

X3 Wire Feeder HD300



DESCRIPCIÓN GENERAL

Alimentador de alambre de carga lateral para todas las fuentes de potencia X3 FastMig con pantalla digital LCD. Mecanismo de alimentación de alambre de 4 rodillos, diseño de elevación segura y almacenamiento integrado para piezas en la puerta lateral. La robusta carcasa de plástico con estructura de doble pared se ha diseñado para absorber los golpes y los impactos durante las aplicaciones de fabricación de soldadura pesada. Con el alimentador de alambre X3 HD300 se suministra una placa giratoria de plástico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X3 Wire Feeder HD300

Código de producto	X3HD300
Mecanismo de alimentación del alambre	4-rodillos, motor único
Velocidad de alimentación del alambre	0.5 ... 25 m/min
Conector de pistola	Euroconector
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 %	380 A
Dimensiones externas L x A x A	670 x 240 x 465 mm
Peso (sin accesorios)	14,4 kg
Grado de protección	IP23
Normas	IEC 60974-5, 10
Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C

X3 Wire Feeder HD300

Temperatura de almacenamiento	-40 – +60 °C
Corriente de soldadura a 60 %	450 A