

# MasterTig 425DC G



## OPIS

400 A DC, 3-fazowy agregat

## DANE TECHNICZNE

### MasterTig 425DC G

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Kod produktu                               | MT425DCG                           |
| Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz            | 380–460 V ±10%                     |
| Zabezpieczenie                             | 16A-C                              |
| Rozmiary elektrod otulonych                | 1,6–7,0 mm                         |
| Zalecane moce agregatów (min.)             | 20 kVA                             |
| Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)    | 544 x 205 x 443 mm                 |
| Masa (bez akcesoriów)                      | 23,6 kg                            |
| Stopień ochrony                            | IP23S                              |
| Spełniane normy                            | IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12 |
| Klasa kompatybilności elektromagnetycznej  | A                                  |
| Zakres temperatur pracy                    | -20–40°C                           |
| Maks. prąd znamionowy przy 40°C (30% TIG)  | 400 A/26 V                         |
| Maks. prąd znamionowy przy 40°C (60% TIG)  | 320 A/22,8 V                       |
| Maks. prąd znamionowy przy 40°C (100% TIG) | 280 A/21,2 V                       |
| Maks. prąd znamionowy przy 40°C (40% MMA)  | 350 A/34 V                         |
| Maks. prąd znamionowy przy 40°C (60% MMA)  | 320 A/32,8 V                       |
| Maks. prąd znamionowy przy 40°C (100% MMA) | 270 A/30,8 V                       |
| Zakres prądu (TIG)                         | 3–400 A                            |
| Zakres prądu (MMA)                         | 10–350 A                           |