

SuperSnake GTX04HD - podajnik pośredni



KORZYŚCI

- Spawanie na odległość nawet 30 metrów
- Łatwo wziąć w rękę, przestawić i przenieść
- Solidna metalowa konstrukcja, zaciski do kabli i uchwytu oraz listwa oświetleniowa LED
- Niezawodny mechanizm podawania drutu 4x4
- Zaciski węży wodnego umożliwiające szybkie i łatwe podłączanie

OPIS

Podajnik pośredni SuperSnake GTX04HD to rozwiązanie umożliwiające spawanie na duże odległości i z wysoką intensywnością. Zestaw obejmuje standardowy uchwyt spawalniczy wyposażony w eurozłącze, mocny podajnik pośredni 4x4 i komplet kabli, a podłącza się bezpośrednio do standardowego urządzenia spawalniczego X5 FastMig lub Master M 350.

DANE TECHNICZNE

SuperSnake GTX04HD - podajnik pośredni

Kod produktu	SGTX04HD01 (w tym silnik napędowy i rama) Kable: Kabel SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL Kabel SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL Kabel SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL Kabel SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL Kabel SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL Kabel SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL Kabel SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL Kabel SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL Kabel SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL
Opis	podajnik pośredni
Prąd maks. (60%)	350 A
Prąd maks. (100%)	270 A

SuperSnake GTX04HD - podajnik pośredni

Mechanizm podajnika drutu	4-rolkowy, jednosilnikowy
Prędkość podawania drutu	1...25 m/min
Druty elektrodowe, Ss	1,0–1,6 mm
Druty elektrodowe, Al	1,2–1,6 mm
Druty elektrodowe, Fe	1,0–1,6 mm
Druty elektrodowe, MC/FC	1,2–1,6 mm
Napięcie zasilania	12 V
Średnica rolek podajnika	32 mm
Ciśnienie gazu osłonowego (maks.)	0,5 MPa
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	561 x 241 x 200 mm
Spełniane normy	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C