

Soldador Dnipro-M MG-18

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi-automático (MIG /MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Consumo de energía: 4,8 kW

Tensión de circuito abierto: 70 V

Corriente mínima de soldadura: 25A

Corriente máxima de soldadura: 200A / MIG, MMA: 160A /

Frecuencia de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.6 mm

Diámetro máximo del hilo: 1 mm

Velocidad de alimentación del hilo: 10 m/min

Opcional: Hot Start (Hot Start); Protección antiadherente; Pantalla digital

Carrete ubicación: Interna

Manguito (MIG/MAG): Extraíble

Protección de clase (IP) : 21

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 440x220x540 mm

Peso: 14,7 kg