

Soldadora Paton ProMIG-630-15-4-400V

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 400V

Mn. voltaje de entrada: 323V

Consumo de energía: 40.1 kVA

Tensión de circuito abierto: 90V

Mn. corriente de soldadura: 17 A

Mx. corriente de soldadura: 630 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 520 A

Ciclos de conmutación: 70 %

mx. diámetro del electrodo: 5 mm

Mn. diámetro del cable: 0,6 mm

Mx. diámetro del alambre: 2 mm

Velocidad de alimentación del alambre: 20 m/min

Opcional: Hot Start con regulación; Arc Force con regulación; Protección antiadherente; Reducción de tensión conmutable x. X. (VRD); pulso; 2/4 tiempos; pantalla digital

Posición de la bobina: externa

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Cable de tierra: 5 m

Dimensiones (HxWxD): 410x235x510 mm / unidad de potencia /

Peso: 24,2 kg