

350 DSM-H

Durchlauf-Schweißmaschine

Ein Spezialist unter unseren Durchlauf-Schweißmaschinen.



Einsatzgebiet:

Unsere **polystar**® 350 DSM-H sind besonders geeignet für das Verschließen von Tragetaschen aus Polyethylen unter dem Tragegriff. Hier wird reihenweise luft-, staub- und wasserdicht verschweißt.

Bedienung:

Die Bedienung dieser Maschine ist denkbar einfach und erübrigt eine Anlernzeit. Nach dem Einschalten und der Einstellung der Heizstufe ist nach einer kurzen Aufheizphase die dauerbeheizte Durchlauf-Schweißmaschine für das kontinuierliche Verschweißen von z. B. Tragetaschen einsatzbereit. Von dem Anwender wird der zu verschweißende Beutel rechts in die Maschine eingeführt. Der Beutel wird von der Maschine erfasst und selbsttätig durch die Heiz- und Kühlzone transportiert. Der Abstand zwischen dem oberen Beutelrand und Schweißnaht kann max. 150 mm betragen. Eine gleichbleibende Qualität der Schweißnähte ist garantiert. Die 350 DSM-H ist geeignet für Beutelgewichte bis max. 150 gr.

Bei schwereren Beuteln empfehlen wir Ihnen den Einsatz von unseren 350 DSM-TE-H (bis 500 gr.) oder den Einsatz eines Transportbandes.

Auch für Verbundmaterialien (PA/PE) sowie Beutel aus Papier oder Aluminium mit einer PE-Innenbeschichtung geeignet.

Technische Daten

polystar®	350/5 DSM-H	350/5 DSM-TE-H	Tischständer	Transportband
Durchlaufgeschwindigkeit	5,5 m/Min.	5,5 m/Min.	-	regelbar 0-12 m/Min.
Durchlaufhöhe	150 mm	150 mm	-	-
Schweißnahtbreite	4 mm	4 mm	-	-
Schweißbare Folienstärke	25 - 600 µ	25 - 600 µ	-	-
Stromverbrauch	0,3 kWh	0,3 kWh	-	0,11 kWh
Abmessungen einschl. Griff	400 x 90 x 240 mm	520 x 370 x 90 mm	400 x 250 x 300 mm	1680 x 560 x 665 mm
Nettogewicht	11,0 kg	10,5 kg	5,8 kg	80,0 kg
Netzanschluss	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz

Lieferung aller Maschinen mit 1,5 m Anschlusskabel. Maße und Gewichte in ca. Angaben.
Technische Änderungen vorbehalten.

2013/09