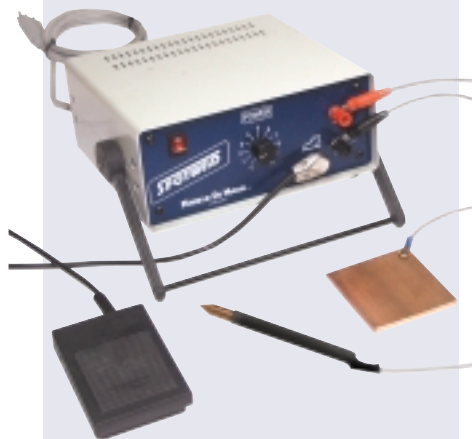


Puntatrice ad arco e saldatrice resistiva
 Arc spot welding and resistive welding machines
 Pointeuse à l'arc et machine à souder résistive

Spotweld



La Spotweld è una puntatrice elettronica da banco estremamente compatta ed efficiente che permette la saldatura a contatto, senza apporto di materiale. È composta da un gruppo generatore al quale vanno collegati la piastra conduttiva e il manopolo di lavoro con puntale intercambiabile. La potenza è facilmente regolabile tramite un trimmer con scala graduata, il funzionamento può essere comandato da interruttore a pedale (incluso), o automaticamente (con pedale disinserito) non appena la punta saldante viene a contatto con gli oggetti.
 Dimensioni: 215 (L) x 200 (P) x 100 (H) mm

Spotweld is a highly compact and efficient bench spot welder enabling contact welding without use of weld material. It consists of a generator unit to which the conductive plate and the work handpiece (with interchangeable tip) are connected. Power is easy to control with a graduated scale trimmer. Operation can be controlled by a pedal switch (supplied), or automatically (with pedal disabled) as soon as the welding tip comes into contact with the objects. Dimensions: 215 (W) x 200 (D) x 100 (H) mm

Spotweld est une pointeuse électronique d'établi extrêmement compacte et efficace qui permet la soudure de contact, sans apport de matériel. Elle est composée par un groupe générateur auquel on relie la plaque conductrice et la poignée avec embout interchangeable. La puissance est facilement réglable grâce à un trimmer à échelle graduée, le fonctionnement peut être commandé par un interrupteur à pédale (inclus), ou automatique (avec pédale désactivé) dès que la pointe soudante est en contact avec les objets. Dimensions: 215 (L) x 200 (P) x 100 (H) mm

Modello / Model / Modèle	Spotweld
Articolo / Item / Article	S314200
Tensione di alimentazione / Voltage / Tension d'alimentation	230V ~1, 50/60 Hz
Potenza istantanea / Instantaneous power / Puissance instantanée	28 J
Potenza assorbita / Power input / Puissance absorbée	150W
Tensione di lavoro / Operating voltage / Tension de travail	18 Vac
Diametro puntale / Tip diameter / Diamètre de l'embout	2 mm
Peso / Weight / Poids	3,5 kg.

Carboweld



La Carboweld è una saldatrice resistiva composta da un generatore con regolazione digitale della potenza. Per evitare il riscaldamento del manopolo che alloggia il puntale, la saldatrice incorpora un sistema di raffreddamento a circuito chiuso con pompa di ricircolo e serbatoio per il raffreddamento del liquido. Il manopolo ha la possibilità di intercambiare le punte in carbonio con differenti profili a seconda del lavoro da svolgere. In 2 ÷ 3 secondi il puntale raggiunge temperature di ca. 2000 °C permettendo tipologie di lavoro tra cui: la saldatura a contatto (con e senza apporto di materiale); la puntatura di pezzi sciolti, il taglio di tubi, il taglio di fili (fino a ø 4 mm), lavori di ritocco con fusione localizzata del metallo. La Carboweld è fornita completa di supporto per manopolo e occhiali di protezione. Dimensioni: 480 (L) x 260 (P) x 270 (H) mm

Carboweld is a resistive welding machine consisting of a compact generator with digital control of power. To prevent heating the handpiece which houses the tip, the welding machine has a built-in closed circuit cooling system, complete with re-circulation pump and a tank to cool the liquid. The handpiece is designed to enable the interchange of a variety of carbon tips with different profiles according to type of work. The tip reaches a temperature of about 2000 °C in a few seconds (2÷3) to enable various types of work including: contact welding (with or without weld material); spot welding of loose pieces, pipe cutting, wire cutting (up to 4 mm ø), retouching jobs with localised melting of metal. Carboweld is supplied complete with a support for the handpiece and protective glasses. Dimensions: 460 (W) x 260 (D) x 270 (H) mm

La Carboweld est une machine à souder résistive composée par un générateur compact avec réglage digitale de la puissance. Pour éviter le réchauffement de la poignée qui comprend l'embout, la machine incorpore un système de réchauffement à circuit fermé avec une pompe de recirculation et d'un réservoir pour le refroidissement du liquide. La poignée a la possibilité d'interchanger pointes en carbone avec différents profils selon le travail à effectuer. En quelques secondes (2÷3) l'embout atteint des températures de l'ordre d'environ 2000°C permettant typologies de travail dont: la soudure de contact (avec et sans apport de matériau); le pointage de pièces fondues, le coupage de fils (jusqu'à ø 4 mm), travaux de retouche avec fusion localisée du métal. Carboweld est fournie avec un support pour la poignée et de lunettes de protection. Dimensions: 480 (L) x 260 (P) x 270 (H) mm

Modello / Model / Modèle	Carboweld
Articolo / Item / Article	S315200
Tensione di alimentazione / Voltage / Tension d'alimentation	230V ~1, 50/60 Hz
Potenza assorbita / Power input / Puissance absorbée	1500VA
Tensione di lavoro / Operating voltage / Tension de travail	15 Vac
Diametro puntale / Tip diameter / Diamètre de l'embout	10 mm
Capacità liquido / Liquid capacity / Capacité de l'liquide	2,5 l
Peso / Weight / Poids	34 kg.