

X5 Wire Feeder HD300 M



DESCRIPCIÓN GENERAL

Alimentador de alambre de carga lateral con una pantalla de parámetros digital. Para MIG/MAG, MMA y torchado. Control manual con 2 mandos de parámetros. Mecanismo de alimentación de alambre de 4 rodillos con luz integrada y un freno cinético del carrete del alambre. Armario resistente a impactos. Conectividad de puerto USB. Luces de trabajo LED y del armario para una excelente experiencia de usuario. Permite el subalimentador SuperSnake GTX (solo alimentación y sincronización del motor).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X5 Wire Feeder HD300 M

Código de producto	X5260300000
Mecanismo de alimentación del alambre	4-rodillos, motor único
Conector de pistola	Euro
Alambres de relleno	Fe 0,8... 2,0 mm Ac. inox. 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2.4 mm
Velocidad de alimentación del alambre	0.5 ... 25 m/min
Diámetro de los rodillos de alimentación	32 mm
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	670 x 240 x 465 mm
Peso (sin accesorios)	14,4 kg
Grado de protección	IP23S
Peso del carrete del alambre (máx.)	20 kg
Diámetro del carrete del alambre (máx.)	300 mm
Clase EMC	A
Temperatura de almacenamiento	-40 – +60 °C
Presión del gas de protección (máx.)	0.5 MPa
Corriente de soldadura a 60 %	500 A

X5 Wire Feeder HD300 M

Corriente de soldadura a 100 %

430 A