

ROCO Maschinen UG

Rosengasse 21
Nordhausen, Thüringen 99734
Deutschland

Telefon: +49 3631-470 70 13

Mischanlage Vacumat BM Der Vacumat BM von der ROCO-Maschinen AG ist eine Mischanlage zum Mischen von Wasser und mineralischen Materialien unter Vakuum. Ein Basismodell von hoher technischer Reife. Der Vacumat BM ist eine preiswerte Klein-Mischanlage. Er ist besonders geeignet für den Einsatz in kleineren Gipsereien und Unternehmen, z.B. Töpferereien, Modellbaubetrieben usw., die einen geringen Gipsverbrauch haben. Die exakte, verlässliche und wirtschaftliche Arbeitsweise der Vacumaten ermöglicht es den Herstellern von Gipsformen, diese Anforderungen zu erfüllen: - ein intensives Mischen mit sauberen Gefäßen bei gesteuerter Mischzeit und Vakuum wird gewährleistet

Mischanlage Vacumat SN Der Vacumat SN von der ROCO-Maschinen AG ist eine Klein-Anlage in Standardausführung zum Mischen von Wasser und mineralischen Materialien unter Vakuum. Für Chargenmengen von 225 l bis 300 l Suspension pro Stunde. Der Vacumat SN basiert auf der Bauweise einer Mischmaschine, bestehend

einer Stationen: - Mischstation mit Mischwerkzeugreinigung Der Vacumat SN ist z.B. eine Anlage zur Herstellung von 225 - 300 Liter Gips-Suspension pro Stunde. Der Vacumat ermöglicht mit dem Rezeptspeicher (bis zu 99 Rezepte) eine exakte Dosierung von Wasser und mehreren Gipssorten. Ein intensives Mischen mit sauberen Mischwerkzeugen bei gesteuerter Mischzeit und Vakuum wird gewährleistet. Auf den einzelnen Maschinen können Gefäße mit 18 l und 25 l Volumen aus hochglanzpoliertem, nichtrostendem Stahl verwendet werden. Die Dosiersteuerung bietet vielfältige Überwachungsmöglichkeiten, z.B. Dosiergenauigkeit, Materialfluss, Verbrauchsermittlung, Gefäßkontrolle.

Mischanlage Vacumat KM Der Vacumat KM von der ROCO-Maschinen AG ist eine Kompakt-Anlage in Standardausführung zum Mischen von Wasser und mineralischen Materialien unter Vakuum. Für Chargenmengen von 225 l bis 800 l Suspension pro Stunde. Der Vacumat KM basiert auf der Bauweise einer Reihenmaschine, bestehend im wesentlichen aus zwei Stationen: - Dosierstation - Mischstation mit Mischwerkzeugreinigung Der Behältertransport zu den Arbeitsformen erfolgt über einen Transportwagen oder über ein Laufkatzensystem mit elektrischem Kettenzug. Der Vacumat KM ist eine Anlage z.B. zur Herstellung von 225 - 800 Liter Gips-Suspension pro Stunde. Der Vacumat ermöglicht mit dem Rezeptspeicher (bis zu 99 Rezepte) eine exakte Dosierung von Wasser und mehreren Gipssorten. Ein intensives Mischen mit sauberen Mischwerkzeugen bei gesteuerter Mischzeit und Vakuum wird gewährleistet. Auf den einzelnen Maschinen können Gefäße mit 18 l, 25 l, 35 l und 60 l Volumen aus hochglanzpoliertem, nichtrostendem Stahl verwendet werden. Die Dosiersteuerung bietet vielfältige Überwachungsmöglichkeiten, z.B. Dosiergenauigkeit, Materialfluss, Verbrauchsermittlung, Gefäßkontrolle u.a. Wir liefern auch Zubehör für Gipsdosiereinrichtungen, z.B. Einfülltrichter und Vorsilos.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

