



Tetrix 150 Classic • Comfort • Synergic Plasma



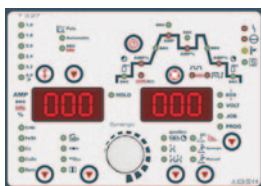
Classic



Comfort



Synergic



- Máquina para soldadura de plasma TIG DC modular
- Sin suplemento equipado con las líneas características para activArc y spotArc de EWM
- Soldadura TIG con ignición HF electrónica y reproducible
- Ignición segura incluso en paquetes de mangueras largas
- Soldadura TIG lift arc sin HF
- Pulsos automáticos TIG con preajuste automático de los parámetros necesarios para los pulsos
- Funcionamiento de 2 tiempos/4 tiempos
- Rampa de subida/rampa de descenso ajustables
- Función de soldadura de juntas y de soldadura de punto
- Spotmatic: ahorre un 50% del tiempo de apuntalamiento
- Corrientes anteriores y posteriores de gas ajustables
- Soldadura eléctrica manual
- Pulsos automáticos de eléctrica manual con preajuste automático de los parámetros necesarios para los pulsos
- Ideal para soldaduras de raíz
- Corriente y tiempo de arranque ajustables
- Arcforce ajustable
- Función antistick
- Grandes reservas de potencia, gracias al elevado factor de marcha, y el consiguiente menor calentamiento de todos los componentes garantizan en la práctica una mayor vida útil de los aparatos
- Excelente refrigeración de la antorcha con el consiguiente ahorro de costes en piezas de desgaste de la antorcha gracias a una bomba centrífuga muy potente y a un depósito de agua de 7 litros (módulo de refrigeración cool71 U43)
- Gran tolerancia a las variaciones en la tensión de la red +20%/-25% por lo que puede utilizarse con un generador de forma ilimitada
- Posibilidad de conexión para control remoto
- Carro de conducción Trolley 70-3 DF y módulo de refrigeración cool71 U43 entregables
- Conexión de red 3x400 V/16 A
- Para su uso se necesita una unidad dosificadora de gas GDE2, GDE2.1 o GDE3
- **Encontrará otras funciones de cada control en el resumen de control**



Tensión de red (tolerancias)	3 x 400 V (-25 % - +20 %)
Fusible de red (fusible lento)	3 x 16 A
Tensión en vacío	98 V
Rango de ajuste de la corriente de soldadura	5 A - 150 A
Tiempo de encendido 40 °C	150 A / 100 %
Peso	83 kg