









Genel Özellikler

- PVC profilleri 30°-180° ve ara açılarda tek köşe kaynağı yapar.
- Döner profil destek sehpaları mevcuttur.
- Tüm ısı ve zaman parametreleri birbirlerinden bağımsız olarak ayarlanır.

BA 2030

							
230 V (50-60 Hz) (kW)	6-8 bar (l/dk)	kg	W x L x H (mm)	a x h (mm) (min.)	a x h (mm) (max.)	A x B (mm) (min.)	r' (mm)
2	22	174	664 x 1342 x 1656	35 x _	130 x 180	340 x 340	30° - 180°



- Sıcaklık değerleri dijital ayarlanır.



- Profil yüksekliğine göre piston stroğu stoper vasıtasıyla ayarlanır.
- Stoper profilden 3-5mm yükseklikte ayarlanan üst baskı sayesinde işlem süresi kısılır.



- Rulo sistemi sayesinde pratik şekilde teflon değişimi yapılır.
- Stabil ısı dağılımlı ve uzun ömürlü ısıtıcı plaka ile ısıyı homojen bir şekilde dağıtır.



- Pratik kalıp değiştirme sistemine sahiptir.
- Paslanmaz çelik, uzun ömürlü çeneler.



- 0,2mm toleransta sıfır kaynak yapar.



- Lineer ray ve arabalı yataklama sistemi sayesinde kaynak kalitesinde sürekli hassasiyet sağlar.

Opsiyonlar



- Kaynak Kalıpları