

Flaker mit In-Dip Technologie

Einsatz in der

- Medizintechnik
- Nahrungsmittelindustrie
- Chemischen Industrie

Turnkey Komplettsystem mit

- elektrischer Steuerung
- Antrieb
- Umhausung
- Montage



Flaker mit In-Dip Technologie

Turnkey Komplettsystem mit

- elektrischer Steuerung
- Antrieben
- Umhausung
- Montage

Merkmale

- Beheizte höhenverstellbare Medienwanne
- Produktaufnahme über eine beheizte Auftragswalze
- Übertrag an zentrale Kühlwalze
- Einstellbare Filmdicken
- Pneumatisch anstellbarer Schaber
- Herstellung und Konfektionierung verschiedenster Flaker-Formen und Größen

Leistungsdaten dieser ausgeführten Anlage

- Ballenbreite 1.550 mm
- Produktionsgeschwindigkeit bis 100 m/min
- Doppelmantel-Auftragswalze \varnothing 500 mm
beheizt T=140–180°C
- Doppelmantel-Kühlwalze \varnothing 2.000 mm
- FDA Zulassung

