

WIRE FEEDER

NEW SKY 4D 2.0



			SKY 4 D 2.0
Codice	Code	Standard	SKY000020
Alimentazione	Input primary	V ac	42/24
Regolazione filo	Wire speed control	m/min.	0,2-23
Selettore	Time selector		2/4 T
Pulsante avanzamento filo	Wire inching		di serie / standard
Pulsante prova gas	Gas test		di serie / standard
Bruciatura finale del filo	Burn-Back		di serie / standard
Kit digitale V+A	Kit digital meter V+A		di serie / standard
Kit 4 ruote D.80	Kit 4 wheel D.80		di serie / standard
Copribobina in ABS	ABS coil cover	15 Kg	di serie / standard
Dimensioni	Dimensions	L mm	700
		W mm	300
		H mm	520
Peso	Weight	Kg	20

Caratteristiche tecniche e accessori - Technical details and accessories



Traino 4 rulli in alluminio

Aluminium Feed plate 4 rolls



Copribobina ø 300mm

Coil Cover ø 300mm



Kit digitale V+A EVOLUTION con preselezione dei parametri di saldatura e possibilità del Kit per salvare 5 programmi di saldatura

Digital kit V+A EVOLUTION with preselection of welding parameters; and possibility to have Kit to save 5 programs of welding

NEW SKY 4D 2.0

WIRE FEEDER



Il nuovo Sky 4D 2.0 è stato realizzato per essere adattato a tutti i generatori di saldatura sul mercato, con un controllo di stabilità in saldatura fino alle più basse correnti. Si presenta completo di: regolazione/preselezione della tensione, regolazione/preselezione velocità filo, kit 2/4 tempi, prova gas, prova filo, Burn-back, kit digitale V+A e motore tachimetrico. A richiesta Kit 5 programmi di saldatura e flussimetro. Il filo è spinto da un sistema trainante a 4 rulli.

The new Sky 4D 2.0 has been designed to be adapted to all welding generators on the market, with a weld stability check up reaching the lowest currents. It comes complete with: voltage regulation/preselection, adjustment/preselection wire speed, kit 2/4 times, gas test, wire test, Burn-back, digital kit V+A and tachometer motor. Under request Kit 5 welding programs and flow meter. The wire is driven by a 4-roller driver system.