

Upmatic® 4125

deutsch



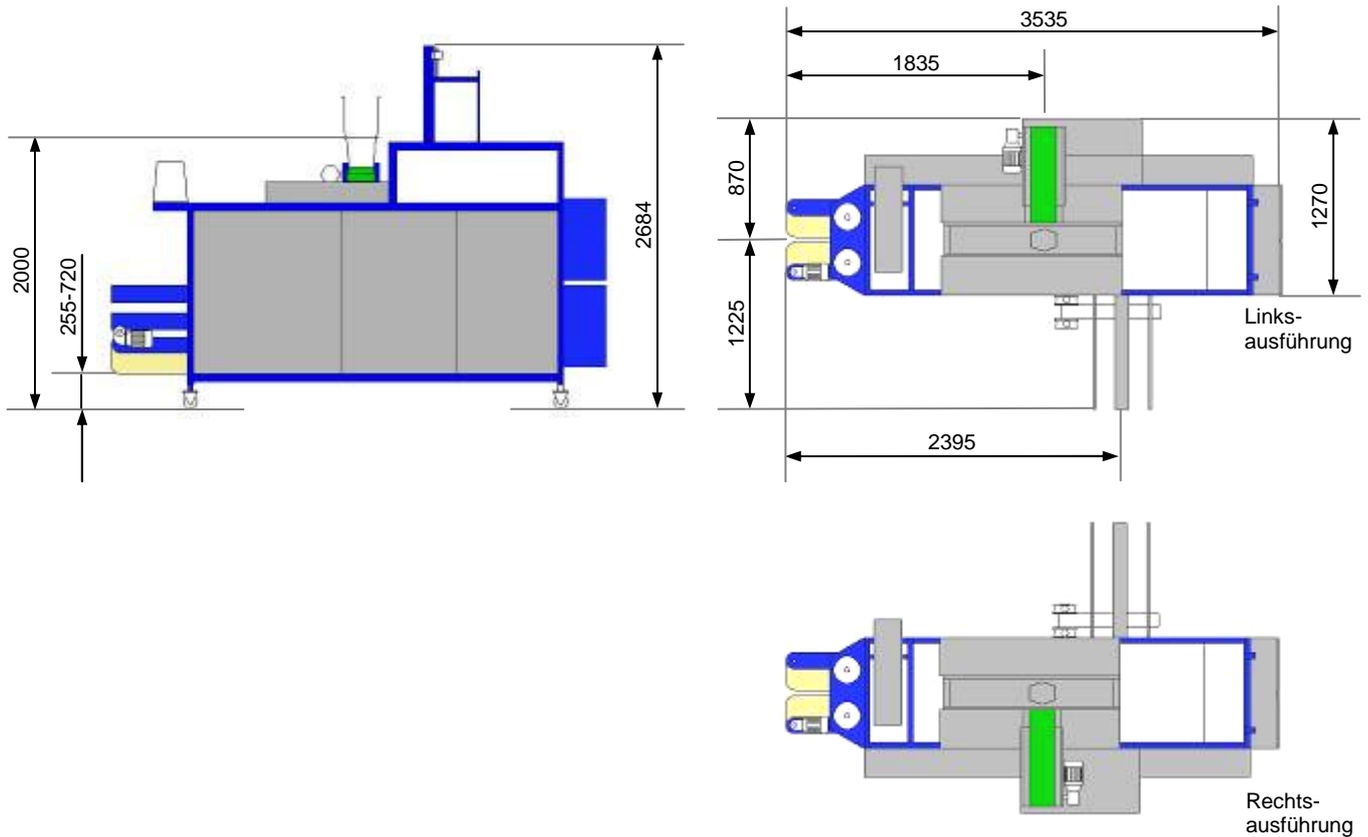
Upmatic 4125 = vollautomatische Füll- und Verschleißmaschine für Papiertüten mit oder ohne Tragegriff von 5 bis 25 kg Füllgewicht. Geeignet für alle stückigen und körnigen Produkte des Lebensmittel- und des Non-food-Bereichs.

Die Upmatic 4125 ist robust und leicht zu bedienen. Die Papiertüten werden dem Magazin entnommen und unter den Einfülltrichter gefahren, pneumatisch geöffnet und befüllt. Nach dem Füllvorgang wird die Tüte pneumatisch geschlossen, vernäht und weitertransportiert. Alle Einstellungen auf unterschiedliche Beutelgrößen sind einfach und ohne Werkzeug möglich. Die Stützbandgeschwindigkeit ist stufenlos einstellbar. Serienmäßig sind eine zentralgeschmierte Industrienähmaschine, ein Sammelspeicherband und eine Vakuumpumpe eingebaut.

Die Upmatic 4125 ist mit Bock- und Lenkrollen ausgerüstet. Es sind Kombinationsmöglichkeiten mit allen marktgängigen Wiege- und Dosiereinrichtungen möglich.

Technische Änderungen müssen wir uns im Interesse unserer Kunden vorbehalten.

Upmatic® 4125



Maschinentypen:

Upmatic 4125: Standardmodell, Hammerschlag-Lackierung in blau/silber. Siehe Abbildung und erläuternden Text.

Upmatic 4125E: Maschine in Edelstahl
Sonst wie Upmatic 4125.

Zubehör

- Packungstransportbänder in individuellen Abmessungen
- Auszeichnungsgeräte: -Tintenstrahldrucker
-Thermotransferdrucker mit Haftetiketten

Technische Daten:

- Leistung: Packungen von 5kg ca. 18 tkt/min
10kg ca. 18 tkt/min
15kg ca. 16 tkt/min
20kg ca. 15 tkt/min
25kg ca. 14 tkt/min
- Tütengröße: min. 160 X 80 X 300mm
max. 400 X 180 X 800mm
- Kapazität des Magazins: ca. 300 Tüten
- Bemessungsspannung: 230/400 V, 50 Hz
- Bemessungsleistung: 3,0 kW
- Arbeitsdruck: 6 bar
- Luftverbrauch: 10,8 l/Zyklus
- Gewicht: 750 kg