

# MinarcTig Evo 200 AU



## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### MinarcTig Evo 200 AU

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Produktkode                   | MinarcTig Evo 200 AU, TX 225G 4M – P0672TX<br>MinarcTig Evo 200 AU, TX 225G 8M – P0673TX |
| Primærspenning 1-fas 50/60 Hz | 240 V ±15 %  |
| Sikring (treg)                | 16 A   |
| Minimum strømaggregat         | 5,6 kVA  |
| Ytelse (TIG) 35 % ED          | 200 A / 18,0 V (35 %)  |
| Ytelse (TIG) 60 % ED          | 160 A / 16,4 V (60 %)  |
| Ytelse (TIG) 100 % ED         | 140 A / 15,6 V (100 %)   |
| Ytelse (MMA) 35 % ED          | 170 A / 26,8 V (35 %)  |
| Ytelse (MMA) 60 % ED          | 130 A / 25,2 V (60 %)  |
| Ytelse (MMA) 100 % ED         | 110 A / 24,4 V (100 %)   |
| Tomgangsspenning              | 95 V   |
| Elektrodestørrelser           | 1,5–4,0 mm   |
| Sveiseområde (MMA)            | 10 A / 20,4 V – 170 A / 26,8 V   |
| Sveiseområde (TIG)            | 5 A / 10,2 V – 200 A / 18,0 V  |
| Driftstemperaturområde        | –20 – +40 °C   |
| Utvendige mål LxBxH           | 449 × 210 × 358 mm   |
| Vekt (uten tilbehør)          | 11 kg  |
| Beskyttelsesgrad              | IP23S  |
| Standarder                    | IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12                                   |