

Dosemat SD

Robustes Produktionsfass mit dreigeteiltem Innenraum

Beschreibung

Der Dosemat setzt weltweit Maßstäbe. Das Fass mit dem leistungsstarken Float-Prozessor überzeugt: Intelligente Flottenzirkulation und hohe Kapazitätsmöglichkeiten gewährleisten gleichmäßige und effiziente Lederverarbeitung.



Der Dosemat SD ist ein hochmoderner Float-Prozessor, der speziell für die gleichmäßige und effiziente Verarbeitung von Häuten und Leder entwickelt wurde. Diese Maschine verwendet eine intelligente Flottenzirkulation, um eine homogene Verteilung der chemischen Hilfsmittel zu gewährleisten.

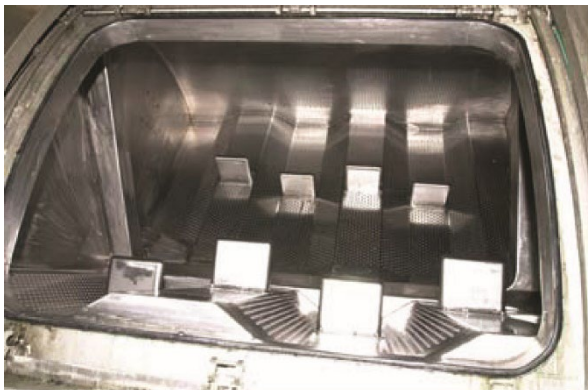
Dank seiner robusten Konstruktion und fortschrittlichen Technologie ist der Dosemat SD ideal für industrielle Anwendungen geeignet, die hohe Kapazitäten und präzise Prozesskontrolle erfordern.



- **Simplex:** Einseitig gelagertes Fass.
- **Perforierte Innenmäntel:** Trommel ist in drei Kammern aufgeteilt.
- **Gleichmäßige Beladung:** Jede Kammer wird separat bestückt.
- **Höhere Kapazität:** Bewältigt ca. 60 % mehr Rohmaterial, als ein Fass mit einteiliger Kammer.
- **Sicherer Verschluss:** Stabile Handschiebedeckel schließen die Kammern zuverlässig ab.

Der Dosemat SD besteht aus einem Außenmantel und einem einteiligen Innenmantel. Der Innenmantel ist über die gesamte Breite perforiert. Dahinter befinden sich Schöpftaschen und Kanäle, die die Flotte über die Achsmitte zu einem Mischgefäß und von dort wieder ins Fass zurück transportieren.

Die Aufteilung des Innenraums sorgt für eine gleichmäßigere Verteilung der Ladung und erlaubt die deutlich höhere Befüllung.



Modelle

Modell	Nummer	Durchmesser (mm)	Trommelbreite (mm)	Volumen (m ³)	Rohgewicht (kg)	Wet Blue / Wet White (kg)	Motorleistung (kW)	Drehzahl (rpm)
SD 2.0	30820	1.600	1.000	2,0	900	450	5,5	7 – 20
SD 2.5	30825	1.600	1.250	2,5	1.125	563	5,5	7 – 20
SD 3.0	30830	1.600	1.500	3,0	1.350	675	7,5	7 – 20
SD 5.0	30852	2.100	1.500	5,0	2.250	1.125	11	4 – 16