



Artikel-Nr.: MAS-FOL-00050

Kurzbeschreibung: vertikal, mit Druckeinheit

Freitextfeld 2: DSG-882-XXL Durchlaufschweißmaschine:
vertikal, mit Druckeinheit (bis 20 Zeichen). 10mm Naht,
30-300°C, 1-12m/min, Förderband bis 25kg – für große Beutel.

Erscheinungsdatum: 2010-01-01

Durchlaufschweißmaschine DSG-882-XXL

4.902,80 €* (Netto 4.120,00 €)

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit nach Absprache

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "Durchlaufschweißmaschine DSG-882-XXL"

Beschreibung

Vertikale Durchlaufschweißmaschine DSG-882-XXL mit Druckeinheit für große Beutel. Sie verschweißt Folienbeutel kontinuierlich im Standbetrieb und druckt Datum/Charge direkt beim Siegeln. Dank elektronischer Temperatur- und Geschwindigkeitsregelung erzielen Sie gleichbleibend dichte, saubere Siegelnähte – auch bei hohen und schweren Packgütern.

Merkmale

- XXL-Vertikalausführung für große/hohe Beutel und stehende Packgüter
- Mit Druckeinheit – alphanumerischer Code/Datum (Trockentinte) bis 20 Zeichen
- Robustes Förderband bis 25kg Traglast
- Elektronische Regelung von Schweißtemperatur und Förderbandgeschwindigkeit
- 10mm Schweißnahtbreite, Lüfter zur Schweißnahtkühlung, Edelstahlkonstruktion

Anwendung

Geeignet für Beutel aus PE, PP, PS, PVC sowie Papier- und ALU-Beutel (bei ALU mit geeigneter Sprühbeschichtung). Ideal für große Beutel sowie für lose oder fließfähige Füllgüter, bei denen der Beutel beim Verschweißen stehen soll. Wenn keine Kennzeichnung benötigt wird, ist das DSG-872 (vertikal ohne Druckeinheit) die Alternative.

Bedienung

Schweißtemperatur und Bandgeschwindigkeit am Bedienfeld einstellen. Anschließend Förderbandhöhe und Beutelführung so justieren, dass die Beuteloberkante exakt in die Siegelzone einläuft. Druckeinheit positionieren und den Beutel einlaufen lassen – der Bandlauf zieht ihn gleichmäßig durch, die Siegelnaht wird im Durchlauf erzeugt und der Code gedruckt. Der integrierte Lüfter kühlt die Naht für sauberes Handling direkt nach dem Verschweißen.

Technische Daten

Bezeichnung	Durchlaufschweißmaschine DSG-882-XXL
Ausführung	vertikal, mit Druckeinheit
Empfohlenes Material	PE, PP, PS, PVC, Papier, ALU (mit Sprühbeschichtung)

Seite 1 von 2

Schweißnahtlänge	unbegrenzt
Schweißnahtbreite	10mm
Max.Schweißgutdicke	2×0,3mm
Schweißgeschwindigkeit	1-12m/min
Schweißtemperatur	30-300°C
Förderband (L×B)	1911×250mm
Förderband-Traglast	25kg
Abstand Förderband–Schweißbacken	390-840mm
Anschlusswert	1000W
Druckeinheit Leistung	2×40W
Max.Zeichen Druckeinheit	20
Spannung	230V/50Hz
Abmessungen (L×B×H)	1911×600×1420mm
Gewicht	100kg

Eine Frage zu "Durchlaufschweißmaschine DSG-882-XXL"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)