

SuperSnake GTX - subtraino



VANTAGGI

- Attacco di serie con torce per saldatura Euro standard
- Compatibile con tutte le unità trainafilo X5 FastMig dotate di sincronizzazione dell'alimentatore secondario
- Modelli raffreddati ad acqua e gas da 10,15, 20 e 25 metri
- Adatto per fili d'apporto Fe/Ss/Al/FC/MC da 1,0 mm a 1,6 mm
- Agevole regolazione dei parametri a portata di mano
- Display di misurazione luminoso in tutte le condizioni di illuminazione
- L'interruttore del blocco sicuro impedisce l'attivazione accidentale
- L'illuminazione a LED dello scomparto facilita il cambio del filo e la manutenzione

PANORAMICA

Il subfeeder SuperSnake GTX fornisce una soluzione di alimentazione del filo a distanza semplice ed efficace fino a 30 m dall'unità di alimentazione del filo. Compatibile con i trainafilo X5 FastMig e le torce di saldatura MIG standard con connessione europea.

SPECIFICHE TECNICHE

SuperSnake GTX - subtraino

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | <p>Pacchetti</p> <p>Pacchetto SuperSnake GTX GAS 10m, 50mm²: P400GTX</p> <p>Pacchetto SuperSnake GTX GAS 15m, 50mm²: P401GTX</p> <p>Pacchetto SuperSnake GTX GAS 20m, 50mm²: P402GTX</p> <p>Pacchetto SuperSnake GTX GAS 25m, 50mm²: P403GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER Confezione da 10m, 50mm²: P404GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER Confezione da 15m,50mm²: P405GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER Confezione da 20m, 50mm²: P406GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER Confezione da 25m, 50mm²: P407GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER Confezione da 10m, 70mm²: P408GTX</p> <p>Tutti i pacchetti includono Unità di azionamento del motore SuperSnake GTX e telaio (SGTXMDUPF01) e cavo</p> <p>Altra</p> <p>Unità di azionamento del motore SuperSnake GTX: SGTXMDU01</p> <p>Telaio di protezione SuperSnake GTX: SGTXPF01</p> <p>Unità di azionamento del motore SuperSnake GTX e telaio: SGTXMDUPF01</p> <p>Trainafile Kit X5 SuperSnake: X5702030000</p> <p>Cavi</p> <p>Cavo SuperSnake GTXG da 10 m, 50 mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXG105CBL</p> <p>Cavo SuperSnake GTXG da 15m, 50 mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXG155CBL</p> <p>Cavo SuperSnake GTXG da 20m, 50 mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXG205CBL</p> <p>Cavo SuperSnake GTXG da 25m, 50mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXG255CBL</p> <p>Cavo SuperSnake GTXW da 10 m, 50 mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW105CBL</p> <p>Cavo SuperSnake GTXW da 15m, 50 mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW155CBL</p> <p>Cavo SuperSnake GTXW da 20m, 50 mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW205CBL</p> <p>Cavo SuperSnake GTXW da 25m, 50mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW255CBL</p> <p>Cavo SuperSnake GTXW da 10 m, 70mm² (Fodera standard FE 1.0-1.6mm): SGTXW107CBL</p> |
| Descrizione | subtraino |
| Erogazione 60% ED | 350 A |
| Meccanismo di alimentazione filo | 2 rulli |
| Velocità avanzamento filo | 1 - 25 m/min |
| Collegamento alla torcia | Euro |
| Filo consigliato, 25 m solido ferro / acciaio inox | 1,0 - 1,6 mm |
| Filo consigliato, 25 m leghe di Al | 1,2 - 1,6 mm |
| Filo consigliato, 25 m FCW animato / con anima metallica | 1,2 - 1,6 mm |
| Diametro del cavo | 50/70 mm ² |
| Tensione di alimentazione | 48 V CC |
| Classe di protezione | IP23S |
| Classe di protezione | IP23S |
| Dimensioni esterne senza telaio protettivo L x P x A | 400 mm x 127 mm x 150 mm |
| Dimensioni esterne con telaio protettivo L x P x A | 682 mm x 174 mm x 159 mm |