

SuperSnake GTX04HD - zwischenvorschubgerät



VORTEILE

- Schweißentfernung bis zu 30 Meter
- Einfach zu greifen, zu bewegen und zu tragen
- Starke Metallausführung, Klemmen für Kabel und Brenner sowie LED-Beleuchtung im Drahtführungsgehäuse
- Zuverlässige 4×4-Drahtvorschubmechanik
- Wasserschlauchklemmen für schnelles und einfaches Anschließen

ÜBERSICHT

Das Zwischenvorschubgerät SuperSnake GTX04HD ermöglicht Distanzschweißen und das Schweißen großer Materialmengen. Es kombiniert einen regulären Brenner mit Euro-Anschluss mit einem leistungsstarken 4×4-Zwischenvorschubgerät und einem Kabelpaket, das direkt an X5 FastMig oder Master M 350 Schweißmaschinen angeschlossen wird.

TECHNISCHE DATEN

SuperSnake GTX04HD - Zwischenvorschubgerät

Bestellnummer	SGTX04HD01 (mit Drahtvorschubeinheit und Rahmen) Kabel: SuperSnake GTXG 10m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10m Kable, 70mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL
Beschreibung	Zwischenvorschubgerät

SuperSnake GTX04HD - Zwischenvorschubgerät

Leistung 60 % ED	350 A
Leistung 100 % ED	270 A
Drahtvorschubmechanismus	4 Rollen, einmotorig
DV-Geschwindigkeit	1 - 25 m/min
Zusatzwerkstoff, Ss	1,0 – 1,6 mm
Zusatzwerkstoff, Al	1,2 – 1,6 mm
Zusatzwerkstoff, Fe	1,0 – 1,6 mm
Zusatzwerkstoff, MC/FC	1,2 – 1,6 mm
Netzspannung	12 V
Durchmesser der Vorschubrollen	32 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	561 x 241 x 200 mm
Standard	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMV-Klasse	A
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C
Schutzgasdruck (max)	0,5 MPa