

Minarc T 223 ACDC GM



OVERZICHT

Professionele en draagbare multi-voltage 110/230 V lasstroombron DC en AC TIG-lassen. Inclusief opties voor pulsslussen, geheugenkanalen, afstandsbediening en MMA. De Minarc T 223 ACDC biedt 220 A bij een inschakelduur van 20% en 1-fasige netspanning. De machine weegt 16,8 kg. Het MAX WeldClean-proces wordt standaard meegeleverd.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Minarc T 223 ACDC GM

| | |
|---|---|
| Productcode | MIT223ACDCGM |
| Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz | 220...240 V $\pm 10\%$; 110...120 V $\pm 10\%$ |
| Zekering | 16 A |
| Minimaal generatorvermogen | 8 kVA |
| Belastbaarheid (TIG) 20% ID | 220 A |
| Belastbaarheid (TIG) 40% ID | 120 A (@MV laag bereik) |
| Belastbaarheid (TIG) 60% ID | 170 A; 110 A (@MV laag bereik) |
| Belastbaarheid (TIG) 100% ID | 160 A; 90 A (@MV laag bereik) |
| Belastbaarheid (MMA) 35% ID | 170 A |
| Belastbaarheid (MMA) 40% ID | 90 A (@MV laag bereik) |
| Belastbaarheid (MMA) 60% ID | 130 A; 70 A (@MV laag bereik) |
| Belastbaarheid (MMA) 100% ID | 110 A; 60 A (@MV laag bereik) |
| Open spanning | 95 V |
| Elektrodematen | 1,6...4,0 mm |
| Bereik lasstroom en spanning, TIG @ 220–230 V | 5 A / 8 V...220 A / 20 V |
| Bereik lasstroom en spanning, TIG @ 110–130 V | 5 A/8 V...130 A/16 V |
| Bereik lasstroom- en -spanning, MMA @ 220–230 V | 15 A/15 V...170 A/34 V |
| Bereik lasstroom- en -spanning, MMA @ 110–130 V | 15 A/15 A... 90 A/30 V |

Minarc T 223 ACDC GM

| | |
|----------------------------------|--|
| Buitenafmetingen (l x b x h) | 520 x 250 x 379 mm |
| Gewicht (zonder accessoires) | 16,80 kg |
| Beschermingsgraad | IP23 |
| Normen | EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2 |
| EMC-klasse | A |
| Temperatuurbereik voor bediening | - 20...+ 40 °C |
| Temperatuurbereik voor opslag | -40...+60 °C |