



TABLETTENPRESSEN

# RBM BANDSCHNECKEN- MISCHER

## Anwendung

Eine Reihe von fünf hocheffizienten Bandschneckenmischern mit Muldenform, die trockene oder nasse Materialien mit dem Grad an Homogenität mischen, der für anspruchsvolle Anwendungen in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie benötigt wird. Diese GMP-konformen Mischer wurden entwickelt, um tote Stellen zu vermeiden. Sie erreichen eine hohe Konsistenz und verfügen über Edelstahl-Mischbehälter, die mit vielen korrosiven oder reaktiven Rohmaterialien umgehen können.

## Eigenschaften

Die Bandschneckenmischer bieten eine schnelle Mischung mit hoher Kapazität mit versiegelten Klingen für nasse oder trockene Materialien und zuverlässige Motoren, die einfach zu warten sind. Ein kippbarer Mischbehälter und eine elektrische Entleerungspumpe erleichtern das Entleeren, während große Tankklappen die Reinigung im Inneren des Edelstahlbehälters und die Reinigung der Klinge erleichtern. Hygienisch, langlebig und mit zuverlässigen Übertragungsmechanismen sind diese Mischer effektive Lösungen für fast alle industriellen Mischanforderungen.

- Schnelles, gründliches und gleichmäßiges Mischen von einer Vielzahl von Rohstoffen
- Erreicht den hohen Grad an Homogenität, der für die chemische und pharmazeutische Anwendung erforderlich ist
- Fein dosierter Abstand zwischen Mischflügel und Mischbehälterwand sorgt für keine toten Stellen
- Die versiegelten Enden des Mischblatts machen diese Maschine für nasse oder trockene Anwendungen geeignet
- Komplett aus Edelstahl für Langlebigkeit und Hygiene
- Konform mit den geltenden GMP-Standards
- Starker, zuverlässiger Übertragungsmechanismus für jahrelangen problemlosen Einsatz
- Erhältlich in einer Reihe von Kapazitäten, jeweils mit leistungsstarken, robusten Motoren
- Beständig gegen ätzende Materialien zur Vermeidung von Farbveränderungen, Beschädigungen oder chemischen Reaktionen
- Einfacher Zugang für die Reinigung, Gewährleistung einer ausgezeichneten Hygiene und Vermeidung von Kreuzkontaminationen
- Einfach zu bedienen, leicht zu leeren, mit kippbarem Mischbehälter und einer elektrischen Entleerungspumpe

LFA Tablet Presses ist der Handelsname von  
LFA Machines Oxford LTD

Der gesamte Inhalt dieses Dokuments ist urheberrechtlich geschützt©.

# Spezifikationen

Modell	RBM 100	RBM 150	RBM 200	RBM 400	RBM 500
Mischkammerkapazität	100 L	150 L	200 L	400 L	500 L
Rührflügel Durchmesser mm	410	480	520	600	700
Rühren rev.	22/m	24/m	24/m	24/m	24/m
Motorleistung kW	1,5	3	3	3	7,5
Abmessung mm	1430×540×870	1700×600×1100	1700×600×1100	1700×600×1100	2280×700×1150
Gewicht kg	250	500	500	600	1500
Motorleistung Entleerung kW	0,75	0,75	0,75	0,75	1,5

LFA Tablet Presses ist der Handelsname von  
LFA Machines Oxford LTD  
Der gesamte Inhalt dieses Dokuments ist urheberrechtlich geschützt©.