

SuperSnake GTX04HD - subtrains



VANTAGGI

- Distanza di saldatura fino a 30 metri
- Facile da sollevare, spostare e trasportare
- Solida struttura in metallo, morsetti per cavi e torce, con luce linea di filo LED
- Meccanica di azionamento filo 4x4 affidabile
- Morsetti per tubo dell'acqua per un collegamento facile e veloce

PANORAMICA

Il subtrains SuperSnake GTX04HD rappresenta una soluzione per saldatura su distanza e volume che combina una torcia per saldatura standard con collegamento Euro con un potente subtrains 4x4 e un pacchetto di cavi, collegandosi direttamente alla tua saldatrice standard X5 FastMig o Master M 350.

SPECIFICHE TECNICHE

SuperSnake GTX04HD - subtrains

Codice prodotto	SGTX04HD01 (incl. unità di azionamento motore e telaio) Cavi: Cavo SuperSnake GTXG da 10 m, 50 mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTGX105CBL Cavo SuperSnake GTXG da 15m, 50 mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTGX155CBL Cavo SuperSnake GTXG da 20m, 50 mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTGX205CBL Cavo SuperSnake GTXG da 25m, 50mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTGX255CBL Cavo SuperSnake GTXW da 10 m, 50 mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW105CBL Cavo SuperSnake GTXW da 15m, 50 mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW155CBL Cavo SuperSnake GTXW da 20m, 50 mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW205CBL Cavo SuperSnake GTXW da 25m, 50mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW255CBL Cavo SuperSnake GTXW da 10 m, 70mm ² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW107CBL
Descrizione	subtrains
Erogazione 60% ED	350 A
Erogazione 100% ED	270 A

SuperSnake GTX04HD - subtraino

Meccanismo di alimentazione filo	4 rulli, motore singolo
Velocità avanzamento filo	1 ... 25 m/min
Fili di apporto (acciaio inox)	1,0 - 1,6 mm
Fili di apporto (Al)	1,2 - 1,6 mm
Fili di apporto (Fe)	1,0 - 1,6 mm
Fili di apporto (MC/FC)	1,2 - 1,6 mm
Tensione di alimentazione	12 V
Diametro rulli	32 mm
Pressione gas di protezione (max)	0.5 MPa
Dimensioni esterne Lu x La x H	561 x 241 x 200 mm
Standard	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di esercizio	da -20 a +40 °C
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40...+60 °C