

X5 Wire Feeder HD300 AP



DESCRIPCIÓN GENERAL

Alimentador de alambre de carga lateral con un panel de pantalla TFT de 5,7". Para MIG/MAG pulsada y sinérgica, TIG, MMA y torchado. Ajuste automático 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 uso de procesos de soldadura MAX, procesos especiales Wise, subalimentador SuperSnake GTX y control remoto HR45

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X5 Wire Feeder HD300 AP

Código de producto	X5270300000
Mecanismo de alimentación del alambre	4-rodillos, motor único
Velocidad de alimentación del alambre	0.5 ... 25 m/min
Conector de pistola	Euro
Peso del carrete del alambre (máx.)	20 kg
Diámetro del carrete del alambre (máx.)	300 mm
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
Diámetro de los rodillos de alimentación	32 mm
Presión del gas de protección (máx.)	0.5 MPa
Corriente de soldadura a 100 %	430 A
Dimensiones externas L x A x A	670 x 240 x 465 mm
Peso (sin accesorios)	14,4 kg
Grado de protección	IP23S
Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C

X5 Wire Feeder HD300 AP

Temperatura de almacenamiento	-40 – +60 °C
Corriente de soldadura a 60 %	500 A