

**REFERENCIA**

385276600

CÓDIGO EAN

8011399028324

ARTÍCULO

SPOT SW 100 LAB 400V/F1 CON ACC. Y CARRO

DESCRIPCIÓN

SW 100 LAB es un sistema para la soldadura por puntos de chapas de acero para carrocerías de automóviles. Extremadamente potente y sencillo de utilizar. SW 100 LAB es fácil de utilizar: en funcionamiento SINÉRGICO ajusta automáticamente los parámetros de soldadura en función de la herramienta seleccionada y del espesor a soldar. Una tabla indica los parámetros de soldadura óptimos; Sin embargo, es posible personalizar el tiempo y la corriente de trabajo para optimizar el resultado.



REFERENCIA

385276600



ARTÍCULO

SPOT SW 100 LAB 400V/F1 CON ACC. Y CARRO

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	400V/F1
Potencia consumida: 50%/100%	11,2 Kw - 47,0 Kw
Fusible	32 Amp.
Campo de regulación (I RMS)	200 - 8000 Amp.
Tensión en vacío	0,8 - 10,1 en 99 pasos Volt.
Materiales soldables	Acero - Acero Inox. - Acero galvanizado - Acero AHSS
Transformador de cobre	SI
Reductor de presión	SI
Presión pistola neumática	250 daN (10bar)
Cable de pistola neumática	1,6 mts x 150mmq
Cable de pistola	2,5 mts x 95mmq
Cable de masa	2 mts x 95mmq
Peso Neto/Bruto	85 / 94,5 Kg.
Dimensión aparato	725 X 650 X 1060 mm.
Dimensiones embalaje	800 X 580 X 965 mm.