



Pelet Pres Pellet Press

PP 420
PP 520
PP 660

AVANTAJLARI

Hastalık riskini azaltır.

Taşımada, stoklamada kolaylık sağlar.

Sindirilebilirliği artırır.

Ayrışmanın önüne geçer.

Tüketim esnasında minimum zayıt oluşur.

Toz yemlere göre birim hacimdeki enerjiden daha fazla yararlanma sağlar.

Belirli miktar yemin tükenmesinde hayvanın daha az enerji harcamasını sağlar.

ADVANTAGES

Reduces the disease risk.

Easy to convey and stock.

High digestibility.

Prevents to decompose.

Minimum loss during consumption.

Pelleted feed provides more advantage than mash feed in energy per bulk.

Animals make less efforts for feeding.

KULLANIM ALANLARI

Çok farklı amaçlar için preslenmesi uygun görülen materyallerin sıkıştırılarak birleştirilmesi amacıyla dizayn edilmiştir.

Paketlenen ürünler; büyük-küçükbaş hayvan yemi (at, koyun, dana, inek, fare, domuz vb.), kanatlı hayvan yemi (hindi, tavuk, devekuşu), balık yemi (alabalık, levrek, çupra) organik gübre, plastik hurda, evsel atık (çöp), çeşitli ham maddeler (kepek, küspe, pamuk çijidi), ve ağaç talaşlarıdır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

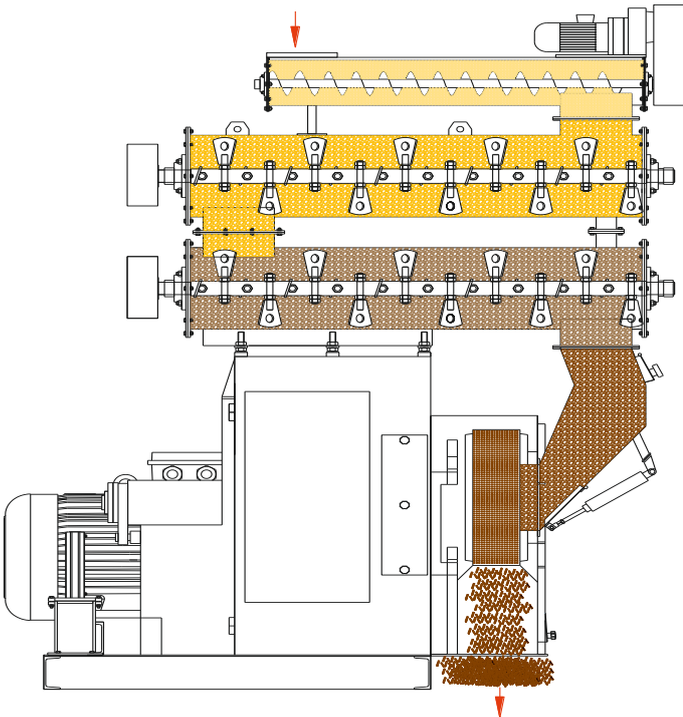
It is designed to compress suitable products where the user wants to get together for some different reasons.

Pelleting products are cattle and ovine feeds (horse, sheep, calf, cow, pig, etc.), poultry feeds (turkey, chicken, ostrich), fish feeds (trout, sea bass, seabream), organic fertilizer, plastic scrap, domestic waste, (garbage) various raw materials (bran, bagasse, cotton seed) and wood shavings.

Pelet Pres Pellet Press



PELET PRESİ ÜRÜN AKIŞ ŞEMASI PELLET PRESS PRODUCT FLOW CHART



BESLEME HELEZONU ÖZELLİKLERİ

Gövde AISI 304 krom malzemeden imal edilmiştir.

Zincir dişli redüktörlü motor tahriki, ürüne göre devir değiştirme imkânı tanır.

Frekans değiştirici mevcuttur.

Düzenli besleme sağlar.

FEEDER SCREW CONVERYOR PROPERTIES

Body made of AISI 304 chrome material.

Motor driving with sprocket reduction gear can change number of revolutions for different types of product.

Provides steady feeding.

KONDISYONER ÖZELLİKLERİ

Gövde AISI 304 krom malzemeden imal edilir.

Kayış kasnak motor tahriği, ürüne göre kondisyonerden kalış süresini değiştirebilir.

Isıl işleme tabi tutulmuş padıllar ayarlanabilir.

Özel dizayn ile yeme buhar tek noktadan verilmektedir.

Rotorun statik ve dinamik balansı alınmıştır.

CONDITIONER PROPERTIES

Body made of AISI 304 chrome material.

Belt pulley motor driving can arrange the remaining of time from the conditioner which depends on the product.

Heat-treated paddles can be arranged.

As a result of the special design, steam is injected to feed from just one point.

Both statically and dynamically balanced rotor.

Variable quantity and lenght depend on the capacity.



Pelet Pres Pellet Press

PP 420
PP 520
PP 660

OPSİYONLAR

- Otomatik yağlama teşkilatı.
- Disk kaldırma aparatı (motorlu-motorsuz).
- Disk yavaş döndürme aparatı.
- Kondisyonere talebe göre sıvı ilavesi sağlanabilir.

OPTIONS

- Automatic lubricating system.
- Die lifting apparatus (w or w/o motor).
- Slow die turning device.
- Liquid adding to the conditioner as customer requirements.

GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL PROPERTIES

| MODEL TYPE | KAPASİTE (ton/s) CAPACITY (t/h) | MOTOR GÜCÜ MOTOR POWER (KW) |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| PP 420 | 5 | 75 |
| PP 520 | 10 | 110 |
| PP 660 | 15 | 200 |



PELET PRES ÖZELLİKLERİ

Ana kovan gövdeye iki ayrı noktadan yataklanarak stabil bir yapı oluşturulur.

Ana motor, kovana hareketi kayış kasnak ile aktararak %98 verim sağlar.

AISI 304 krom peletleme hücresinin tam gerisine tabi magnet yerleştirilerek disk içerisine metal parçaların girmesini engeller.

Çeşitli kapasite ve modellerde disk ve rulolar mevcuttur.

Otomatik veya mekanik rulo ayarı vardır.

PELLET PRESS PROPERTIES

Stabile construction are made by housed main case from two different points to the body.

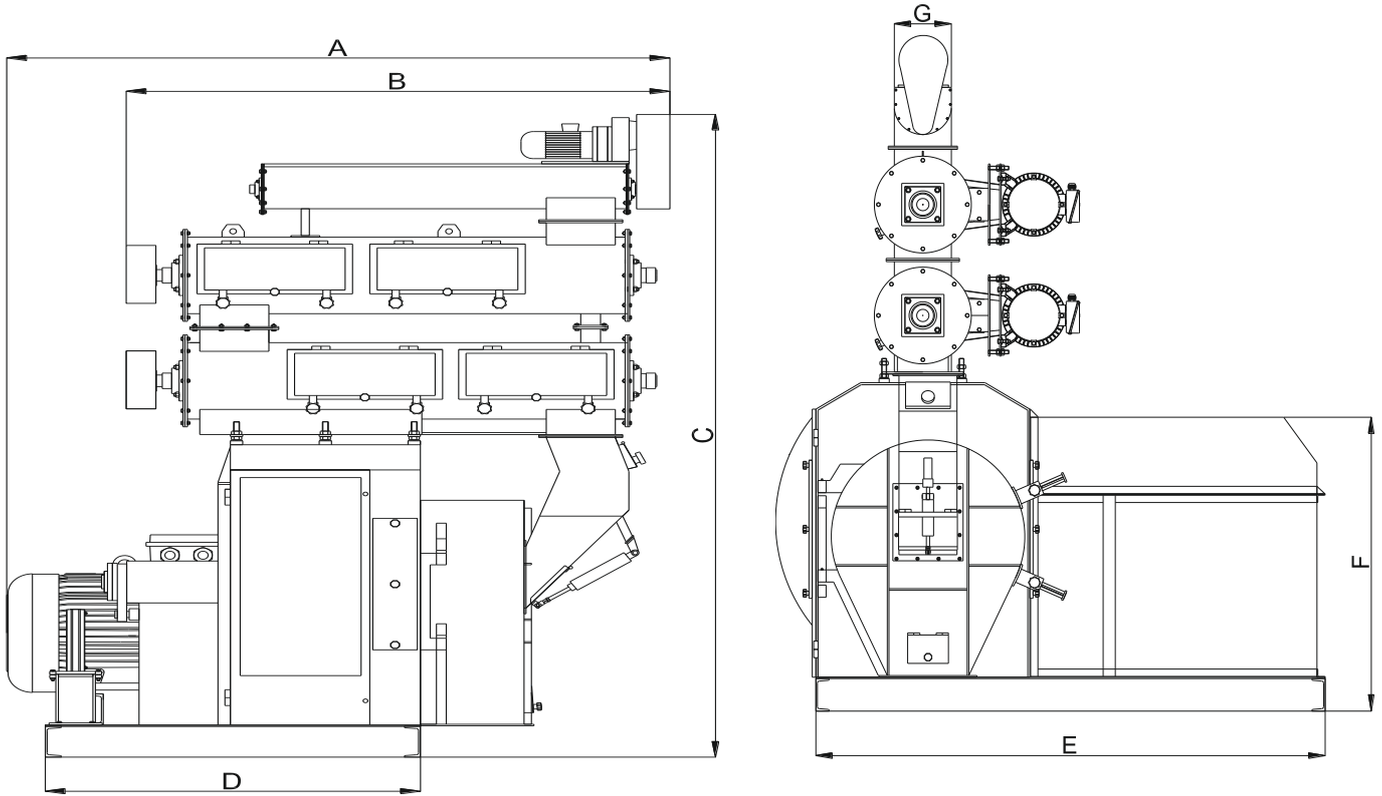
98% efficiency by transferring to the movement of main motor enables to case by belt pulley.

The entry of any metal particles are prevented by placing a magnet in AISI 304 chamber of chrome pelleting.

Variable dies and rollers are available.

There is automatic or mechanic roller setting.

Pelet Pres Pellet Press



MAKİNA GENEL ÖLÇÜLERİ / GENERAL DIMENSIONS OF MACHINE

| MODEL TYPE | A | B | C | D | E | F | G |
|------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| PP 420 | 2250 | 1850 | 2000 | 1250 | 2250 | 1250 | 250 |
| PP 520 | 2650 | 2150 | 2400 | 1500 | 2500 | 1450 | 280 |
| PP 660 | 3150 | 2550 | 3500 | 1750 | 3000 | 1850 | 280 |

[Ölçüler mm'dir] / [Dimensions in mm]

