

KEMECWELD - svařovací automaty zvyšující produktivitu

■ Jednoúčelové svařovací zařízení

Jednoúčelové svařovací zařízení jsou projektována, vyráběna a instalována dle technické specifikace zákazníka. Výroba na zakázku zajišťuje dosažení nejlepšího možného výsledku a zvyšuje tak růst produktivity.

KR 1000/2000 - svařování obvodových svarů (rotační součásti válce, trubky, nádoby)



KC 1000 - svařování podélných svarů, profily, nosníky, výstuže včetně mechan. navádění hořáku



KN 1000 - svařování spojovacích součástí potrubí



KDTS 500 - otočné polohovadlo pro robotizované pracoviště



KEMECWELD - svařovací automaty zvyšující produktivitu

■ Odporové svařovací zdroje

Kompaktní KRW odporové svařovací zdroje KEMEC vynikají výbornými svařovacími vlastnostmi a jsou dostupné s širokou doplňkovou výbavou. V provozu jsou rychlé, spolehlivé a bezpečné s minimálním požadavkem na prostor.

KRW L41-61 - odporové bodové svařování
40 - 60 kVA, tenké plechy



KRW B81-121 - odporové bodové svařování
80 - 120 kVA, silné plechy



KRW B121-251 - projekční svařování
120 - 250 kVA



KRW BS121-151 - průběžné švové svařování
120 - 170 kVA



KEMECWELD - svařovací automaty zvyšující produktivitu

- **Speciální aplikace, projekty - řízený nárůst produktivity**

