

Upmatic® 1051E

deutsch

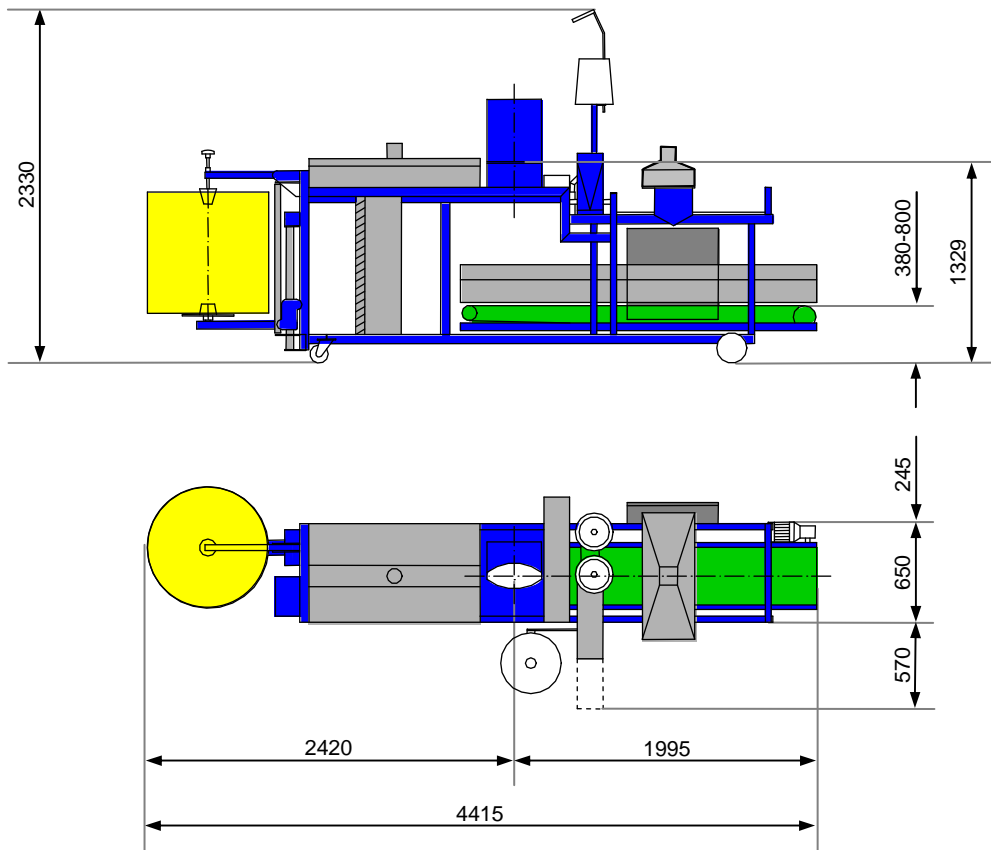


Upmatic 1051E = vollautomatische Füll- und Verschlussmaschine für Raschelsäcke von 2,5 bis 25 kg Füllgewicht. Je nach Wahl des Verpackungsmaterials für alle stückigen und körnigen Produkte des Lebensmittel- und des Non-food-Bereichs geeignet.

Die Upmatic 1051E ist leicht zu bedienen und sehr robust. Das von einer Rolle kommende Verpackungsmaterial wird durch eine thermische Trennvorrichtung bis auf einen Führungstreifen vereinzelt und unter den Fülltrichter geführt. Nach dem Füllen erfolgt während des Weitertransportes der Säcke das Auszeichnen und Vernähen. Die zentralgeschmierte Industrienähmaschine ist serienmässig eingebaut. Zum Schluss wird der Führungstreifen zusammen mit dem Auszeichnungsband zwischen den Rollenpaaren getrennt. Alle Arbeitsprozesse können stufenlos reguliert und exakt aufeinander abgestimmt werden. Die Maschine lässt sich ohne Werkzeug schnell auf verschiedene Sackgrößen umstellen. Die Upmatic 1051E ist mit Bock- und Lenkrollen ausgerüstet und kann mit allen marktgängigen Wiege- und Dosiereinrichtungen kombiniert werden.

Technische Änderungen müssen wir uns im Interesse unserer Kunden vorbehalten.

Upmatic® 1051E



Maschinentypen:

Upmatic 1051E: Maschine in Edelstahl
Siehe Abbildung und erläuternden Text.

Upmatic 1051: Standardmodell Hammerschlag
Lackierung in blau/silber. Sonst wie Upmatic
1051E

Zubehör:

- pneumatische Anhebung
- elektrische Höhenverstellung
- Auszeichnungsgeräte: Upmann-Farbdrucker
Heissprägedrucker
- Rütteltrichter mit optoelektronischer
Füllüberwachung.

Technische Daten:

- Leistung: Packungen bis 5 kg ca. 25 tkt/min
Packungen bis 12,5 kg ca. 20 tkt/min
Packungen bis 25 kg ca. 17 tkt/min
- Bemessungsspannung: 230/400 V, 50 Hz
- Bemessungsleistung: 3,0 kW
- Luftdruck: 6 bar
- Luftverbrauch: 5,2 l/Zyklus
- Gewicht: 650 kg