

Soldador Jasic ARC 630 (Z321)

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 35,5 kVA

Tensin de circuito abierto: 85 V

Mx. corriente de soldadura: 630 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 488 A

Ciclos de arranque: 60 %

mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodo: 3 m

Cable pesos: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 625x340x661 mm

Peso: 55kg