

# SuperSnake GTX04HD - välisyöttölaite



## HYÖDYT

- Hitsausetäisyys jopa 30 metriä
- Helppo tarttua, siirtää ja kantaa
- Vahva metallirakenne, kaapeli- ja pistoolikiinnikkeet sekä LED-valo
- Luotettava 4x4-langansyöttömekanismi
- Vesiletkun liittimet nopeaan ja helppoon liitântään

## YLEISTÄ

SuperSnake GTX04HD -välisyöttölaite tarjoaa etäisyys- ja tilavuushitsausratkaisun, jossa yhdistyvät vakiomallinen eurolitântäinen hitsauspistooli sekä vahva 4x4-välisyöttölaite- ja kaapelipaketti, jotka liitetään suoraan vakiomalliseen X5 FastMig- tai Master M 350 - hitsauskoneeseen.

## TEKNISET TIEDOT

### SuperSnake GTX04HD - välisyöttölaite

Tuotekoodi	SGTX04HD01 (sis. moottorikäyttöyksikkö ja kehys) Välisyöttökaapelit: SuperSnake GTXG 10 m kaapeli, 50 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kaapeli, 50 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kaapeli, 50 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kaapeli, 50 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kaapeli, 50 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kaapeli, 50 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kaapeli, 50 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kaapeli, 50 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kaapeli, 70 mm <sup>2</sup> (vakiojohdin FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL
Kuvaus	välisyöttölaite
Kuormitettavuus 60 % ED	350 A
Kuormitettavuus 100 % ED	270 A

**SuperSnake GTX04HD - välisyöttölaite**

Langansyöttömekanismi	4-pyöräinen, yksimoottorinen
Langansyöttönopeus	1...25 m/min
Lisäainelangat, Ss	1,0...1,6 mm
Lisäainelangat, Al	1,2...1,6 mm
Lisäainelangat, Fe	1,0...1,6 mm
Lisäainelangat, MC/FC	1,2...1,6 mm
Liitäntäjännite	12 V
Syöttöpyörien halkaisija	32 mm
Suojakaasun paine (maks.)	0,5 MPa
Ulkomitat P x L x K	561 × 241 × 200 mm
Standardit	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMC-luokka	A
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Varastointilämpötila	-40...+60 °C