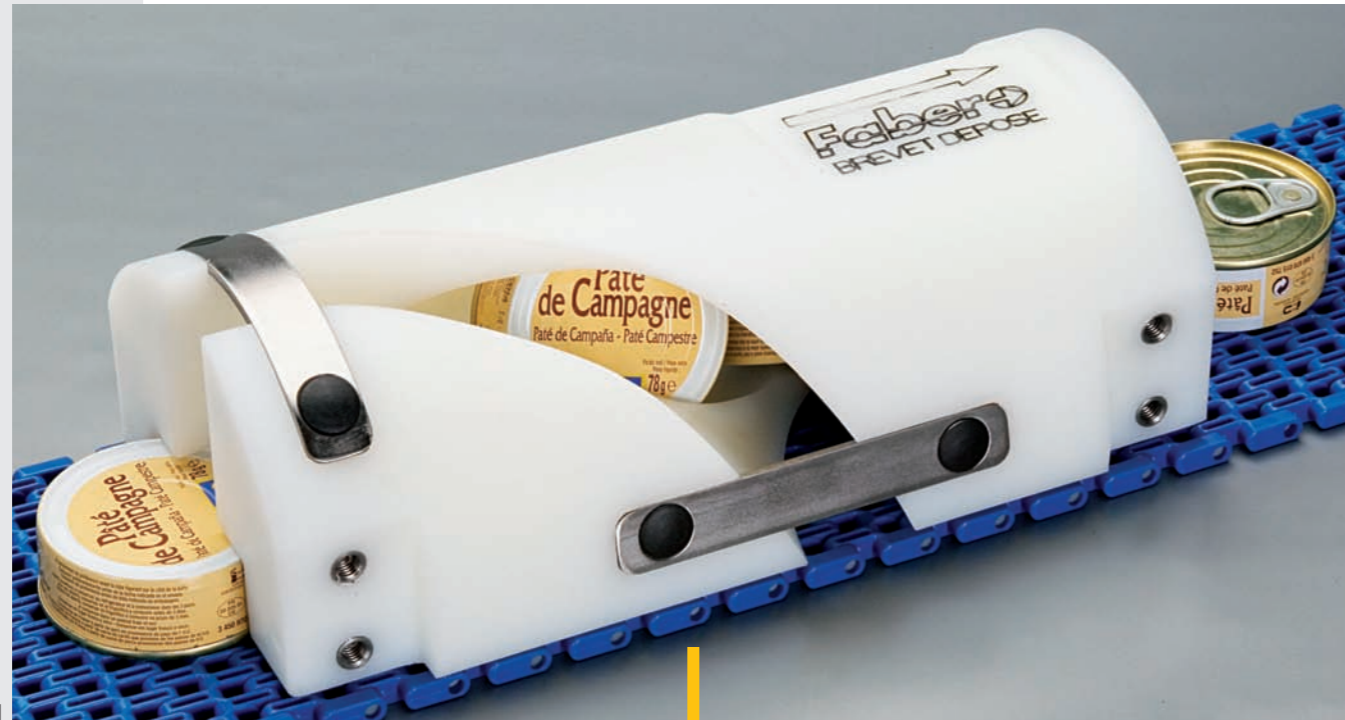
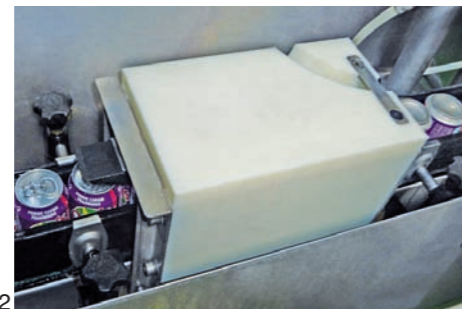


