



GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Seitenschweißer

WM 60

Vollautomatische Halbschlauchmaschine für die Verschweißung von Produkten mit Polyolefin- und Polyethylen-Folien durch Seitenverschweißung.

Ausführung der Maschine

- Längsverschweißsystem mit getaktetem Zyklus
- Beleuchteter Schrumpftunnel mit Fenster und Wartungsöffnung
- Produktförderer mit rotierenden silikonbeschichteten Stäben
- Produktionsprogramme frei speicherbar
- Kontrollsystem Siemens Panel PC zur einfachen und intuitiven Steuerung aller Arbeitsabläufe
- Bedienung über Farb-Touch-Screen
- Produktionslaufrichtung Links oder rechts
- Niedriger Energieverbrauch
- CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Optional

- Schweißung oben



Technische Daten

Maschine		WM 60
Produktionsleistung	[Pkg/Std]	bis 3600*
Produktlänge	[mm]	100 - 420**
Produktbreite	[mm]	75 - 420
Produktlänge	[mm]	1 - 200
Maschinenabmessungen (B x T)	[mm]	6350 x 2600 H 850
Gewicht Verpackungsmodul	[kg]	910
Gewicht Schrumpftunnel	[kg]	590
Spannung	[V]	400
Frequenzbereich	[Hz]	50
Netzform		3PH + N + PE
Nennleistung Verpackungsmodul	[kW]	4
Nennleistung Schrumpftunnel	[kW]	19
Luftdruck	[bar]	6
Luftverbrauch (max.)	[l/min]	250
Folie		
Geeignete Folie		Polyolefin Polyethylen
Folienstärke	[µm]	9 - 25*** 20 - 50***
Kerndurchmesser	[mm]	76 76
Außendurchmesser (max.)	[mm]	400 400
Breite der Folienspule	[mm]	155 - 655 155 - 655

* die angegebene Geschwindigkeit kann je nach Produktmaßen, -format und Art der verwendeten Folie variieren
 ** größere Produktlänge möglich
 *** andere Stärken auf Anfrage

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.
 Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

