

X3 Wire Feeder HD300



OVERZICHT

Vanaf de zijkant te laden draadaanvoerunit voor alle X3 FastMig-stroombronnen met een digitaal LCD-scherm. 4-rols aandrijfmechanisme, Safe-lift ontwerp en geïntegreerde opbergruimte voor onderdelen in de zijdeur. De robuuste kunststof behuizing met dubbelwandige constructie is ontworpen om schokken en stoten op te vangen tijdens zware lasfabricagetoepassingen. Bij de X3 draadaanvoerunit HD300 wordt een kunststof roterende plaat meegeleverd.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

X3 Wire Feeder HD300

Productcode	X3HD300
Aandrijfmechanisme	4 rollen, één motor
Draadaanvoersnelheid	0.5 ... 25 m/min
Pistoolaanluiting	Euro
Gewicht draadhaspel (max)	20 kg
Diameter draadspoel (max)	300 mm
Toevoegdraden	Fe 0,8 tot 2,0 mm, Ss 0,8 ... 2,0 mm, MC/FC 0,8 ... 2,4 mm, Al 0,8 ... 2.4 mm
Diameter aandrijfrollen	32 mm
Afschermgasdruk (max)	0.5 MPa
Stroomsterkte, 100%	380 A
Buitenafmetingen (l x b x h)	670 x 240 x 465 mm
Gewicht (zonder accessoires)	14.4 kg
Beschermingsgraad	IP23
Normen	IEC 60974-5, 10
EMC-klasse	A
Temperatuurbereik voor bediening	- 20...+ 40 °C

X3 Wire Feeder HD300

Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C
Stroomsterkte, 60%	450 A