

# SuperSnake GTX04HD - mellommater



## FORDELER

- Sveiseavstand opptil 30 meter
- Lett å ta tak i, flytte og bære
- Sterk metallkonstruksjon, kabel- og pistolklemmer, samt LED-trådlederlys
- Pålitelig 4x4-mateverkmekanikk
- Vannslangeklemmer for rask og enkel tilkobling

## OVERSIKT

SuperSnake GTX04HD-mellommateren er en avstands- og volumsveiseløsning som kombinerer en standard euro-tilkoblet sveisepistol med en sterk 4x4-mellommater og kabler, som kobles direkte til en standard X5 FastMig- eller Master M 350-sveisemaskin.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### SuperSnake GTX04HD - mellommater

Produktkode	SGTX04HD01 (inkl. motordrivenhet og ramme) Kabler: SuperSnake GTXG 10 m kabel, 50 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kabel, 50 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kabel, 50 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kabel, 50 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kabel, 50 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kabel, 50 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kabel, 50 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kabel, 50 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kabel, 70 mm <sup>2</sup> (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL
Beskrivelse	mellommater
Ytelse 60 % ED	350 A
Ytelse 100 % ED	270 A
Trådmatemekanisme	4 hjul, én motor

**SuperSnake GTX04HD - mellommater**

Hastighet for trådmating	1–25 m/min
Fyllmassetråder, Ss	1,0–1,6 mm
Fyllmassetråder, Al	1,2–1,6 mm
Fyllmassetråder, Fe	1,0–1,6 mm
Fyllmassetråder, MC/FC	1,2–1,6 mm
Primærspenning	12 V
Diameter på matehjul	32 mm
Dekkgasstrykk (max)	0,5 MPa
Utvendige mål LxBxH	561 x 241 x 200 mm
Standarder	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	–20...+40 °C
Temperaturområde for lagring	–40...+60 °C