





ANKATEKNİK, plastik makinaları sektöründe lider olma ve sektöre yön verme amacıyla 2015 yılında İzmir'de kurulmuştur. Temsilcisi olduğu sektörde tanınmış dünya markalarının da desteğiyle, yüksek verimlilik ve kalite anlayışında, en iyi satış sonrası hizmeti sunarak sektörün önde gelen firmaları arasına girmiştir. Merkezi İzmir Çiğli Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan firmamız 2500 m2 alanda çalışmalarını sürdürmektedir.





GERÇEK PROFESYONEL

2015 yılında, plastik sektörüne yönelik uluslararası bağlantılar ve global hizmet ağı vizyonu ile yola çıkan Anka Teknik, temsilcisi olduğu dünya markalarının da gücüyle kısa sürede sektörün öncü firmaları arasına girmiştir. Anka Teknik, uzman kadrosu ile sektöre son teknoloji makina ve ekipmanların yanı sıra yedek parça, mühendislik ve danışmanlık hizmetleri de sağlamaktadır.

VİZYONUMUZ

Hizmet ve ürün kalitesiyle tüketicinin birinci tercihi olarak sürekliliği sağlamak, tam müşteri memnuniyeti merkezli partner bir firma olmak.

MİSYONUMUZ

İnsanlık, ekonomi ve sektörlerimiz için değer yaratan, çevreye ve rakiplerine saygılı, girişimci ve lider ruha sahip, uluslararası düzeyde en başarılı gruplar arasında yer almak; bu amaç ile hareket ederken ülkemizin ve faaliyet gösterdiğimiz bölgelerdeki üreticilerin gelişimine katkıda bulunmak.



LABORATUVAR TİP EKSTRÜZYON HATLARI

Eur-Ex-Ma, 1999 yılından bu yana termoplastik malzemelerin üretimi ve işlenmesi konusunda uzmanlaşmış firmaların laboratuvarları ve Ar-Ge departmanları için, laboratuvar ve pilot ekstrüzyon hatları geliştirmektedir. Yüksek teknoloji ve sürekli inovasyon ile müşterilerinin ihtiyaçlarını karşılamayı hedefler.





MicroEX Cast
Mono Cast Film Hattı

Model	MicroEX Cast
Malzeme	HDPE, LDPE, LLDPE, PP, PA, PMMA, TPU, EVOH, EVA, Biopolymers
Son Ürün	Film kalite testi için
Genişlik	100 mm Max
Kalınlık Aralığı	10 ±1000 µm
Verim	1 kg/h
Kombinasyon	Mono üretim hattı
Vida Ø	17,5 mm
Toplam Güç	3 kW



MicroEX Blown
Mono Blown Film Hattı

Model	MicroEX Blown
Malzeme	HDPE, LDPE, LLDPE, PP, PA, TPU, EVA, Biopolymers
Son Ürün	Film kalite testi için
Genişlik	80 mm Max
Kalınlık Aralığı	10 ±1000 µm
Verim	1 kg/h
Kombinasyon	Mono üretim hattı
Vida Ø	17,5 mm
Toplam Güç	3 kW



MicroEX Blown 3
3 Kat Co-Ex Blown Film Hattı

Model	MicroEX Blown 3
Malzeme	HDPE, LDPE, LLDPE, PP, PA, TPU, EVA, Biopolymers
Son Ürün	Film kalite testi için
Genişlik	80 ±150mm maks
Kalınlık Aralığı	10 ±1000 µm
Verim	2 kg/h
Kombinasyon	Değiştirilebilir konfigürasyon
Vida Ø	17,5 mm
Toplam Güç	4 kW



MicroEX Blown 5
5 Katlı Co-Ex Blown Film Hattı

Model	MicroEX Blown 5
Malzeme	HDPE, LDPE, LLDPE, PP, PA, TPU, EVA, Biopolymers
Son Ürün	Film kalite testi için
Genişlik	80 ÷ 150 mm maks
Kalınlık Aralığı	10 ÷ 150 µm
Verim	2-4 kg/h
Kombinasyon	Değiştirilebilir konfigürasyon
Vida Ø	17,5 mm
Toplam Güç	5 kW



MicroEx Cp Twin
Benchtop Çift Vidalı Compaund Ekstrüderi

Model	MicroEx CP Twin
Malzeme	TPU, TPE, PA, PET, PE, PC, PMMA, PP
Son Ürün	Pellet
Verim	1 kg/h
Kombinasyon	Mono üretim hattı
Vida Ø	12 mm
L/D Oranı	40:1
Toplam Güç	3 kW



