

# SuperSnake GTX04HD - subfeeder



## FORDELE

- Svejseafstand på op til 30 meter
- Nem at holde, flytte og bære
- Stærk metalkonstruktion, kabel- og pistolklemmer samt LED-tråddinlys
- Pålidelig mekanik til 4-hjuls trådværk
- Slangeklemmer til hurtig og nem tilslutning

## OVERSIGT

SuperSnake GTX04HD-subfeederen sørger for en løsning til afstands- og volumensvejsning, som kombinerer en standard svejsepistol med eurotilslutning med en stærk 4x4-subfeeder og kabelpakke, der tilsluttes direkte til din standard X5 FastMig eller Master M 350-svejsesmaskine.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### SuperSnake GTX04HD - subfeeder

Produktkode	SGTX04HD01 (inklusive motordrivenhed og ramme) Kabler: SuperSnake GTXG 10 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 70 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL
Beskrivelse	subfeeder
Output 60 % ED	350 A
Output 100 % ED	270 A

**SuperSnake GTX04HD - subfeeder**

Trådværk	4-hjulet, en motor
Tråd hastighed	1...25 m/min
Tilsatsmaterialer, Ss	1,0...1,6 mm
Tilsatsmaterialer, Al	1,2...1,6 mm
Tilsatsmaterialer, Fe	1,0...1,6 mm
Tilsatsmaterialer, MC/FC	1,2...1,6 mm
Forsyningsspænding	12 V
Trådhjuls diameter	32 mm
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Udvendige mål L x B x H	561 x 241 x 200 mm
Standarder	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMC-klasse	A
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C
Beskyttelsesgastryk (maks)	0,5 MPa