

X5 Wire Feeder HD300 M



ÜBERSICHT

Seitlich zu beladendes Drahtvorschubgerät mit digitaler Parameteranzeige. Für die Verfahren MIG/MAG, E-Hand und Fugenhobeln. Manuelle Parametereinstellung mit 2 Knöpfen. 4-Rollen-Drahtvorschubmechanismus mit integrierter Beleuchtung und kinetischer Spulenbremse. Schlagfestes Gehäuse. USB-Anschlussmöglichkeit. Gehäusebeleuchtung und LED-Arbeitsleuchten für hervorragende Handhabung. Ermöglicht den Einsatz des Zwischenvorschubgeräts SuperSnake GTX (nur Motorleistung und Synchronisierung).

TECHNISCHE DATEN

X5 Wire Feeder HD300 M

Bestellnummer	X5260300000
Drahtvorschubmechanismus	4 Rollen, einmotorig
Brenneranschluss	Euro
Fülldähte	Fe 0,8 - 2,0 mm Ss 0,8 - 2,0 mm Mc/Fc 0,8 - 2,4 mm Al 0,8 - 2,4 mm
DV-Geschwindigkeit	0.5 ... 25 m/min
Durchmesser der Vorschubrollen	32 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	670 x 240 x 465 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	14,4 kg
Schutzklasse	IP23S
Gewicht der Drahtspule (max.)	20 kg
Durchmesser der Drahtspule (max.)	300 mm
EMV-Klasse	A
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C
Schutzgasdruck (max)	0,5 MPa
Schweißstrom, 60 %	500 A
Schweißstrom, 100 %	430 A