

Konu: HPR Kartuş güncellemeleri

HPR® kartuş fırsatlarını daha da genişleten şev kesim ve XD yükseltmeleri hakkındaki güncellemeleri paylaşmaktan heyecan duyuyoruz. Bildiğiniz gibi HPR kartuş, bir yıldan biraz daha uzun bir süre önce HPRXD sistemleri için basit bir sarf malzemesi yükseltmesi olarak piyasaya sürüldü. Mekanize kesim işlemini önemli ölçüde basitleştiren bir yükseltme.



Standart 5 parçalı sarf malzemesi yığınınından geçiş yapan müşteriler, basitleştirilmiş kartuş tasarımının avantajlarını hemen fark edecektir. Kullanım kolaylığı, daha uzun ömür ve daha fazla üretkenlik bunlardan sadece birkaçıdır. 80A ve 130A şev kesim özelliklerinin eklenmesiyle, kartuş artık altı yumuşak çelik kesme işlemini kapsamaktadır: 80A, 130A, 260A standart ve şev kesim.

Şev kesim

"Kartuş ile 80A ve 130A proseslerinde şev kesim yapılabilir mi?" sorusuyla sıkça karşılaşıyoruz. Kısaca yanıtlamak gerekirse evet!

Lansman sonrasında, şev kesim tablosu ayarlarında hiçbir değişiklik yapılmadan gerçekleştirilen kapsamlı testler sonucunda, 80A ve 130A kartuşların sadece *küçük* açı farklarıyla (2° ila 3°) şev sarf malzemeleri gibi şev kesimler yapabildiğini belirledik. Söz konusu açı farklılıklarının çoğu üretim ortamında kabul edilebilir olmasını bekliyoruz.

Açı farkı olmamasına ihtiyaç duyan müşterilerin bunu nasıl sağlayabilecekleri ekteki şev bildiriminde açıklanmıştır. HPR kartuş kullanma kılavuzumuzu (parça numarası **810992**) bu güncellemeleri içerecek şekilde güncelledik.

XD yükseltmeleri

HPR kartuş, müşterileri, HPR (XD olmayan) sistemlerini yükseltmeye teşvik ediyor! Bu nedenle, XD yükseltme programımızı tamamen HPR kartuş ile ilgili hale getirerek sadeleştirdik. Aralarından seçim yapmanız gereken birden fazla XD torç ve sarf malzemesi yapılandırması yerine, artık her yükseltmede bir adet kartuş torç XD yükseltme kitini (parça numarası **10082294**) ücretsiz olarak sunuyoruz. Ayrıntılar için ekteki broşüre bakın.

HPR kartuş hakkında daha fazla bilgi edinmek için Hypertherm Associates hesap yöneticinizle iletişime geçin veya web sitemizi ziyaret edin: [HPRXD sistemlerine yönelik Hypertherm tek parça kartuş](#)