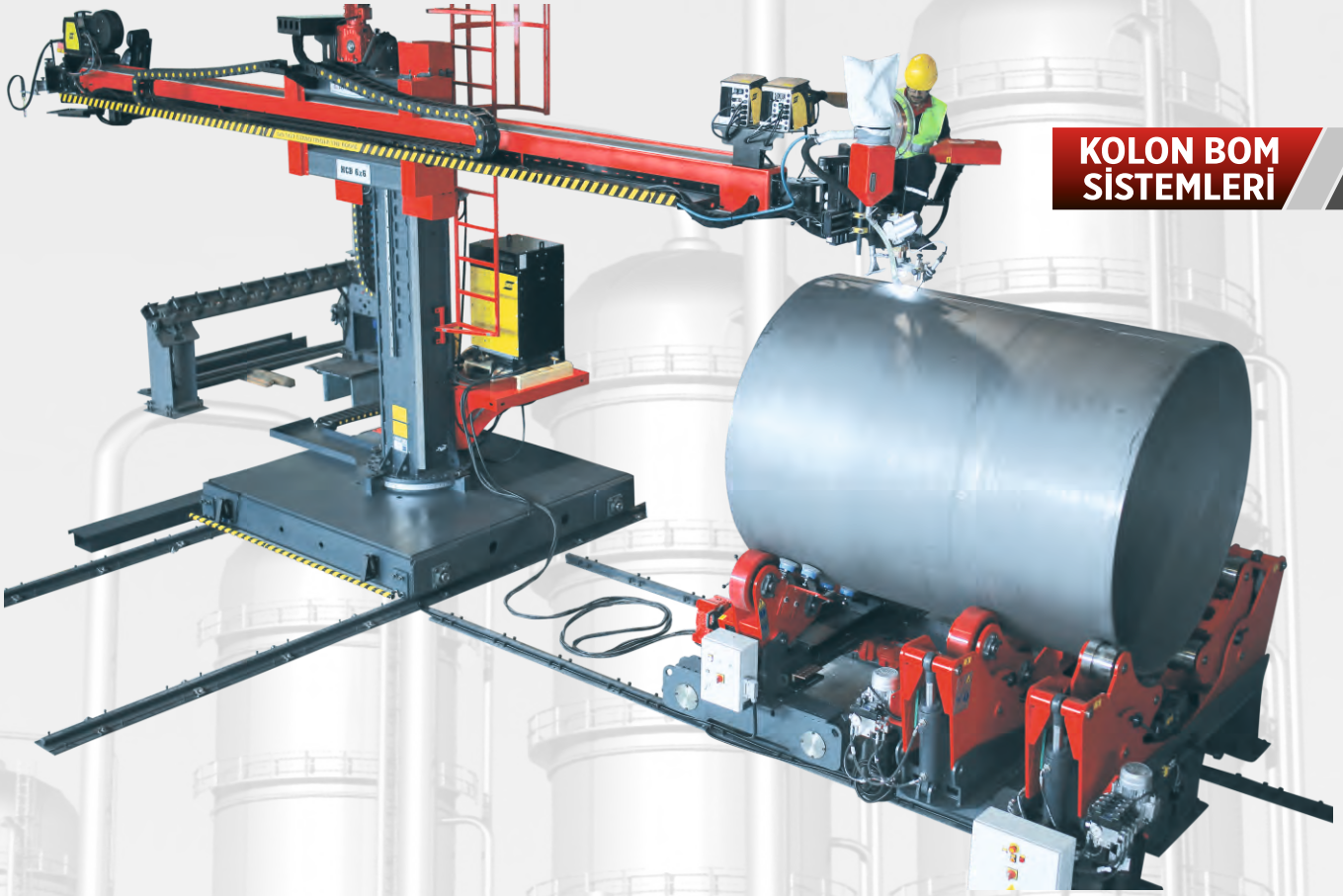


KAYNAK ÇÖZÜMLERİ

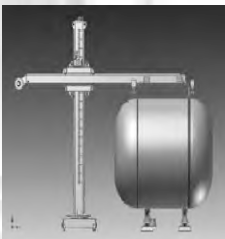
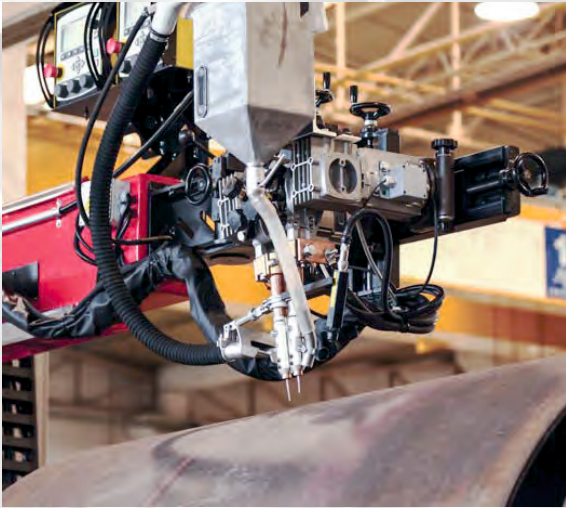
KOLON BOM SİSTEMLERİ



Kolon-Bom sistemleri, parçayı bağımsız olarak kaynatabileceği gibi, cevirci ya da pozisyoner yardımıyla dairesel veya boy kaynak da yapabilmektedir. Ayrıca Kolon-Bom sistemleri; zeminde sabit veya ray üzerinde hareketli olabilir.

Standart Özellikler

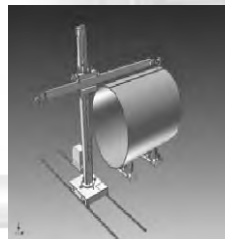
- 359° Dönerli kolon (manuel)
- Mobil kablolu kumanda
- Boşluksuz çalışması için tasarlanan V tipi kızak sistemi
- Ayarlanabilir doğrusal Bom hızı
- Bom hızı dijital göstergesi
- Bom hızının seçimi (hızlı/yavaş)
- Bom düşmesine karşı Mekanik Kilit ekipmanı
- Bom karşı ağırlık sistemi (Asansör)
- Bütün hareketlerde limit svici
- Kaynak güç ünitesi sehpa (kolon üzerinde)
- Frenli motorlar
- Kolon-Bom üzerinde kablo kanalları
- Yere sabitlenebilir sistem
- Torç gönyesi
- Manuel Torç Ayar Arabaları - 2 yönlü



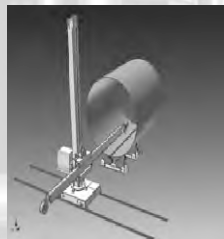
İkiz Kaynak Torcu
(Opsiyon)



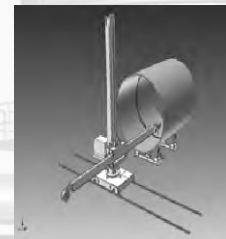
Dış Çevresel Kaynak



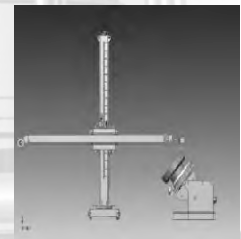
Dış Boy Kaynağı



İç Boy Kaynağı



İç Çevresel Kaynak



Pozisyonerle Birlikte
Kullanım