










# Powermax®

## Ürün serisine ve uygulamaya genel bakış



	Powermax30 XP	Powermax30 AIR	Powermax45 XP	Powermax65 SYNC®	Powermax85 SYNC®	Powermax105 SYNC®	Powermax125	
Kesme kapasitesi	Önerilen	10 mm	8 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm
	Koparma	16 mm	16 mm	29 mm	32 mm	38 mm	50 mm	57 mm
	Çıkış aralığı	15-30	15-30	10-45	20-65	25-85	30-105	30-125
	Giriş fazı	Tek	Tek	Tek veya üç	Tek veya üç	Tek veya üç	Üç	Üç

Uygulama kapasiteleri	Mekanize kesim	Powermax30 XP	Powermax30 AIR	Powermax45 XP	Powermax65 SYNC®	Powermax85 SYNC®	Powermax105 SYNC®	Powermax125
	<b>Mekanize kesim</b> Taşınabilir otomasyon, CNC sehpa ve robotik kesme için sarf malzemeleri.			●	●	●	●	●
	<b>Sürükleyerek kesme</b> Aynılık bırakmadan torcu doğrudan çalışma parçası üzerine yerleştirmek için sarf malzemeleri.	●	●	●	●	●	●	●
	<b>FineCut®</b> Asgari düzeyde çapak ve ısıdan etkilenen bölge ile dar kerf genişliği için FineCut® sarf malzemeleri.	●		●	●	●	●	●
	<b>Markalama</b> Kazıma, parça tanımlama, delik veya kaynak yeri göstermek için sarf malzemeleri.			●				
	<b>Hassas oluk açma</b> Çok düşük çıkış akımında (25 A altı) nokta ve punto kaynak kazıma için sarf malzemeleri.			●				
	<b>Maks kontrol oluk açma</b> Hassas metal kaldırma, sıg oluk profilleri ve hafif metal yıkama için sarf malzemeleri.			●	●	●	●	●
	<b>Maks kaldırmayla oluk açma</b> Agresif metal kaldırma, derin oluk profilleri ve ekstrem metal yıkama için sarf malzemeleri.				●	●	●	●
	<b>HyAccess™</b> Kapalı alanlarda keserken veya oluk açarken daha iyi görüş ve erişim için HyAccess™ uzak noktaları kesme sarf malzemeleri.	●		●				
	<b>FlushCut™</b> Çalışma parçasını delmeden veya çalışma parçasına hasar vermeden mümkün olduğunca taban malzemeye yakın kesim için FlushCut™ sarf malzemeleri.			●	●	●	●	●