

Soldador Dnipro-M CUT-40

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 6,4 kW

Tensin sin carga: 290 V

Mn. corriente de soldadura: 15 A

Mx. corriente de soldadura: 40 A

Ciclos de arranque: 35 %

Mx. espesor de corte (PLASMA): 12 mm

Clase de proteccion (IP): 21

Clase aislamiento: F

Cable de tierra: 2 m

Cable del quemador: 6 m

Dimensiones (HxWxD): 325x175x450 mm

Peso: 9,5 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la soldadora: Presin de aire: 4,5 – 5 bar