

# SW 18 - SW 28 LAB

FR  
ES

DENT PULLER

Carrosserie  
Carrocería

3200A

4500A

ACIER  
ACERO

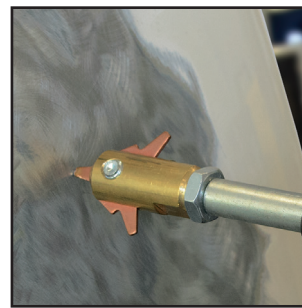


SW 18/28 avec respectivement une puissance de 3200 et 4500 A sont idéales pour la réparation des bossages et le redressement des tôles minces (capots, portières, ciels, etc.). Elles offrent différentes fonctions pour de nombreuses utilisations de la carrosserie.

- La faible consommation d'énergie lui permet de fonctionner avec une alimentation 230V.
- Facile à utiliser : le réglage du temps et de la puissance est indiqué dans un tableau d'aide

Los SW 18 / 28 con una potencia de 3200 y 4500 A respectivamente son ideales para reparar abolladuras y enderezar chapas finas (capós, puertas, techos, etc.). Ofrecen diferentes funciones para muchos usos de la carrocería.

- El bajo consumo energético le permite funcionar con una fuente de alimentación de 230V.
- Fácil de usar: la configuración del tiempo y la potencia se indica en una tabla de ayuda



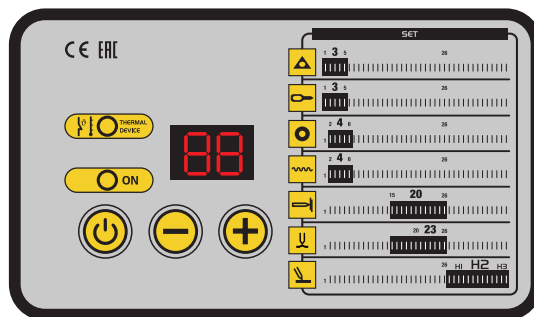


MADE IN SAN MARINO

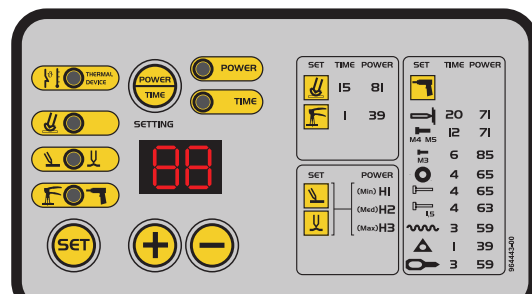


	<b>SW 18 LAB</b>	<b>SW 28 LAB</b>
Tension d'alimentation - Tensión de red: 50/60Hz	1 ~ 220 / 240V	1 ~ 230V
Puissance consommée - Consumo energía: 50% / Max	1,5 / 3 kW	2,7 / 4 kW
Fusible - Fusible	16A	16A
<b>Champ de réglage - Campo de regulación (I<sub>2</sub> MAX)</b>	<b>3200A</b>	<b>4500A</b>
Champ de réglage - Campo de regulación(I RMS)	1600A	400-2800A
Tension à vide - Tensión en vacío	5,8V	2,4 - 7,4V in 50 steps
Métaux soudables - Metales soldables	Acier - Acero	
	Acier inoxydable - Inox	
	Acier galvanisé - Cincado	
Transformateur en cuivre - Transformador de cobre	-	•
Protection thermostatique - Protección termostática	•	•
Câble de pistolet - Cable de pistola	2,0m 50 mmq	2,4m 70 mmq
Câble de masse - Cable de masa	1,6m 50 mmq	1,6m 70 mmq
Poids - Peso ≈	16,6 kg	20 kg
Dimensions - Dimensiones	315 x 186 x 258 mm	315 x 186 x 258 mm
<b>Code - Código</b>	<b>273000</b>	<b>270600</b>

\*Accessoires fournis - Accesorios suministrados:



SW 18 LAB



SW 28 LAB

**Fonctionnalités**

- Pistolet à gâchette: le point de soudure est contrôlé par la gâchette.
- Réglage du temps de soudage (SW18).
- Réglage de la puissance et du temps de soudage (SW28).
- Tableau des paramètres de soudage.
- Soudage par point unique.
- Soudage par point unique pulsée (SW28).
- Soudage en continu (SW28).
- Électrodes chauffe-tôles.
- Accouplement rapide pour changement d'outil.

**Características**

- Pistola con gatillo: el punto de soldadura es controlado por el gatillo.
- Ajuste del tiempo de soldadura (SW18).
- Ajuste de potencia y tiempo de soldadura (SW28).
- Tabla de parámetros de soldadura.
- Soldadura de un solo punto.
- Pulse soldadura de un solo punto (SW28).
- Soldadura de un solo punto pulsado (SW28).
- Electrodo de calentamiento de chapa.
- Quick link para un cambio de herramienta rápido.