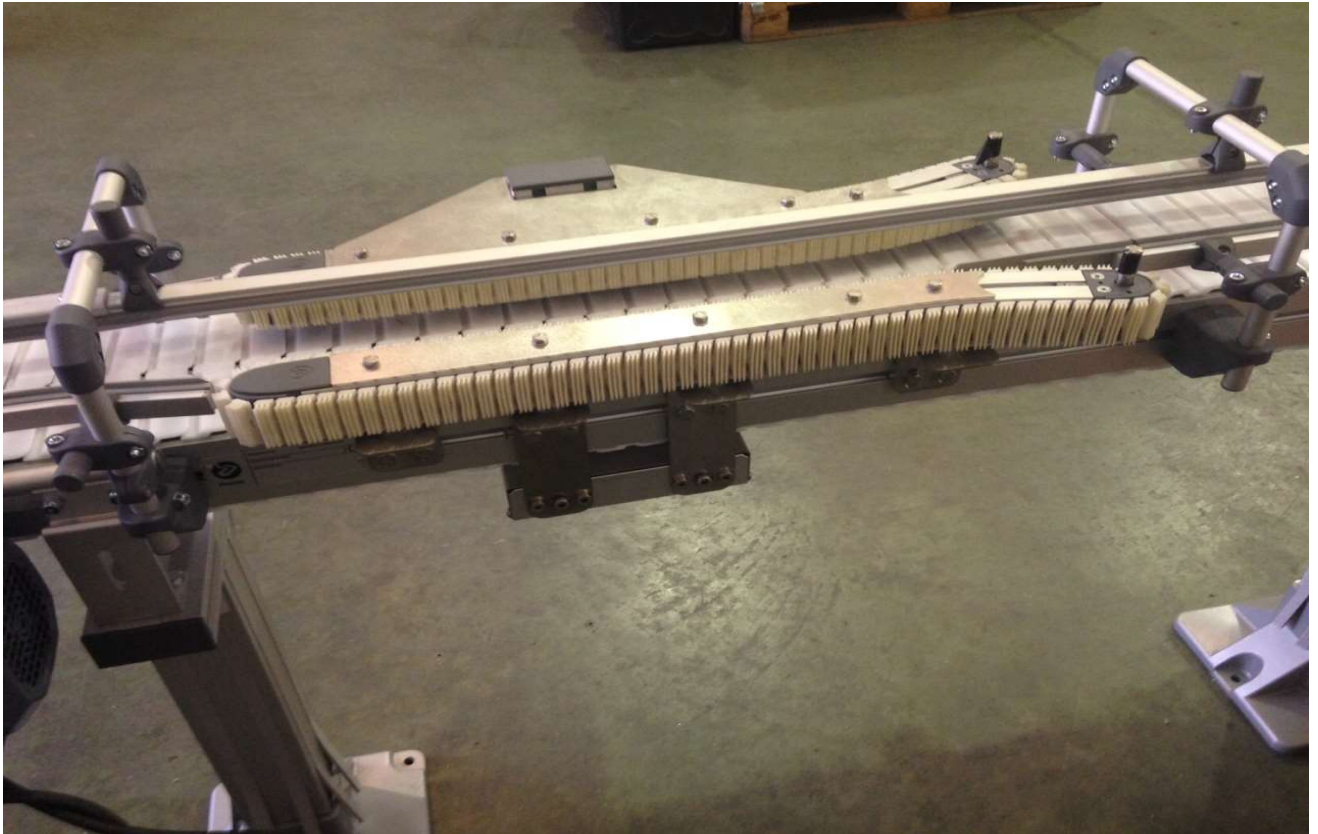


SEQUENZIERER (SEQ)

Kontinuierliche Produkttrennung



- Produktsequenzierung zum Erreichen der erforderlichen Rate
- Vollständig konfigurierbar
- Sektoren:
 - Lebensmittel
 - Kosmetik
 - Drogerieartikel
 - Pharma
 - Automobilindustrie
 - Elektronik

SEQUENZIERER (SEQ)

Was genau ist das und welche Vorteile bietet es?

Die Inprosy Sequenzierer (SEQ) wirken auf einen kontinuierlichen Fluss von Produkten mit unregelmäßiger Kadenz, so dass diese mit einer homogenen und regelmäßigen Kadenz geliefert werden, je nach den Anforderungen der nächsten Arbeitsstation.

Sie verwenden Keilvorrichtungen (WS), um die Produkte so zu halten und auszurichten, dass sie einzeln und ohne Druck zwischen ihnen gehandhabt werden. Inprosy Sequenzierer (SEQ) eignen sich für eine breite Palette von Formen und Geometrien: Schachteln, Dosen, Gläser, Flaschen, Gläser, Dosen, Industriekomponenten usw.

Technische Merkmale:

- Kontinuierliche Produktsequenzierung
- Verschiedene Kettenformate bis zu 300 mm Breite
- Größe der transportierten Produkte: variabel je nach Stabilität und Gewicht
- Drucklose Sequenzierung zwischen Produkten
- In die bestehende Steuerung der Linie integrierte Steuerung
- Konstruktion aus Edelstahl oder Aluminium
- Leistungsbedarf: von 0,10 KW bis 0,33 KW
- Sicherheitsanforderungen nach EU-Vorschriften