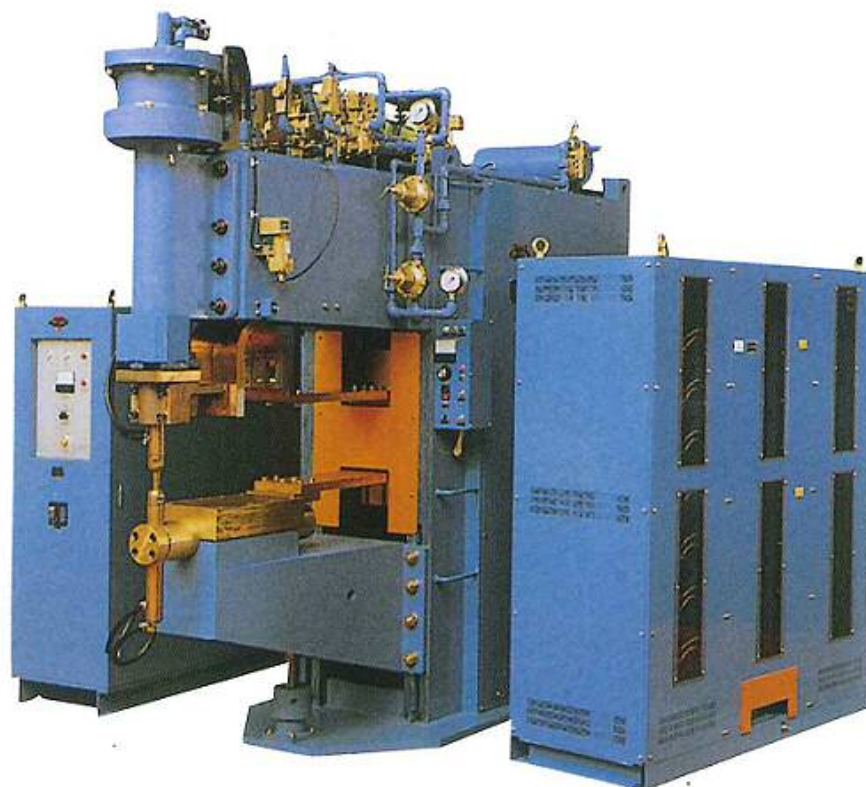


(株)坂口製作所 新設備のご紹介

オリジン コンデンサ式抵抗溶接機



形式:7AS型(新呼称9A型)

3相200V 60Hz 26kVA

コンデンサ容量:18B(約121,500 μ F)

ガコ深さ:800mm

ストローク:100mm(溶接:25mm+引上げ:75mm)

溶接能力:アルミ合金、黄銅、鉄、ステンレスとも3.2mmt

※板厚は1枚の板厚を示します。板厚において厚さが違う場合は、薄い方が基準になります。

※電流モニタ、溶接条件設定装置(EA650A)付

美しい溶接外観!

電解コンデンサに充電したエネルギーを瞬時に溶接トランスに放電し、大きな溶接電流を流す構造のため、熱歪み、酸化の少ない美しい溶接外観を得ることができます。

抜群の安定性!

溶接強度のばらつきが小さく、「JIS規格」「MIL規格」「車両規格」等を満足することができます。

※本設備は、平成25年度中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業を活用し、導入したものです。



株式会社坂口製作所

URL:<http://www.sakaguchi-ss.co.jp/>

本製品に関するお問い合わせは、和歌山工場(福本まで)！
E-mail y-fukumoto@sakaguchi-ss.co.jp

本社 〒557-0054
大阪市西成区千本中2丁目4番14号
TEL 06-6661-7007 FAX 06-6659-3030

和歌山工場 〒643-0521
和歌山県有田郡有田川町清水877-1
TEL 0737-25-1150 FAX 06-6659-3030