

Weko ve Rakiplerinin Kenar Kesme Sistemlerinin Özelliklerinin Karşılaştırılması

	Rakip 1	Rakip 2	Weko Cut-İ EC116
Teknoloji	Yüksek hızlı tek keskin bıçak	Düşük hızlı çift kesme diski	Düşük hızlı çift kesme diski
Kesim firesi	Pin perforajına yakın kısımları kesememe	Pin perforajına 6mm uzaklıktaki mesafede kesim yapabilme	Çok az bir kesim firesiyle direk olarak pin perforajı üzerinde kesim yapabilme
Servis ömrü	Bıçakların hergün bilenmesi gerekiyor.	Kesme disklerinin servis ömrü genellikle 1 ay.	Kesme disklerinin özel bileme biçimi ve çelik kalitesinden dolayı, servis ömrü 3 ayın üstünde.
Disk değişimi	Yüksek bakım maliyeti. Makineyi her gün durdurma gereksinimi.	Kullanışsız disk değişimi. Kesme diskleri arasındaki bağlantı basıncı her disk değişiminden sonra yeniden ayarlanmak zorunda.	Kesme diskleri arasındaki bağlantı basıncı fabrika çıkışında ayarlanmıştır ve tekrar ayarlanmasına gerek yoktur. Böylece disk değişim süreleri hızlıdır ve makinenin devre dışı kalma süresini en aza indirilir.
Kesimden önce temizleme	İstenilen temizleme istasyonu yoktur.	İstenilen temizleme istasyonu yoktur.	Temizleme ünitesi kesme işleminden önce köşeleri düzleştirir, böylece minimum fire sağlanır.
Motor sürücüsü	Kesme çarkları bir AC motor tarafından çalıştırılır.	Kesme diskleri, beklenen ömrü 4-5 yıl olan 90 V'luk bir DC motorla çalışır. Ayrıca karbon fırçalar düzgün olarak bakım gerektirir.	Kesme diskleri bakım gerektirmeyen bir AC motor tarafından çalıştırılır.
Yedek parça bulunabilirliği	Standart elektrik parçaları.	Bazı elektrik parçaları yabancı, alımı zor veya özel yapım.	Bir çok parçası Türkiye'de rahatlıkla ve ucuz maliyetle bulunabilmektedir.
Kesme eni	Kesme eni ayarları mevcut değildir ve kullanılamaz.	Düğmeyle kontrol edilen motor sayesinde kesme eni ayarlanabilir. Otomatik kenar işaretleme seçeneği opsiyoneldir.	Düğmeyle kontrol edilen motor sayesinde kesme eni ayarlanabilir. Kameralı kenar işaretleme seçeneği opsiyoneldir.
Kurulum kolaylığı	Germe makinesi üzerine standart kurulum	Kompleks kurulum, ek olarak kılavuz silindiri veya bağlantı şasesi gerekli.	Bütünleşik ve gelişmiş tasarımı sayesinde kolay bir kurulum. Ne kılavuz silindiri ne de bağlantı şasesi ihtiyacı duymaz.

	Rakip 1	Rakip 2	Weko Cut- <i>it</i> EC116
Çalışma genişliği	Etkili çalışma genişliği için düşük sınırlarda düzgün bir tasarım	Büyük ölçülü parçalarda	Tüm germe makinelerine uyumludur. Etkili çalışma genişliği için bir sınır yoktur.
Söküm	Sökümü kolaydır ama yüksek maliyetli bakım gerektirir.	Parçalara erişilebilme imkanı zordur.	Tüm parçalar için özel aletsiz söküm imkanı.
Disk değişimi	Kolay disk değişimi	Disk değişimi sonrasında baskı yayının tekrar ayarlanması gerekmektedir.	Kolay disk değişimi, herhangi bir ayarlama gerekmemektedir.
Kırpıntı kaybının kaldırılması	Köşe kırpıntıları iki vakum ünitesiyle temizlenir.	Köşe kırpıntıları iki vakum ünitesiyle temizlenir.	Köşe kırpıntıları, iki vakum ünitesinin aksine tek fanla her iki taraftan temizlenir. Böylece maliyet düşürülür ve 3 kW kadar güç korunmuş olur. (Sıradan bir vakum ünitesi eklenmiştir ancak kullanımına ihtiyaç yoktur.)
			