

FastMig X Intelligent



TECHNICAL SPECIFICATIONS

FastMig X 450 Power source

Product code	6103450
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	400 V, (-15...+20%)
Fusível (com retardo)	35 A
Potência mínima do gerador	35 kVA
Saída em ciclo de trabalho de 60%	450 A (60%)
Saída com ciclo de trabalho de 100%	350 A (100%)
Tensão em circuito aberto (MMA)	U ₀ = 70–98 V U _{av} = 50 V
Tensão em vazio em MIG/MAG	U ₀ = 80–98 V
Dimensões externas CxLxA	590 × 230 × 430 mm
Grau de proteção	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Faixa de temperatura operacional	-20 ... +40 °C

WFX 300 AMC Wire feeder

Product code	6103533
Saída	440 A (100%)
Saída em ciclo de trabalho de 60%	520 A (60%)
Mecanismo de alimentação de arame	DuraTorque
Velocidade de alimentação do arame	1–25 m/min
Ligação da tocha	Euro
Peso da bobina de arame (máx.)	20 kg
Diâmetro da bobina de arame (máx.)	300 mm

WFX 300 AMC Wire feeder

Diâmetros de arame de enchimento (Ss)	0,6 – 1,6 mm
Diâmetros de arame de enchimento (Al)	0,8–2,4 mm
Diâmetros de arame de enchimento (Fe)	0,6 – 1,6 mm
Diâmetros de arame de enchimento (Arame tubular)	0,8–2,0 mm
Software	WiseFusion WisePenetration WiseThin+ MatchLog Steel Pack (12 pcs) Steel Pack for Wise thin+ (8 pcs) Stainless Pack (12 pcs) Aluminum Pack (12 pcs)
Dimensões externas CxLxA	625 × 243 × 476 mm
Grau de proteção	IP23S
Normas	IEC 60974-5
Peso (vazio)	12,5 kg
Faixa de temperatura operacional	-20 ... +40 °C

Cool X Cooling unit

Product code	6068200
Dimensões externas CxLxA	570 x 230 x 280 mm
Peso (sem acessórios)	11 kg
Grau de proteção	IP23S
Volume do reservatório	~3 L
Classe EMC	A
Potência de refrigeração	1 kW
Faixa de temperatura de armazenagem	-40 ...+60 °C
Temperatura operacional	-20 ...+40 °C