

Soldador Tesla Weld MIG 630

Tipo: semiautomático inverter

Tipo de soldadura: semiautomático (MIG/MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Consumo de energía: 35 kW

Tensión sin carga: 70 V

Frecuencia de arranque: 60 %

Mn. diámetro del alambre: 1 mm

Mx. diámetro del alambre: 2 mm

Velocidad de alimentación del alambre: 16 m/min

Opcional: Pantalla digital

Posición de la bobina: Externo

Manguito (MIG/MAG): Extrable

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 640x335x610 mm / fuente de alimentación /

Peso: 46 kg / fuente de alimentación /