

ÖZEL MAKSATLI MAKİNELER VE SİSTEMLER SPECIAL PURPOSE MACHINES AND SYSTEMS

SICAK PLAKA PLASTİK KAYNAK MAKİNASI HOT PLATE PLASTIC WELDING MACHINE



ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Değişik ve çeşitli plastiklerin ve muadili mühendislik malzemelerinin birbirlerine alın kaynaklı birleştirilmesinin bilimsel araştırmalarını ve AR-GE çalışmalarını yapmak için kullanılır.

Plakaların hareketi pnömatik hareket silindirleri ile yapılmaktadır.

Seçilebilir 2 ayrı modda, kaynak öncesi ısıtma prosesi (doğrudan temasla ısıtma veya radyan ışınım yolu ile temassız ısıtma)

Isıtma plakalarının sıcaklığı (ayrı ayrı) (Max 270 °C) (Max 350 °C ye kadar çıkarılabilir)

Isıtma süresi, Isıtma mesafesi, Kaynak Sıcaklığı, Kaynak süresi ve Kaynak basıncı ayrı ayrı kontrol edilebilir ve ölçülebilir.

TECHNICAL DETAILS

It is used to butt weld different and various plastic materials for scientific R&D activities.

Sample Holders, Hot Plates block move by pneumatic actuating cylinders.

Two different modes of heating can be applied to the samples before welding:

1-direct contact to hot plate heating , 2- contactless heating through the radiation from the hot plate.

The temperature of each hot plate can be adjusted separately up to Max 270°C (if necessary it can be increased up to 350°C)

Measurable and controllable parameters: heating time, heating temperature, heating distance, welding time and the welding pressure.

SJ İNDEKSİ TAYİN CİHAZI SJ NDEX APPARATUS

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kayaç ve doğal taşların yüzey sertliği ve delinebilirlik özelliklerinin saptanmasında kullanılır.(S.J..I) (Siever's J. Value) İndeksi değeri

TECHNICAL DETAILS

It is used for determination of rock and stone surface hardness and drillability index values. (S.J..I) (Siever's J. Value) Index Value.