung verformbarer Kanister.
- 5 Synchronisierte Verbindungsschnecken.
- 6 Auseinanderbringen und Wenden von Transportschuhen.
- 7 Laborschuh Seitliche Ankunft der Produkte.
- 8 10 Farben sind auf Lager verfügbar.
- 9 Konzeption und Herstellung aller bearbeiteten Transportschuhen.
- 10 iSchnecken mit mehrfachen Gewinde zum Pack Bilden.



2



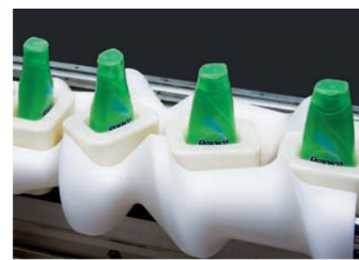
3



5



4



6



10