

X5 Power Source 500 Pulse



ÜBERSICHT

Multiprozess-Stromquelle für 500 A bei 60 % Einschaltdauer. Optionen verfügbar für die Schweißverfahren Manuell, Synergetisch, Puls und Doppelpuls. Kompatibel mit allen MAX-Schweißverfahren sowie WiseFusion, WisePenetration+ und WiseSteel.

Für das Roboterschweißen stehen die Verfahren WIG und E-Hand nicht zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

X5 Power Source 500 Pulse

Bestellnummer	X5130500000
Netzspannung 3- 50/60 Hz	380 - 460 V \pm 10 %
Sicherung	32 A
Leistung 60 % ED	500 A
Leistung 100 % ED	400 A
Anschlussleistung bei Höchststrom	27 kVA
Empfohlene Generatorleistung (min.)	35 kVA
Schweißstrom und Spannungsbereich. MIG	15 A/10 V bis 500 A / 50 V
Schweißstrom und Spannungsbereich, WIG	15 A/1 V bis 500 A / 50 V
Schweißstrom und Spannungsbereich. Elektrode (E-Hand)	15 A/10 V bis 500 A / 50 V
Außenabmessungen L x B x H	750 x 263 x 456 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	39,5 kg
Schutzklasse	P23S
EMV-Klasse	A
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C