

Manuelles Abfüllgerät

GRISONA MA

Ob flüssig oder pastös, das kompakte,
manuell betriebene Gerät löst Ihre Abfüllprobleme
preiswert und sicher.



Manuelles Abfüllgerät

GRISONA MA

Die GRISONA MA wurde für den universellen Einsatz konzipiert, wo flüssige und pastöse Produkte bei kleinen Chargen und einem Dosierbereich von 3ml bis 100ml genau dosiert und abgefüllt werden sollen. Mit dem ausserordentlich interessanten Preis eignet sich die GRISONA MA hervorragend für den Einsatz in Apotheken, Labors, Drogerien und Kleingewerbe.

ARBEITSWEISE DER GRISONA MA

Die GRISONA MA arbeitet nach dem Prinzip eines Volumenfüllers und ist eine perfektionierte Weiterentwicklung der weltweit patentierten PERPETUA-Pumpen. Mit jedem Pumpenhub wird über den langen Handhebel eine genaue Dosis Füllgut vom Produkttrichter abgesaugt und über die Fülldüse in Ihren Behälter befördert. Pastöse Produkte werden in den Produkttrichter gefüllt und glattgestrichen. Danach wird der Druckkolben auf das Produkt gedrückt und mit dem Zapfen die Entlüftungsbohrung verschlossen. Die einfache Konstruktion erlaubt einen sicheren Betrieb und eine schnelle Reinigung. Die mit dem Produkt in Berührung kommenden Metallteile sind in hochwertigem Edelstahl ausgeführt und somit gegen annähernd alle Chemikalien beständig.

TECHNISCHE DATEN

Füllbereich	• 3 – 100ml
Füllgenauigkeit	• Bereich 3 – 10ml +/- 1,0% • Bereich 10 – 100ml +/- 0,5%
Produkttrichter	• ca. 6 Liter
Druckkolben	• für pastöse Produkte (bei Flüssigkeiten als Deckel einsetzbar)
Fülldüse	• 1 Ventildüse mit 1 Formateil 8mm
Abmessungen	• Breite 300mm • Tiefe 300mm • Höhe 800mm ca.
Gewicht	• ca. 14kg
Behälterabmessungen	• Höhe 160mm max. • Breite 220mm max.
Leistung	• bis 1000 Füllungen pro Stunde (die effektive Produktionsleistung ist abhängig von der Leistung des Operators, Viskosität des Abfüllproduktes, Behälterabmessung und Dosiervolumen.)
Zubehör	• das gesamte Düsenprogramm der GRISONA • Hebebühne 130 x 160mm • Höhenverstellbereich 55 – 270mm
Material	• sämtliche produktberührenden Teile sind aus rostfreiem Stahl (V4A/1.4435/AISI 316L) gefertigt.

Sonderausführungen auf Anfrage