



Dragiergeräte FREUND VECTOR LDCS-5

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Dragiergeräte
Maschine:	LDCS-5
Maschinencode:	23-972
Maschinenhersteller:	FREUND VECTOR
Baujahr:	2002

Beschreibung

Beschichtungsanlage Vector HI-Coater Modell MOCS-5 BJ 2002

Für Entwicklungspfannen-Beschichtungsprozesse

- Vollständig gelochte, austauschbare Pfannen

Flexible Verarbeitungsmöglichkeiten

- Film-, Zucker- und Lösungsmittelbeschichtung möglich

- Tragbares, in sich geschlossenes Tischsystem

- Schnell wechselbares Montagesystem

- Integrierter Abfluss für schnelle Reinigung

Anti-Markierungs-Beschichtungspfannen

- Abriebfeste Perforationen

- In die Schale eingeformte Anti-Rutsch-Schutzbleche

- Sanitäres, spiegelglattes Pfanneninnere

- Herausnehmbare Präzisions-Mischkammern

Anti-Bearding-Spritzpistole

- Zerstäubung und Spritzbildkontrolle für gleichmäßige Beschichtungsprozesse

- Leicht abnehmbarer Sprühbalken

Integrierte peristaltische Lösungspumpe

- Auf der Frontabdeckung positioniert für schnelle Prozessumstellung

Farbiges Touchscreen-Steuerungssystem

- Automatische (rezeptgesteuerte) und manuelle Modi

- COMPU™-Steuerungssystem (optional)

o 21 CFR Part 11 Daten-Rezeptur-Verarbeitungssystem

- Validierbare Prozesssteuerung

o Einlassluftstrom und Schalendruck

o Auslass- oder Einlasstemperatur

o Sprühdichte und Fördermenge