MicroEx SP
CF İplik Üretim Ekstrüderi

Model	MicroEx SP
Malzeme	PP, PA, PET
Son Ürün	CF & FDY filament
Verim	1 kg/h
Vida Ø	17,5 mm
Toplam Güç	3 kW



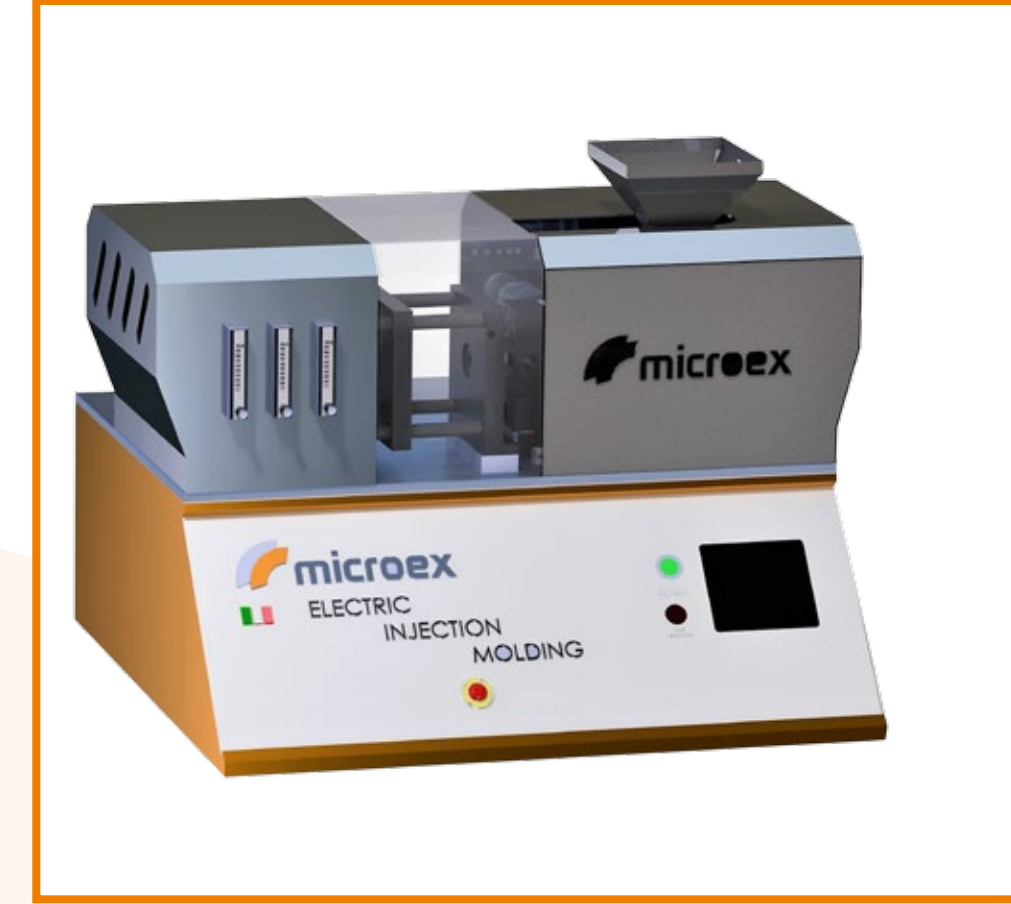
MicroEX 3D
Benchtop 3D Filament Ekstrüder Hattı

Model	MicroEx 3D Plus
Malzeme	ABS, PLA, PP, PMMA, TPU
Son Ürün	3D filament
Filament Ø	1,75 mm
Verim	1 kg/h
Vida Ø	17,5 mm
Toplam Güç	3 kW



MicroEX 3D Plus
Hava ve Su Soğutmalı 3D Filament Ekstruderi

Model	MicroEx 3D Plus
Malzeme	ABS, PLA, PP, PMMA, TPU
Son Ürün	3D filament
Filament Ø	1,75 mm
Kalınlık Aralığı	10÷150 µm
Verim	1 kg/h
Vida Ø	17,5 mm
Toplam Güç	5 kW
Soğutma Sistemi	Hava - Su



MicroEX T2
Elektirikli Plastik Enjeksiyon Makinesi

Model	MicroEx T2
Malzeme	Tüm Polimerler
Enjeksiyon Uzunluğu	8cm ³
Kapatma kuvveti	2 ton
Açma stroğu	60 mm
Makine voltajı	240 V
Toplam Güç	3 kW

Anka Teknik'i tercih ettiđiniz için teŖekkür ederiz...

