

X5 Power Source 400 Pulse+



ÜBERSICHT

Multiprozess-Stromquelle für 400 A bei 60 % Einschaltdauer. Optionen verfügbar für die Schweißverfahren Manuell, Synergetisch, Puls und Doppelpuls. Kompatibel mit allen MAX-Schweißverfahren sowie WiseFusion, WisePenetration+, WiseRoot+, WiseThin+ und WiseSteel.

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

TECHNISCHE DATEN

X5 Power Source 400 Pulse+

| | |
|---|--------------------------|
| Bestellnummer | X5100400000 |
| Netzspannung 3~ 50/60 Hz | 380 - 460 ±10 % |
| Sicherung | 25 A |
| Leistung 60 % ED | 400 A |
| Leistung 100 % ED | 350 A |
| Anschlussleistung bei Höchststrom | 20 kVA |
| Empfohlene Generatorleistung (min.) | 25 kVA |
| Schweißstrom und Spannungsbereich. MIG | 15 A/10 V bis 400 A/50 V |
| Schweißstrom und Spannungsbereich, WIG | 15 A/1 V bis 400 A/50 V |
| Schweißstrom und Spannungsbereich. Elektrode (E-Hand) | 15 A/10 V bis 400 A/50 V |
| Betriebstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Außenabmessungen L x B x H | 750 x 263 x 456 mm |
| Gewicht (ohne Zubehör) | 39,5 kg |
| Schutzklasse | IP23S |
| EMV-Klasse | A |
| Lagertemperaturbereich | -40 bis +60 °C |