

Sarnamatic®-681

Saldatrice automatica ad aria calda per manti impermeabili sintetici

Informazioni generali

La saldatrice automatica Sarnamatic®-681 deve essere utilizzata esclusivamente per la saldatura di manti impermeabili sintetici. La saldatrice automatica Sarnamatic®-681 è dotata di un microcontroller che verifica i parametri di saldatura. Tutte le informazioni ed i dettagli tecnici sono contenuti nel manuale d'uso, che, quindi, è da considerare parte integrante della dotazione standard della saldatrice automatica Sarnamatic®-681. Dal momento che Sika persegue una politica di miglioramento continuo del prodotto, Sika si riserva il diritto di modificare la saldatrice automatica Sarnamatic®-681 senza preavviso.

Descrizione prodotto

Introduzione

La saldatrice automatica Sarnamatic®-681 è utilizzata per la saldatura dei manti impermeabili sintetici Sarnafil® e Sikaplan®.

Impieghi

La macchina deve essere mantenuta in condizioni di sicurezza ed essere costantemente monitorata. Pendenza massima con saldatrice guidata:

- 25° se la saldatura viene realizzata nella direzione della pendenza
- Circa 15° se la saldatura è perpendicolare alla pendenza o alle superfici inclinate

La saldatrice automatica Sarnamatic®-681 funziona con tensioni di 230 V.

La saldatrice automatica Sarnamatic®-681 deve essere utilizzata da personale istruito e qualificato.

Attenzione:

Pericolo di morte in caso di contatto con componenti e connessioni elettriche in tensione.

Osservare le norme di sicurezza locali.

La saldatrice automatica Sarnamatic®-681 è idonea per l'utilizzo su supporti solidi ed uniformi, orizzontali ed in pendenza.

Certificazioni / Normative

Direttive CE: 2006/42/EC, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2011/65/UE

Norme armonizzate: EN 12100 EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2

EN 61000-3-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax)

EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581



Informazioni di Prodotto

Imballaggio e trasporto

La saldatrice automatica Sarnamatic®-681 deve essere trasportata in cantiere all'interno della sua cassa di trasporto originale. Il trasporto con mezzi di sollevamento (gru, montacarichi, ecc.) deve essere effettuato esclusivamente nella sua cassa originale. Se non sono disponibili mezzi di sollevamento, smontare i pesi, in modo da poter trasportare la saldatrice a mano, afferrandola per l'apposita maniglia.

La saldatrice automatica Sarnamatic®-681 non deve mai essere trasportata appesa per la maniglia al gancio della gru!

Condizioni di immagazzinamento

Una volta terminato l'utilizzo della saldatrice automatica Sarnamatic®-681 bisogna farla raffreddare, asciugarla e pulirla accuratamente ed infine riporla nell'apposita cassa di trasporto insieme ai relativi accessori. Conservare la cassa completa in un luogo asciutto e pulito. La temperatura di immagazzinamento deve essere compresa tra -10°C e +50°C (14°C / 122°F) e l'umidità relativa non deve superare l'80%.

Dimensioni

Peso totale (compresi tutti gli accessori e la cassa di trasporto metallica) 68 kg

Dimensioni cassa di trasporto (Altezza / Lunghezza / Larghezza) 460x750*x480* mm

* comprese maniglie e ganci di chiusura.

Manutenzione

Vedere il manuale operativo per i requisiti e le procedure di manutenzione di Sarnamatic®-681

Norme di sicurezza In funzione di quanto stabilito dal Regolamento (CE) n° 1907/2006 - articolo 31 e successive modifiche ed integrazioni, non è necessaria la redazione di una scheda di sicurezza del prodotto per l'utilizzo, il trasporto e l'acquisto. Il prodotto non danneggia l'ambiente se utilizzato come specificato.

REACH Il prodotto è un articolo ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. Di conseguenza, non ci sono obblighi di registrazione per le sostanze in articoli ai sensi dell'Articolo 7.1 del Regolamento.
Sulla base delle attuali conoscenze, il prodotto non contiene SVHC (sostanze altamente pericolose) in concentrazione superiore al 0,1 % in peso, secondo l'elenco pubblicato da European Chemicals Agency.

Precauzioni Deve essere assicurato un adeguato ricambio di aria quando si lavora (salda) in ambienti chiusi.

Classificazione di trasporto Il prodotto non è classificato come una sostanza pericolosa per il trasporto.

Note legali I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali.
Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A.
Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119
www.sika.it - info@sika.it