

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 |