

# SuperSnake GTX04HD - mellanmatarverk



## FÖRDELAR

- Svetsningsavstånd på upp till 30 meter
- Enkel att lyfta, flytta och bära
- Stark metallkonstruktion, kabel- och svetspistolklämmor samt LED-belysning
- Tillförlitlig 4-hjulsmatning
- Vattenslangklämmor för snabb och enkel anslutning

## ÖVERSIKT

SuperSnake GTX04HD mellanmatarverk ger en distans- och volymsvetslösning som kombinerar en standardsvetspistol med eurokoppling med ett starkt 4x4-mellanmatarverk och kabelpaket som ansluts direkt till din vanliga X5 FastMig eller Master M 350.

## TEKNISKA DATA

### SuperSnake GTX04HD - mellanmatarverk

Produktkod	SGTX04HD01 (inkl. trådmatningsenhet och skyddsbur) Kablar: SuperSnake GTXG 10 m-kable, 50 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m-kable, 50 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m-kable, 50 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m-kable, 50 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m-kable, 50 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m-kable, 50 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m-kable, 50 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m-kable, 50 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m-kable, 70 mm <sup>2</sup> (standardtrådledare FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL
Beskrivning	mellanmatarverk
Uteffekt 60 % ED	350 A
Uteffekt 100 % ED	270 A
Trådmatarverk	4-hjulsmatning, singelmotor

**SuperSnake GTX04HD - mellanmatarverk**

Trådmatningshastighet	1–25 m/min
Tillsatsmaterial, Ss	1,0–1,6 mm
Tillsatsmaterial, Al	1,2–1,6 mm
Tillsatsmaterial, Fe	1,0–1,6 mm
Tillsatsmaterial, MC/FC	1,2–1,6 mm
Matningsspänning	12 V
Diameter på matarhjul	32 mm
Skyddsgastryck (max)	0,5 MPa
Yttermått L × B × H	561 x 241 x 200 mm
Standarder	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMC-klass	A
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
Förvaringstemperaturområde	-40 till +60 °C