

WELDTRONIC - Impianto di saldatura, DSP GENUS 300/R AC/DC

Weldtronic



Codice Prodotto **59519**

Marca **WELDTRONIC**

Impianto di saldatura, DSP GENUS 300/R AC/DC

Caratteristiche del prodotto

Tipo	TIG	Campo regolazione (A)	4-300
Tecnologia base	Doppio inverter DSP, A corrente continua e alternata	Corrente max (A)	300 (40%), 200 (100%)
Processo	TIG HF, MMA, TIG+PULSER	D. elettrodo (mm)	1,6-5
Impiego	Saldatura	Peso (Kg)	87
Marca	WELDTRONIC	Dimensioni (cm)	90x50x90
Modello	DSP GENUS 300/R AC/DC	Non include	Riduttore, Torcia
Tipo trainafile	Incorporato	Caratteristiche	EN60974-10, IP23, 20 parametri memorizzabili in saldatura TIG/HF, Dispositivo 6 tempi per applicazioni speciali, AC per elettrodo rivestito e torcia TIG, Menù con programmi speciali, Selettore in AC per ONDA QUADRA-SINUSOIDALE-TRIANGOLARE, DC polarità positiva alla pinza per elettrodo rivestito, EN60974-1, Dispositivo ANTISTICK, Dispositivo 2/4 tempi standar o pulsato, DC polarità negativa alla pinza per elettrodo rivestito e torcia TIG, AOC-TIG AC per un ridotto consumo dell'elettrodo
Tipo raffreddamento	Acqua	Dotazione standard	Carrello porta-bombola, Amperometro digitale, Cavo alimentazione 5 Mt, Gruppo raffreddamento, Cavo massa 4 Mt
Alimentazione	400 V, Trifase	Codice produttore	500333