

Heißluftgebläse im Karton inkl. Zubehör



TECHNISCHE DATEN

SPANNUNG		230V / 50Hz
LEISTUNG		2300W
TEMPERATUR	Stufe 1: 50° C	Stufe 2: 50°-650° C
ANZEIGEART		LCD in 10°C-Schritten
GEBLÄSE		stufenlos regulierbar
LUFTMENGE STUFE 1		150 - 250 lt. / min.
LUFTMENGE STUFE 2		150 - 500 lt. / min.
GEWICHT		940 g

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
Steinel-Heißluftgebläse Set	H060101030	1 Stück	-



PRODUKTBESCHREIBUNG

Leistungsstarkes, elektronisch geregeltes Profi-Heißluftgebläse mit stufenloser Einstellbarkeit von Temperatur und Luftmenge.

Lieferung im Set inklusive Reduzierdüse, Breitschlitzdüse und Andrückrolle.

ANWENDUNG

Das Heißluftgebläse wird zur homogenen Verschweißung von STT® ATLAS im Überlappungsbereich der Längs- und Querstöße angewendet.

VERARBEITUNG

Das Verschweißen mit Heißluftföhn erfolgt bei einer Temperatur von 230°C bis 250°C. Hier wird mit einer raschen, gleitenden Bewegung der Heißluftstrahl zwischen die Überlappungszonen der STT® ATLAS Schalungs- und Vordeckbahn gezogen und mittels Gummiroller mit erhöhtem Druck angepresst.

Während der Verschweißung ist darauf zu achten, dass es zu keinen Spannungen oder Faltenbildung der Schalungsbahn im Überlappungsbereich kommt. Wir empfehlen grundsätzlich, jede Schweißnaht auf Leckagen zu prüfen.

LAGERUNG

Kühl, trocken und frostfrei lagern.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.

Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Version: 06.06.2016
Seite: 2/2