

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
- Abrazaderas 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

Código de producto	SGTX04HD01 (incl. unidad motorizada y marco) Cables: Cable de SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTGXG105CBL Cable de SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTGXG155CBL Cable de SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTGXG205CBL Cable de SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTGXG255CBL Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL Cable de SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL Cable de SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL Cable de SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL
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	1...25 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
Presión del gas de protección (máx.)	0,5 MPa
Dimensiones externas L x A x A	561 x 241 x 200 mm
Normas	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 – +60 °C