

Mquina de soldar Paton ProMIG-500-15- 4 -400V

Tipo: semiautomtico-inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Mn. voltaje de entrada: 323 V

Consumo de energia: 28,9 kVA

Voltaje de circuito abierto 75 W

Mn. corriente de soldadura: 15 A

Mx. corriente de soldadura: 500A

Mx. corriente de soldadura (trabajo 100 %): 420 A

Ciclos de arranque: 70 %

Mx. . dimetro del electrodo: 5 mm

Mn. dimetro del cable: 0,6 mm

Mx. dimetro del cable: 1. 6 mm

Velocidad de alimentacin de alambre: 20 m/min

Arranque en caliente: opcional (Hot Start); fuerza de arco ajustable (Arc Force); antiadherente ajustable (Anti-Stick); subtensin conmutable x. X. (VRD); soldadura por pulsos; Modo de 2/4 tiempos; pantalla digital

Ubicacin de la bobina: externa

Funda (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Cable de tierra: 5 m

Dimensiones (AlxAnxPr): 385x180x510 mm / unidad de alimentacin /

Peso: 31,2 kg