

# UNIDRIVE 500

## SOLDADOR SEMIAUTOMÁTICO

### Descripción:

La máquina de soldadura semiautomática UNIDRIVE 500 combina la soldadura manual y automática en un práctico dispositivo de soldadura de plástico de 4,5 kg con un motor sin escobillas de fácil mantenimiento. Gracias a su tecnología de superposición, es ideal para soldar sistemas de sellado de plástico, por lo tanto, todas las membranas termoplásticas como PVC y TPO (poliolefina termoplástica).

### Características:

- Mango ergonómico para una presión consistente
- Parámetros constantes y garantía de calidad
- Al menos tres veces más rápido que la soldadura manual
- Doble impulso para un rápido cambio de dirección
- Compacto y ligero

### Datos técnicos:

VOLTAJE	230 V; 100 V; 120 V
ACTUACIÓN	1500 - 2300 W
TEMPERATURA	100 - 580 °C
VELOCIDAD	0.7 - 4.5 m/min
MATERIAL EN ROLLO	Rodillo de acero desafilado en diagonal; Rodillo de silicona 50 shore A
BOQUILLA DE SOLDADURA / ANCHO DE COSTURA	15 - 40 mm
MOTOR DE SOPLADOR SIN ESCOBILLAS	Sí
MOTOR DE ACCIONAMIENTO SIN ESCOBILLAS	Sí
MOSTRAR	Sí
ACCIONAMIENTO REVERSIBLE	Sí
LONGITUD	275.0 mm
ANCHO	173.0 mm
ALTURA	297.0 mm
PESO	4.5 kg
LA LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	3.0 m
ENCHUFE	CEE azul, 3 polos, 16A; JP, 3 polos, 20A; UE, 3 polos, 16A; US, 2 polos, 15A, polarizado; UK, 3 polos, 13A; CH T12, 3 polos, 10A
NIVEL DE EMISIÓN DE RUIDO	70 dB (A)
MARCA DE CONFORMIDAD	CE
CLASE DE PROTECCIÓN	I