SuperSnake GTX04HD - subalimentador



BENEFICIOS

- Distancia de soldadura de hasta 30 metros
- Fácil de sujetar, mover y transportar
- Sólida construcción metálica, grampas para cables y pistolas, además de luz LED para la línea de alambre
- Mecánica fiable de alimentación de alambre 4x4
- Abrzaderas para mangueras de agua que facilitan y agilizan la conexión

DESCRIPCIÓN GENERAL

El subalimentador SuperSnake GTX04HD ofrece una solución de soldadura a distancia y de volumen que combina una pistola de soldar estándar con conector euro y un robusto subalimentador 4x4 y un paquete de cables, que se conecta directamente a su máquina de soldadura estándar X5 FastMig o Master M 350.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SuperSnake GTX04HD - subalimentador

SuperShake GTA04FID - SubalilileHtau01	
Código de producto	SGTX04HD01 (incl. unidad motorizada y marco) Cables: Cable de SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL Cable de SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL Cable de SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL Cable de SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL Cable de SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL Cable de SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL Cable de SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL
Descripción	subalimentador
Salida 60 % ED	350 A
Salida 100 % ED	270 A

SuperSnake GTX04HD - subalimentador

Mecanismo de alimentación del alambre	4-rodillos, motor único
Velocidad de alimentación del alambre	125 m/min
Alambres de relleno, Ss	1,0-1,6 mm
Alambres de relleno, Al	1,2-1,6 mm
Alambres de relleno, Fe	1,0-1,6 mm
Alambres de relleno, MC/FC	1,2-1,6 mm
Volt. alim.	12 V
Diámetro de los rodillos de alimentación	32 mm
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C
Rango temperatura de operación Dimensiones externas L x A x A	-20 – +40 °C 561 x 241 x 200 mm
Dimensiones externas L x A x A	561 x 241 x 200 mm
Dimensiones externas L x A x A Normas	561 x 241 x 200 mm EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
Dimensiones externas L x A x A Normas Clase EMC	561 x 241 x 200 mm EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020 A

28042024 28042024