

WELDTRONIC - Impianto di taglio plasma, DSP TYGOR 250
Weldtronic®

 Codice Prodotto **71919**

 Marca **WELDTRONIC**

Impianto di taglio plasma, DSP TYGOR 250

Caratteristiche del prodotto

Tipo	PLASMA	Campo regolazione (A)	20-120
Tecnologia base	Inverter DSP	Corrente max (A)	90 (60%), 70 (100%)
Processo	TAGLIO PLASMA	Dimensioni (cm)	27x60x45
Impiego	Taglio	Include	Torcia TH-125 da 6 Mt, Carrelo porta-generatore
Marca	WELDTRONIC	Caratteristiche	Tecnologia IGBT, Protezione termostatica, Caratteristica verticale, EN60974-10, Selettore per taglio grigliati, Controllo a microprocessore, Taglio plasma ad aria compressa, Taglio di qualità 50 mm, Attacco torcia centralizzato, EN60974-1, Visualizzazione diagnostica del ciclo di funzionamento ed eventuali anomalie
Modello	DSP TYGOR 250	Dotazione standard	Amperometro digitale, Cavo alimentazione 5 Mt, Cavo massa 4 Mt
Tipo raffreddamento	Aria	Codice produttore	510680
Alimentazione	Trifase, 400 V		