

MasterMig 355 GM



OVERSIGT

Kompakt MIG/MAG-svejser med mulighed for manuel, synergisk (Auto) puls- (Auto Pulse) og dobbeltpulsvejsning. Afgiver 350 A med 40 % intermittens. Intelligent svejseparameterindstilling med Weld Assist. Farve-LCD-skærm og LED-arbejdslys for fremragende brugeroplevelse. Inkluderer work pack svejsesoftwareprogrammer inkl. Fe, Ss, Al, CuSi, CuAl, Fe Metal, Fe Rutil, FC-CrNiMo materialer. Generator- og multispændingsbrug.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

MasterMig 355 GM

| | |
|--|--|
| Produktkode | MSM355GM |
| Netspænding 3~ 50/60 Hz | 220 – 230 V ± 10 %; 380 – 460 V ± 10 % |
| Output 40 % ED | 350 A (MMA 330 A); 300 A (MMA 280 A) |
| Output 60 % ED | 280 A; 240 A |
| Output 100 % ED | 220 A; 190 A |
| Trådværk | 4-hjulet, en motor |
| Anbefalet generatoreffekt (min) | 20 kVA |
| Brændertilslutning | Euro |
| Tilsatsmaterialer, Ss | 0.8-1.2 mm |
| Tilsatsmaterialer, Al | 0.8-1.2 mm |
| Tilsatsmaterialer, Fe | 0.8-1.2 mm |
| Tilsatsmaterialer, MC/FC | 0.8-1.2 mm |
| Tråd hastighed | 0,5 – 25 m/min |
| Tråd hjul diameter | 32 mm |
| Svejsestrøms- og spændingsområde, MIG | 15 A/10 V – 350 A/45 V; 15 A/10 V – 300 A/40 V |
| Svejsestrøms- og spændingsområde, TIG | 15 A/1 V – 350 A/45 V; 15 A/1 V – 300 A/40 V |
| Svejsestrøms- og spændingsområde, stav (MMA) | 15 A/10 V – 330 A/45 V; 15 A/10 V – 300 A/40 V |

MasterMig 355 GM

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Driftstemperaturområde | -20...+40 °C |
| Udvendige mål L x B x H | 602 x 298 x 447 mm |
| Vægt (uden tilbehør) | 27 kg |
| Kapslingsklasse | IP23S |
| Standarder | IEC 60974-1, -10 |
| Trådspolevægt (maks.) | 20 kg |
| Trådspolediameter (maks.) | 300 mm |
| EMC-klasse | A |
| Temperaturområde ved opbevaring | -40...+60 °C |
| Beskyttelsesgastryk (maks) | 0,5 MPa |