# Wendestation



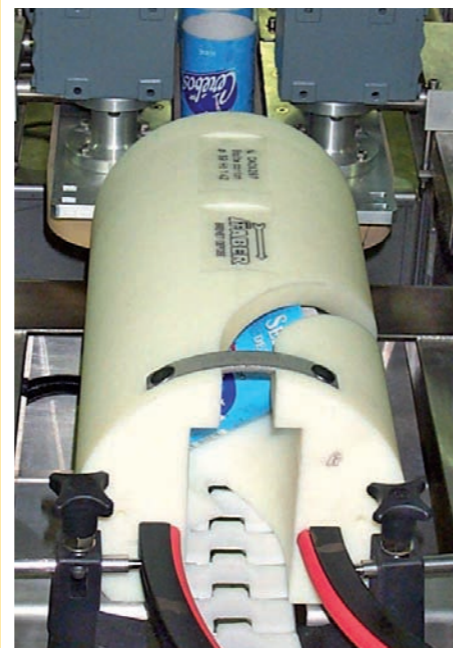
1



2



3



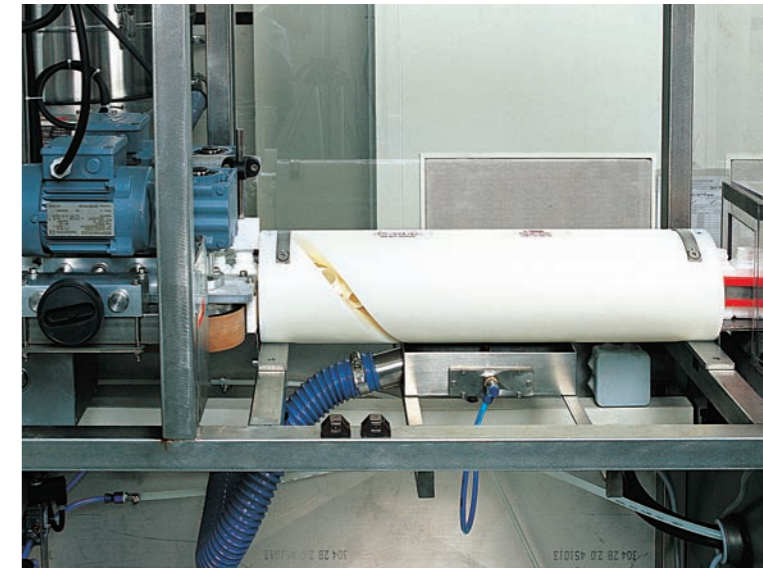
5



4



6



7



8

- 1 Wenden um 180° auf dem Förderer .
- 2 Wenden um 180° auf dem Förderer, Quadratische Wendestation.
- 3 liegende Dosen.
- 4 Wenden um 180° auf dem Förderer.
- 5 Wenden um 180° von Kartondosen mit Schubändern am Einlauf.
- 6 Wenden um 360° von Plastikflaschen zwischen Förderern mit Schubändern am Einlauf.
- 7 Wenden um 360° von Plastikflaschen zwischen Förderern mit Schubändern am Einlauf . Blas + Absaugdüse.
- 8 Wenden um 360° zwischen Förderern mit geradlinigem Teil.

**T**aillés dans un bloc de plastique,

Die Faber Wendestationen haben eine glatte Innenfläche, die Ihre Produkte schont. Sie wenden Ihrer Produkte um 90°, 180°, 360°. Sie werden oberhalb eines existierenden Förderers, zwischen zwei Förderern oder schrägen Förderern (schwerkraftbedingtes Funktionieren) installiert. Dieses patentierte System ist einfach, robust und dauerhaft, und funktioniert meistens ohne Energiezufuhr von aussen. Wenn die Ansammlung der Produkte am Einlauf nicht stark genug schiebt, können wir Ihnen motorisierte seitliche Bänder vorschlagen, und über unsere Tochtergesellschaft Coris, eine komplette Einheit mit Chassis, Schaltschrank, Blasdüse... (Foto7) anbieten.

## Einsatz der Faber-Wendestation

- Entleeren,
- Umlegen,
- Markieren,
- Sterilisation,
- Blasen.

Weiter Realisierung on [www.faber.fr](http://www.faber.fr)