

Soldador Tesla Weld MMA 630

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); arco de argn (TIG)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400V

Consumo de energia: 35,5 kW

Tensin de circuito abierto: 91 V

mn. corriente de soldadura: 25 A

Mx. corriente de soldadura: 630 A

Ciclos de arranque: 80 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); disminucin voltaje x X. (VRD); pantalla digital; ruedas de transporte

Clase de proteccion (IP): 21

Clase aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 654x322x671 mm

Peso: 51 kg