

TTW-900 Saldatrice per riparazioni

MICROTIG

Facile da usare, versatile e veloce

Adesione superiore e lunga durata

Saldatura con fili da $\varnothing 0,1$ a 2,5

Danni insignificanti alla zona periferica

Quello che puoi vedere, puoi saldare!

TracyTec

Soluzioni intelligenti per la saldatura e la lucidatura degli stampi



Più versatile e significativamente più veloce della saldatura laser!

TTW-900 è una saldatrice micro TIG, che utilizza la tecnologia ad impulsi, basata su FET (Field Effect Transistor). È una combinazione di saldatura a freddo e saldatura ad arco ad impulsi precisa. Può riparare tutti i tipi di metallo, inclusi ferro, acciaio, alluminio, rame, ottone, bronzo, ecc...

Migliore adesione e lunga durata

La TTW-900 ha una zona di impatto molto piccola sul pezzo, tuttavia la saldatura si lega e dura significativamente più a lungo della saldatura laser.

Più versatile e significativamente più veloce

Con un peso di soli 10 kg, la TTW-900 può essere portata ovunque per effettuare una riparazione. Saldatura con filo d'apporto da Ø0,1 a 2,5, che la rende più versatile e significativamente più veloce, oltre a consentire la riparazione di linee di partizione stampo senza fermare la macchina di produzione.



La TTW-900 viene fornita in una valigetta di alta qualità.

“ *Ho avuto la macchina solo poche settimane. Sono molto contento dei risultati che ottengo, non avrei mai pensato che fosse possibile saldare una superficie stampante, non avrei nemmeno pensato che un saldatore specializzato potesse.*

Jeremy Moore, MAIER UK LTD

“ *Il microscopio per saldatura Tracytec ci consente di eseguire anche le saldature più piccole e le dimensioni della TTW-900 ci consentono di portarlo al cliente ed eseguire le riparazioni direttamente nella macchina per lo stampaggio a iniezione senza che lo stampo debba essere smontato.*

Thorkil Gransgaard, LEMVIG VÆRKTØJSFABRIK APS



Danni insignificanti alla zona periferica

La TTW-900 ha un'eccellente protezione al tungsteno bilanciata e ottimizzata anche con un'uscita molto bassa. Ciò consente all'utente di saldare in modo efficiente piccole riparazioni. La zona di danno per l'acciaio è ben documentata e molto piccola.

Ottieni fino a 64 HRC

TTW-900 può saldare tutti i tipi di acciaio per stampi. Saldando con HSS si possono raggiungere anche i 64 HRC dopo la saldatura.

Specifiche

Dimensioni	360 × 210 × 150 mm
Peso N/G	10,0 kg / 15,0 kg
Potenza	10-1000W / 230V, 50 Hz

Guarda il video

tracytec.com/video-ttw900





Una scelta per gli attrezzisti



A proposito di TracyTec

TracyTec è un'azienda che sviluppa e vende prodotti per la saldatura e la lucidatura pensati specialmente per il mercato degli stampi ad iniezione plastica, della pressofusione e del loro indotto.

L'obiettivo di TracyTec è quello di realizzare ottimi prodotti prestando particolare attenzione all'approccio tecnico degli utenti, per assicurare un risultato perfetto.

La principale preoccupazione di TracyTec è, e ne siamo orgogliosi, che il nostro cliente possa beneficiare delle nostre attrezzature fin dal primo utilizzo.



Jes Willumsen

Fondatore e proprietario

TracyTec • Djeldvej 62, Djeld • 7830 Vinderup, Danimarca • jes@indsatsen.com • www.tracytec.com

ERMANN BALZI

ERMANN BALZI sr
Viale Enrico Mattei, 13
25080 Mazzano BS Italia

Tel: +39.030.2120868
Fax: +39.030.2490796
Email: info@ermannbalzi.com