

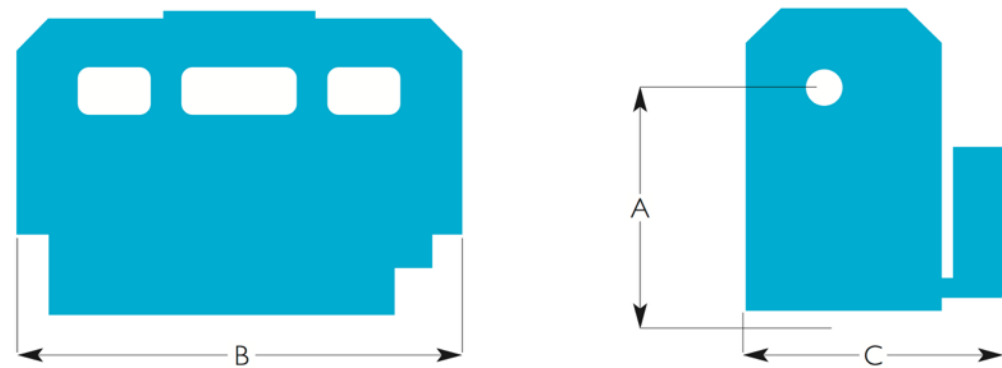
## Teknik Özellikler

Özellikler	Model 430-6	
Boru Min I.D.	6 mm	0.25 in.
Boru Max.I.D.	160 mm	6.30 in.
Max. hat hızı	30 m/min	100 ft/min
Max. çıkış 830	450 kg/hr	990 lbs/hr
Kalıp adedi	120 çift	120 çift
Kalıp uzunluğu	50.8 mm	2.00 in.
Kalıp zincir uzunluğu	6100 mm	240 in.
Şekillendirme uzunluğu	2665 mm	105 in.
Korugator gücü	1.5 kw(*2)	2 hp (*2)
Soğutma ünitesi	0.195 kw(*4)	0.26 hp (*4)
Korug. kaldırma motoru	0.56 kw	0.75 hp
Kurulu güç	5.4 kw	7.2 hp
Gerekli soğutma suyu	75 l/min	20 gl/min
Hava basıncı	6 bar	87 psi

*Hat hızları ve çıkışlar, teorik olup boru çapı, plastiğin tipi, makine modeli, soğutma şartları, kalıp bloğu uzunluğu, soğutma suyunun derecesi ve miktarı, profil şekilleri ve ekstruder kapasitesi gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterir. Not: Corma değişiklik yama hakkını elinde tutmaktadır.*

## Ebatlar

Özellikler	Model 430-6	
A) Merkez yüksekliği	1160 mm	45.75 in.
B) Uzunluk	3400 mm	134 in.
C) Genişlik	1560 mm	61.5 in.
D) Ort. ağırlık	2720 kg	6000 lbs.



*Corma önceden haber vermeden teknik özelliklerde değişim yapma hakkına sahiptir. Bu dökümandaki içeriklerin yayım hakkı Corma'ya aittir. Tamamen veya kısmen kopyalanması ve çoğaltılması yasaktır.*

## Corma Inc.

10 McCleary Court  
Concord (Toronto)  
Ontario, Canada L4K 2Z3  
Tel: (905) 669-9397  
Fax: (905) 738-4744  
Internet: <http://www.corma.com>  
E-mail: [info@corma.com](mailto:info@corma.com)

## Corma Inc.

110 East Broward Blvd, Suite 1700  
Ft. Lauderdale, FL 33301  
United States of America  
Tel: (954) 315-3811  
E-mail: [info@corma.com](mailto:info@corma.com)

## International Sales and Service Offices:

### Corma Deutschland GmbH

Immermannstraße 13  
D-40210 Düsseldorf  
Germany  
Tel: 49-211-434688  
Fax: 49-211-9350150

