

Soldador Tesla Weld MIG 500-15

Tipo: semiautomático-inverter

Tipo de soldadura: semiautomático (MIG/MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400V: Consumo de energía: 27,5 kW

Tensión de circuito abierto: 70 V

Mn. corriente de soldadura: 40 A

Mx. corriente de soldadura: 500A

Frecuencia de arranque: 60 %

Mn. diámetro del cable: 0,8 mm

Mx. diámetro del cable: 1,6 mm

Pantalla digital: opcional; ruedas de transporte

Ubicación del carrete : Funda
externa (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 557 x 297 x 576 mm

Peso: 51 kg