

MOTOSALDATRICE DSP 2X400 PS

CARATTERISTICHE

- Saldatrice ad arco multi-processo:
 - SMAW: saldatura con elettrodo rivestito (STIK)
 - GTAW: saldatura con elettrodo tungsteno (TIG Lift Arc)
 - GMAW: saldatura a filo (MIG)
 - FCAW: saldatura a filo animato (FLUX CORED)
- Due postazioni di saldatura indipendenti ognuna da 400A
- Controllo digitale ad alta frequenza di corrente e tensione di saldatura
- Programmi di saldatura specifici per elettrodi cellullosici
- Doppia scala di saldatura (HALF/FULL - 50% / 100%)
- Amperometro e Voltmetro di saldatura
- Potenza ausiliaria disponibile anche durante la fase di saldatura
- Super Silenziato
- Protezione motore EP5
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Le immagini riportate sono indicative

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD												
	Motore diesel	Raffreddato ad acqua	Batteria 12V	Livello carburante	Contaore	Protezione motore	Avviamento elettrico	Arresto press. olio	Arresto temp. acqua	Arresto fuorigiri	Allarme carica batteria	Allarme riserva carburante
Alternatore asincrono	Saldatura con controllo a microprocess.	Selettore programmi di saldatura	Volt./Amper. di saldatura analogici	Prese	Uscita 48V	Interruttore differenziale	Interruttore termico	Voltmetro	Pulsante emergenza	Predisposiz. per RC	Gancio di sollevamento	
	ACCESSORI A RICHIESTA			<ul style="list-style-type: none"> Trainafilo WF4 (per saldatura MIG) Kit saldatura (maschera, guanti, ecc.) Tappo serbatoio con chiave Kit messa a terra 	<ul style="list-style-type: none"> Comando a distanza: RC2 - RC2/90° (cavo 20m) RC1 (per versione PL - cavo 20m) Cavi saldatura: K400 - K500 (20+15m, 50mm²) 	<ul style="list-style-type: none"> Carrello traino lento CTL45 Carrello traino lento ad altezza regolabile CTLR45 						
	VERSIONI A RICHIESTA			<ul style="list-style-type: none"> Uscita ausiliaria 400Y/230V/48V: 2x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 2x230V 16A 2P+T CEE - 2x48V 32A 2P CEE Uscita ausiliaria 400Y/230V: 2x400V 32A 3P+N+T CEE - 2x230V 32A 2P+T CEE - 4x230V 16A 2P+T CEE Uscita ausiliaria 400Y/230V/110V CTE: 2x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 2x230V 16A 2P+T CEE - 1x110V 32A 2P +T CEE - 2x110V 16A 2P +T CEE Versione PL: versione con cambio di polarità e VRD (dispositivo di riduzione della tensione d'innesco) 								
	ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE			<ul style="list-style-type: none"> VRD - Dispositivo di riduzione della tensione d'innesco Indicatori - Temperatura acqua e pressione olio Spegniscintilla 	<ul style="list-style-type: none"> Candele di preriscaldamento Filtro di recupero fumi d'olio Pompa estrazione olio 	<ul style="list-style-type: none"> Interruttore stacca batteria Candele di preriscaldamento 						

Dati tecnici

SALDATURA IN C.C. (Corrente Continua)	SMAW (STICK)/ GTAW (TIG) Modalità CC (Corrente Costante)	DSP 2x400 PS	SALDATURA IN C.C. (Corrente Continua)	GMAW (MIG)/ FCAW (FLUX CORED) Modalità CV (Tensione Costante)
Regolazione corrente Servizio	10 - 400A		Regolazione tensione Servizio	16 - 36V
Tensione d'innesco	2x400A - 35%, 2x360A - 60%, 2x330A - 100%			2x360A 60% - 2x330A 100%
	68V			--

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz - Alternatore asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Potenza trifase	40 kVA / 400 V / 57.8 A
Potenza monofase	20 kVA / 230 V / 87 A
Potenza monofase	10 kVA / 110 V / 90.9 A
Potenza monofase	5 kVA / 48 V / 104 A
Classe di isolamento	H

MOTORE - Diesel 4-tempi, turbocompresso, iniezione diretta, raffreddamento ad acqua

Modello	Perkins 1103A-33TG1
* Potenza netta	45.6 kW (62 HP)
Regime	3/ 3300 cm³
Cilindri/ Cilindrata	1500 giri/min
Consumo carburante (saldatura 60%)	6.7 l/h

* Potenza massima, non sovraccaricabile, in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	102 l
Autonomia (saldatura 60%)	15 h
Grado di protezione IP	IP 44
* Dimensioni LxIxH (mm)	2490x1030x1480
* Peso a secco	1350 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	89 dB(A) (64 dB(A) @ 7 m)
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	90 dB(A) (65 dB(A) @ 7 m)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino. ** Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.