

WIRE FEEDER

NEW SKY 4D 2.0



			SKY 4 D 2.0	
Código	Código	Standard	SKY000020	
Alimentación	Alimentação	V ac	42/24	
Regulación del hilo	Regulação do fio	m/min.	0,2-23	
Selector	Seletor		2/4 T	
Botón de avance del hilo	Botão de avanço do fio		de serie/de série	
Quemadura final del hilo	Queimadura final do fio		de serie/de série	
Kit Digital V+A	Kit Digital V+A		de serie/de série	
Kit de 4 ruedas Ø80	Kit de 4 rodas Ø80		de serie/de série	
Botón de prueba de gas	Botão teste de gás		de serie/de série	
Cubrebobina en ABS	Cobre-bobina em ABS	15 Kg	de serie/de série	
Medidas	Dimensões	L	mm	700
		W	mm	300
		H	mm	520
Peso	Peso	Kg	20	

Características técnicas y accesorios - Características técnicas e acessórios



Alimentador de 4 rodillos de aluminio

Alimentador 4 rolos de alumínio



Cubrebobina ø 300 mm

Cobre-bobina ø 300 mm



Kit digital V+A EVOLUTION con preselección de los parámetros de soldadura y posibilidad del Kit para guardar 5 programas de soldadura

V+A EVOLUTION kit digital com pré-seleção de parâmetros de soldagem e possibilidade do Kit para salvar 5 programas de soldagem

NEW SKY 4D 2.0

WIRE FEEDER



El nuevo Sky 4D 2.0 ha sido diseñado para ser adaptado a todos los generadores de soldadura en el mercado, con un control de estabilidad en soldadura hasta las más bajas corrientes. Se presenta con: regulación/preselección de la tensión, regulación/preselección de la velocidad del hilo, kit 2/4 tiempos, prueba de gas, prueba de alambre, Burn-back, kit digital V+A y motor taquimétrico. A petición Kit 5 programas de soldadura y caudalímetro. El hilo es empujado por un sistema de arrastre de 4 rodillos

O novo Sky 4D 2.0 foi projetado para ser adaptado a todos os geradores de soldagem no mercado, com uma verificação de estabilidade de soldagem até as correntes mais baixas. Ele vem completo com: regulação/ pré-seleção de tensão, ajuste/ velocidade do fio de pré-seleção, kit 2/4 vezes, teste de gás, teste de fio, Burn-back, kit digital V + A e motor velocímetro. A pedido Kit 5 programas de soldagem e caudalímetro. O fio é acionado por um sistema de alimentação de fio de 4 rolos