

MANUELLE EIMER-ABFÜLLANLAGE

Manuelle Eimer-Abfüllanlage für Wasser-Chrysal-Mischung

Die manuelle Eimer-Abfüllanlage ist eine Ergänzung zu unserer vollautomatischen Eimer-Entstapelungsanlage.

Die Anlage ist sehr handlich und mit Ihren Abmessungen von 620×640×1550 mm (Breite × Tiefe × Höhe – Arbeitstischhöhe 750 mm) äusserst kompakt. Die Wassermenge wird über ein Zeitrelais und das Chrysal über die Pumpe reguliert, somit kann die Einstellung für jeden Bedarf angepasst werden. Die Grundkonstruktion ist aus Chromstahl, daher langlebig und wartungsarm. Der Chrysalbehälter (Eurokansiter von 25 Litern) kann unten im Gestell mitgeführt werden. Damit die Eimer-Abfüllanlage an verschiedenen Standorten eingesetzt werden kann, steht diese auf Rädern und der Wasser- und Stromanschluss ist mit Schnellkupplungen versehen.

Die Anlage wurde komplett von der FTL AG auf 3D-CAD entwickelt und nach den neusten Maschinenrichtlinien konstruiert.

Technische Daten

Anschluss Strom:	Stecker 230 VAC / 50 Hz
Dimensionen (B×T×H):	620×640×1550 mm
Wasseranschluss:	Schnellkupplung max. 6 bar