### Corma Deutschland GmbH (Schweinfurt)

Rudolf-Diesel-Str 22  
97424 Schweinfurt  
Germany  
Tel: 49-9721-9469930  
Fax: 49-9721-94699320  
E-mail: [corma\\_de@corma.com](mailto:corma_de@corma.com)

### Corma Eastern Europe

Fatranska Str. 3  
P.O. Box 28 D  
94901 Nitra  
Slovakia  
Tel: 421 37 653 7420  
Fax: 421 37 653 7420  
E-mail: [tkrivosisik@corma.com](mailto:tkrivosisik@corma.com)

### Corma Nippon Inc.

4F Helios Kannai Building  
3-21-2 Motohama-Cho, Naka-ku  
Yokohama, 231 0004  
Japan  
Tel: 81-45-222-8892  
Fax: 81-45-222-8893  
E-mail: [cormanpn@beige.ocn.ne.jp](mailto:cormanpn@beige.ocn.ne.jp)

### Corma Shanghai Co., Ltd.

588 Qiangye Road  
Sheshan Industrial Zone  
Songjiang District, Shanghai  
201602  
P.R. China  
Tel: 86-21-5779-4175 & 6  
Fax: 86-21-5779-4159  
E-mail: [cormash@mail.online.sh.cn](mailto:cormash@mail.online.sh.cn)

### Corma Latin America

89 Av. Norte y Calle el Mirador,  
Colonia Escalon  
World Trade Center, torre I of 201A  
San Salvador, El Salvador  
Tel: 503-2509-0849  
Fax: 503-2509-0801  
E-mail: [fsolano@corma.com](mailto:fsolano@corma.com)

## Corma Vakumla Şekillendirme Korugatörleri

### Model 430

For pipe sizes:  
0.25 inches I.D. to  
6.30 inches O.D.  
(6 mm I.D. to  
160 mm O.D.)



430 Model Corma Korugatörlerinin, dünya çapında bir numara olmasını sağlayan özellikleri;

-Corma Korugatörleri sürekli ve zorlu çalışma şartlarına uygun güçlü ve dayanıklı bir yapıya sahiptir. Tüm Corma Korugatörleri 3 yıl mekanik garanti altındadır.

-Corma Korugatörleri dikey yapıdadır. Bu yapı 40 yılı aşkın süredir, ne kadar kullanışlı olduğunu kanıtlamıştır. Alt ve üst bölmeler, makineyi mükemmel hızda tutan 4 adet kolon tarafından desteklenmektedir. Merkezi yükseklik ayar özelliği ile Corma korugatörleri, çok büyük çaplı boruların üretiminde esneklik ve düşük yatırım maliyeti sağlar.

-Corma Korugatörleri ile PVC, PE, PP, Nylon, TPR, Teflon ve diğer tüm şişirme ve vakumla şekillenebilen maddeler ile üretim yapılabilir. Alev geciktirici, EVA gibi özellik atarıcılar eklenebilir.

\_Corma Korugatörleri hem şişirme ve hem de vakumla şekillendirme yöntemlerine uygun olarak üretilir.

Corma Korugatörleri, müşterilerin taleplerini karşılamak üzere ISO 9001-2008 standartlarına uygun olarak üretilmiş olup, Avrupa teknik ve güvenlik standartlarında CE damgasına sahiptir.

**CORMA, iç çap 1mm(0,040 in) olan çok küçük çaplı borulardan, dış çapı 3000mm (120 in) olan çok büyük çaplı borulara kadar bir çok çapta boru üretimi yapabilme imkanı sunar.**

**Corma, tek cidarlı, çift cidarlı, 3 cidarlı boru üretim sistemlerinin anahtar tesliminde tüm özellikleri aynı sistem üzerinde veya ayrı ayrı sağlayabilir.**

## Corma Inc.

10 McCleary Court  
Concord (Toronto)  
Ontario, Canada  
L4K 2Z3  
Tel.: (905) 669-9397  
Fax: (905) 738-4744  
Internet: <http://www.corma.com>  
E-mail: [info@corma.com](mailto:info@corma.com)