

SuperSnake GTX - podajnik pośredni



KORZYŚCI

- Możliwość łączenia z uchwytami spawalniczymi z eurozłączem
- Zgodny ze wszystkimi podajnikami drutu X5 FastMig oferującymi synchronizację podajnika pośredniego
- Modele o długości 10, 15, 20 i 25 m, chłodzone cieczą i chłodzone gazem
- Odpowiedni do drutów spawalniczych Fe/Ss/Al/FC/MC o średnicy od 1,0 mm do 1,6 mm
- Łatwa regulacja parametrów w zasięgu ręki
- Czytelny wyświetlacz parametrów w każdych warunkach oświetleniowych
- Bezpieczny przełącznik blokujący zapobiegający przypadkowemu włączeniu
- Diodowe oświetlenie komory szpuli ułatwiające wymianę i kontrolę drutu

OPIS

Podajnik pośredni SuperSnake GTX zapewnia proste i efektywne rozwiązanie do podawania drutu na odległość do 30 m od modułu podawania drutu. Zgodny z podajnikami drutu X5 FastMig i standardowymi uchwytami spawalniczymi MIG z eurozłączem.

DANE TECHNICZNE

SuperSnake GTX - podajnik pośredni

| | |
|---|---|
| Kod produktu | <p>Zestawy</p> <p>Zestaw SuperSnake GTX GAS 10 m, 50 mm²: P400GTX Zestaw SuperSnake GTX GAS 15 m, 50 mm²: P401GTX Zestaw SuperSnake GTX GAS 20 m, 50 mm²: P402GTX Zestaw SuperSnake GTX GAS 25 m, 50 mm²: P403GTX Zestaw SuperSnake GTX WATER 10 m, 50 mm²: P404GTX Zestaw SuperSnake GTX WATER 15 m, 50 mm²: P405GTX Zestaw SuperSnake GTX WATER 20 m, 50 mm²: P406GTX Zestaw SuperSnake GTX WATER 25 m, 50 mm²: P407GTX Zestaw SuperSnake GTX WATER 10 m, 70 mm²: P408GTX</p> <p>Wszystkie pakiety zawierają jednostka napędowa silnika i rama zabezpieczająca SuperSnake GTX (SGTXMDUPF01) i kabel Inne</p> <p>Jednostka napędowa silnika SuperSnake GTX: SGTXMDU01 Rama zabezpieczająca do podajnika SuperSnake GTX: SGTXPF01 Jednostka napędowa silnika i rama zabezpieczająca SuperSnake GTX: SGTXMDUPF01</p> <p>Podajnik zestawu SuperSnake X5: X5702030000</p> <p>Kable</p> <p>Kabel SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL Kabel SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL Kabel SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL Kabel SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL Kabel SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL Kabel SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL Kabel SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL Kabel SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL Kabel SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL</p> |
| Opis | podajnik pośredni |
| Prąd maks. (60%) | 350 A |
| Mechanizm podajnika drutu | 2-rolkowy |
| Prędkość podawania drutu | 1–25 m/min |
| Złącze uchwytu | Euro |
| Zalecane druty, 25 m, lity Fe/Ss | 1,0–1,6 mm |
| Zalecane druty, 25 m, stopy Al | 1,2–1,6 mm |
| Zalecane druty, 25 m, FCW/MCW | 1,2–1,6 mm |
| Średnica kabla | 50/70 mm ² |
| Napięcie zasilania | 48 V DC |
| Klasa ochrony | IP23S |
| Stopień ochrony | IP23S |
| Wymiary zewnętrzne bez ramy ochronnej, dł. x szer. x wys. | 400 mm x 127 mm x 150 mm |
| Wymiary zewnętrzne z ramą ochronną, dł. x szer. x wys. | 682 mm x 174 mm x 159 mm |