

## ■ WA-1500 SAW | SISTEMA DI SALDATURA AD ARCO SOMMERSO

Saldatura SAW longitudinale automatica di altissima qualità per travi strutturali aventi profili H, I, T.  
Saldatura automatica ad angolo / testa a testa, passata singola o multipla con sistema seguigiunto tattile  
Aumento dell'efficienza produttiva e conseguente incremento della qualità in saldatura.

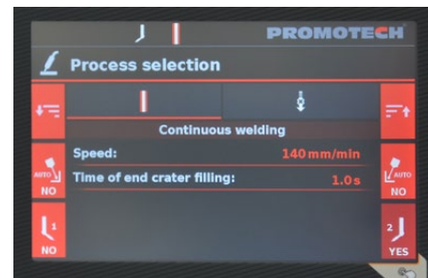


### ■ Caratteristiche e benefici:

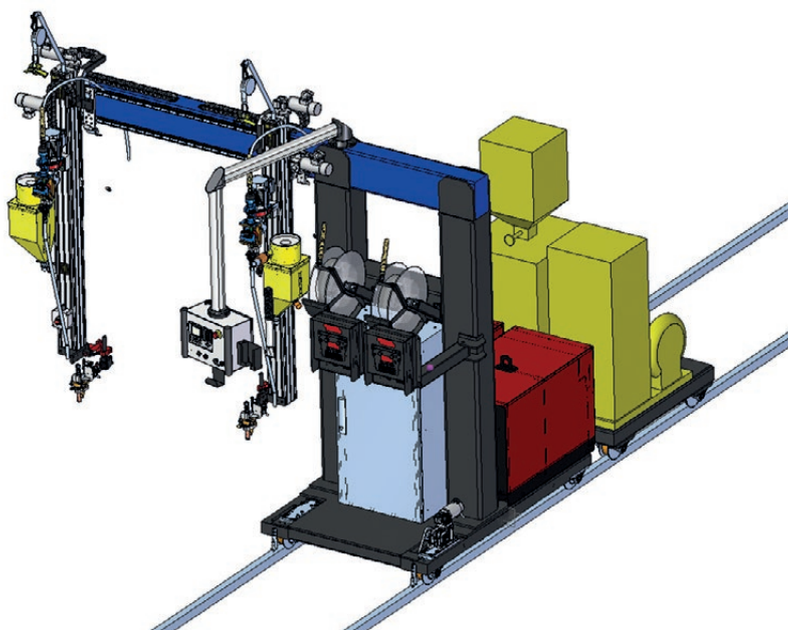
- saldatura automatica ad angolo e testa a testa con sistema seguigiunto tattile
- saldatura multi passata
- e' richiesto l'impiego solo di un operatore
- ottimizzazione della saldatura in termini qualitativi e conseguente riduzione di sprechi del materiale d'apporto
- riduzione dei difetti di saldatura e conseguente ripresa del pezzo
- ottimizzazione dei tempi di esecuzione
- controllo macchina ergonomico di facile utilizzo
- interfaccia utente multi lingua
- saldatura SAW doppio lato
- 2 supporti con 2 teste di saldatura
- incremento della sicurezza lavorativa

## SPECIFICHE TECNICHE PER GWS TIPO 1500 SAW

Lunghezza delle vie di corsa/saldatura	13 m / 10 m Lunghezza personalizzata su richiesta
Altezza massima del pezzo	1.5 m
Velocità massima di saldatura	Sino ad 1 m/min.
Possibilità di implementare funzioni aggiuntive come lunghezza di saldatura, saldatura a tratti, ecc.	Si
Corrente massima di saldatura	700 A
Possibilità di variare i parametri di saldatura durante il processo "in tempo reale"	Opzione
Sistema di recupero del flusso (configurazione standard)	Si
Sistema di recupero del flusso (configurazione avanzata )	Su richiesta



- Range di lavoro: altezza 1500 mm; larghezza 1500 mm
- Apparecchiatura per saldatura: SAW
- Parametri di saldatura (limiti): corrente max. 700A; filo sino a 4.0 mm
- Alimentazione filo: bobine 20-30 kg (standard) oppure fusto 100 kg
- Movimentazione: trazione per aderenza
- Basamento carrellato per sorgenti di saldatura
- Piattaforma carrellata ausiliaria per componenti opzionali (es. sistema recupero del flusso oppure fusto per il filo)
- Posizione del maniatore: sinistra oppure destra in base alle preferenze del cliente



Maggiori informazioni disponibili su [www.promotech.eu](http://www.promotech.eu)



Mitglied im DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.



Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. 20.12



PROMOTECH Sp. z o.o.  
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND  
tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77  
marketing@promotech.eu www.promotech.eu

Il tuo rivenditore locale:

