

SuperSnake GTX04HD - dévidoir auxiliaire



AVANTAGES

- Distance de soudage jusqu'à 30 mètres
- Facile à saisir, à déplacer et à transporter
- Construction métallique solide, câbles et pince de torche, plus éclairage de fil à LED
- Mécanique d'entraînement de fil 4x4 fiable
- Colliers de serrage pour tuyau d'eau pour une connexion rapide et facile

PRÉSENTATION

Le dévidoir auxiliaire SuperSnake GTX04HD offre une solution de soudage à distance et plus volumineuse qui combine une torche de soudage standard avec connecteur Euro et un robuste dévidoir auxiliaire 4x4 avec câbles, qui se connecte directement à votre poste à souder X5 FastMig ou Master M 350 standard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SuperSnake GTX04HD - dévidoir auxiliaire

Code du produit	SGTX04HD01 (unité d'entraînement du moteur et châssis inclus) Câbles: SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm ² (revêtement standard FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CB
Description	dévidoir auxiliaire
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	350 A
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	270 A

SuperSnake GTX04HD - dévidoir auxiliaire

Dévidoir	4 galets, moteur simple
Vitesse de dévidage	1 - 25 m/min
Fils d'apport, Ss	1,0 à 1,6 mm
Fils d'apport, Al	1,2 à 1,6 mm
Fils d'apport, Fe	1,0 à 1,6 mm
Fils d'apport, MC/FC	1,2 à 1,6 mm
Tension d'alimentation	12 V
Diamètre des galets d'entraînement	32 mm
Pression du gaz de protection (max.)	0.5 MPa
Dimensions externes L x P x H	561 x 241 x 200 mm
Normes	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
Classe CEM	A
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Températures de stockage	-40 à +60 °C