

FastMig X Intelligent



VANTAGGI

- Compatibilità WeldEye: produzione della saldatura e gestione della qualità agevoli e precise
- Concepito per soddisfare le esigenze diverse delle officine di lavorazione dei metalli
- Ampia gamma di applicazioni con una sola attrezzatura: minore investimento, maggiore capacità di turnazione, produzione più efficiente
- Proprietà di saldatura ottimizzate per lamiere metalliche e piastre, per tutte le posizioni e tutti i materiali, per gas miscelato e CO₂
- Saldatura più veloce del 20% nella posizione PF con WiseThin+ e più veloce del 30% in altre posizioni con WiseFusion
- Configurazione, copia e regolazione delle impostazioni di saldatura con la soluzione Arc Mobile Control
- Il trainafilo secondario SuperSnake offre l'estensione migliore sul mercato, fino a 30 m
- Facilità di mantenere i parametri di saldatura entro l'intervallo di tolleranza WPS con la visualizzazione precisa della tensione dell'arco

SPECIFICHE TECNICHE

FastMig X 450 Power source

Codice prodotto	6103450
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V, (-15...+20%)
Fusibile (ritardato)	35A
Potenza minima del generatore	35 kVA
Erogazione 60% ED	450 A (60%)
Erogazione 100% ED	350 A (100%)
Tensione a vuoto (MMA)	U ₀ = 70–98 V U _{av} = 50 V
Tensione a vuoto MIG/MAG	U ₀ = 80–98 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 230 × 430 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

WFX 300 AMC Wire feeder

Codice prodotto	6103533
Uscita	440 A (100%)
Erogazione 60% ED	520 A (60%)
Meccanismo di alimentazione filo	DuraTorque

WFX 300 AMC Wire feeder

Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0,8–2,4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0,8–2,0 mm
Velocità avanzamento filo	1–25 m/min
Software	WiseFusion WisePenetration WiseThin+ MatchLog Steel Pack (12 pcs) Steel Pack for Wise thin+ (8 pcs) Stainless Pack (12 pcs) Aluminum Pack (12 pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	625 × 243 × 476 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-5
Peso bobina filo (massimo)	20 kg
Peso (a vuoto)	12,5 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm

Cool X Cooling unit

Codice prodotto	6068200 Liquido refrigerante (tanica da 10 litri) (SP9810765)
Tensione di esercizio (tensione di sicurezza)	400 V -15 ...+20 %
Pressione massima	0.4 Mpa
Dimensioni esterne Lu x La x H	570 x 230 x 280 mm
Peso (senza accessori)	11 kg
Classe di protezione	IP23S
Volume serbatoio	~3 L
Classe EMC	A
Potenza unità di raffreddamento	1 kW
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40 ...+60 °C
Temperatura di esercizio	-20 ...+40 °C