

Soldador Telwin Telmig 250/2 Turbo

Tipo: semiautomático

Tipo de soldadura: semiautomático (MIG/MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V / 400 V

Consumo de energía: 7 kW

Tensión de circuito abierto: 33 V

mn. corriente de soldadura: 35 A

Mx. corriente de soldadura: 260A

Ciclos de arranque: 60% / a 115A /

Mn. diámetro del cable: 0,6 mm

Mx. diámetro del alambre: 1 mm

Opcional: ruedas de transporte

Ubicación del carrete: Interna

Manguito (MIG/MAG): Removible

Clase de protección (IP): 21

Dimensiones (HxWxD): 655x450x800 mm

Peso: 50 kg

Funciones y capacidades adicionales de la soldadora: 6 modos de soldadura