



PRIMA SPOT 85

■ Punteadora con potencia de soldadura de 6300 Amps, refrigeración por aire.

■ La maquina es controlada de un sofisticado sistema de control digital por microprocesador, MICRO DIGITAL 4 que reconoce el utillaje conectado y autodetermina los parametros relativos de soldadura.

■ Pinza de soldadura compacto y ligera con mando neumático, con fuerza de cierre en los electrodos de 190 daN.

■ Cable de soldadura con sección de 150mm² Y largo 2.200mm.

■ Soldadura a pinza con posibilidad de emplear una amplia gama de brazos oportunamente estudiados para diversas aplicaciones.

■ Trabajos de calentamiento, deformación y rectificado.

■ Soldadura a tracción de todos los elementos studder, piezas especiales, clavos, remaches, arandelas, tornillos, etc.

■ Soldadura en monopunto sobre portes encajonadas o puntos de difícil acceso.



Enfriamiento a circuito cerrado (con líquido)	-	Potencia convencional al 50%	KVA 12
Fuerza de los electrodos a 800 KPa	daN 190	Potencia máxima	KVA 78
Consumo aire por 1000 puntos (mc)	0,4	Fusibles a 400 V	A 32
Nivel ruido	dB(A) ≤ 65	Tensión secundaria en vacío	V 10,5
Temperatura ambiente	°C 5 - 35	Corriente secundaria de corto circuito	KA 8,5
Humedad ambiente	% ≤ 90	Corriente secundaria de soldadura	KA 8,2
Largura brazos	mm 150 - 500	Intermitencia	% 5
Diámetro brazos	mm 18	Capacidad de soldadura su chapa	mm 2 + 2
Distancia entre los brazos	mm 120	Hilos de soldar acero	
Carrera apertura electrodos	mm 15 + 40	Hilos de soldar aluminio	