

SuperSnake GTX04HD - tussenaanvoerunit



VOORDELEN

- Lasafstand tot 30 meter
- Gemakkelijk vast te pakken, te verplaatsen en te dragen
- Sterke metalen constructie, kabel- en pistoolklemmen, plus led-draadverlichting
- Betrouwbare 4x4-draadaandrijfmechanisme
- Waterslangklemmen voor snelle en gemakkelijke aansluiting

OVERZICHT

De SuperSnake GTX04HD levert een afstands- en volumelasoplossing die een standaard eurolaspistool combineert met een sterke 4x4 tussenaanvoerunit en kabelset, die rechtstreeks wordt aangesloten op uw standaard X5 FastMig of Master M 350 lasmachine.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

SuperSnake GTX04HD - tussenaanvoerunit

Productcode	SGTX04HD01 (incl. motoraandrijfeenheid en frame) Kables: SuperSnake GTXG 10 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 70 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL
Beschrijving	tussenaanvoerunit
Belastbaarheid 60% ID	350 A
Belastbaarheid 100% ID	270 A
Aandrijfmechanisme	4 rollen, één motor

SuperSnake GTX04HD - tussenaanvoerunit

Draadaanvoersnelheid	1...25 m/min
Toevoegdraden, Ss	1,0-1,6 mm
Toevoegdraden, Al	1,2-1,6 mm
Toevoegdraden, Fe	1,0-1,6 mm
Toevoegdraden, MC/FC	1,2-1,6 mm
Voedingsspanning	12 V
Diameter aandrijfrollen	32 mm
Temperatuurbereik voor bediening	- 20... + 40 °C
Buitenafmetingen (l x b x h)	561 x 241 x 200 mm
Normen	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMC-klasse	A
Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C
Afschermgasdruk (max)	0.5 MPa