

Master M 358 G



OVERZICHT

Compact MIG/MAG-lasapparaat met manuele, synergische (auto), puls (autopuls) en dubbele pulsopties. Levert 350 A met een inschakelduur van 40%. Intelligente lasparameterinstelling met Weld Assist. TFT-kleurendisplay met geïntegreerde digitale connectiviteit met WeldEye en led-werklampen voor een uitstekende gebruikerservaring. Inclusief Work pack lasprogramma's Fe, Ss, Al, CuSi, CuAl, Fe metaal, Fe rutiel, FC-CrNiMo materialen. Geschikt voor gebruik met generator.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Master M 358 G

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Productcode | MSM358G |
| Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz | 380-460 V \pm 10% |
| Zekering | 16 A |
| Belastbaarheid 40% ID | 350 A (MMA 330 A) |
| Belastbaarheid 60% ID | 280 A |
| Belastbaarheid 100% ID | 220 A |
| Aandrijfmechanisme | 4 rollen, één motor |
| Draadaanvoersnelheid | 0,5-25 m/min |
| Opgenomen vermogen bij max. stroom | 14 kVA |
| Aanbevolen generatorvermogen (min) | 20 kVA |
| Pistoolaansluiting | Euro |
| Gewicht draadhaspel (max) | 20 kg |
| Diameter draadspoel (max) | 300 mm |
| Toevoegdraden, Ss | 0.8-1.2 mm |
| Toevoegdraden, Al | 0.8-1.2 mm |
| Toevoegdraden, Fe | 0.8-1.2 mm |
| Toevoegdraden, MC/FC | 0.8-1.2 mm |

Master M 358 G

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Diameter aandrijfrollen | 32 mm |
| Bereik lasstroom en spanning MIG | 15 A/10 V tot 350 A/45 V |
| Bereik lasstroom en spanning, TIG | 15 A/1 V tot 350 A/45 V |
| Bereik lasstroom en spanning, elektrode (MMA) | 15 A/10 V tot 330 A/45 V |
| Afschermgasdruk (max) | 0.5 MPa |
| Buitenafmetingen (l x b x h) | 602 x 298 x 447 mm |
| Gewicht (zonder accessoires) | 27 kg |
| Beschermingsgraad | IP23S |
| Normen | IEC 60974-1, -10 |
| EMC-klasse | A |
| Temperatuurbereik voor bediening | - 20...+ 40 °C |
| Temperatuurbereik voor opslag | -40 tot +60 °C |