

ÇİFT VİDALI EKTRUDERLER DOUBLE SCREW EXTRUDERS Одношнековый экструдер

Genel özellikleri:

- Güçlü Gövde, güçlü redüktör, dayanıklı tasarım.
- Direk Besleme sistemi
- Homojen Plastikleşme ve vida ömrü için optimum vida boyu. (28D)
- Geniş formülasyonla çalışma özelliği
- Yüksek dolgulu PVC Boru üretebilme olanağı
- Kolay Kullanım, Kullanıcı Dostu Arayüz ve Program
- Yüksek kapasiteli hava soğutma fanları ile hassas sıcaklık ayar imkanı

General Features:

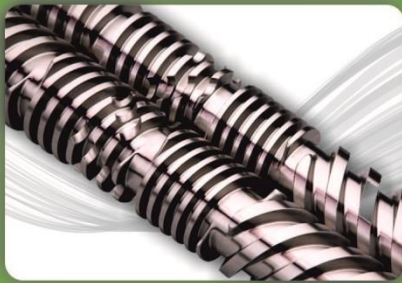
- Robust Frame, Robust Gear Box, Strong Design.
- Direct Feeding System
- Screw Design and Optimum Length (28D) for homogenous plastification and screw life.
- Wide Formulation Range
- High-Filled PVC Pipe can be produced.
- Easy to use, user friendly machine interface program.
- Opportunity for high-capacity air cooling fans with Precision Temperature Adjustment.

Общие характеристики

- Прочная рама, Прочная коробка передач, прочная конструкция.
- Прямая система кормления
- Винт дизайна и оптимальной длины (28D) для однородных пластификации и винт жизни.
- Широкий диапазон Формулировка
- Высокая заполненных труб ПВХ могут быть произведены.
- Простой в использовании, удобный для пользователя интерфейс программы машина.
- Возможности для высокой пропускной способностью воздушного охлаждения с вентиляторами Точная регулировка температуры.



KDS-92-28D



Vida-Kovan

Farklı formülasyon ve yüksek dolgulu PVC üretmek amacıyla oluşturulmuş özel vida geometrisi ve optimum vida boyu hem vidanın uzun ömürlü olmasını sağlamak ve hemde istenilen zellikte ürünün üretilmesine imkan tanımaktadır. Vida sıcaklığı dengeleme içten kapalı olarak yapılmaktadır.

Screw - Barrel

In order to produce PVC Pipe, with different and high-filled formulations special screw geometry is developed for these extruders. The screw length optimized to achieve max operating life and sufficient melt properties. The temperature balancing of screw is internal.

Винт - Barrel

Для того, чтобы производить ПВХ труб, с разными и высокого заполненных составы специальных геометрии винт разработанная для этих экструдеров. Длина шнека оптимизирована для achieve Максимальное рабочее жизни и достаточные свойства расплава. Температура балансировки винта внутренним.

Ekstuder	KDS-72-28D	KDS-92-28D	KDS-107-28D
Kapasite Max. (kg/h)	320	550	800
Motor Gücü (kw)	30	55	450
Max. Vida Devri (RPM)	35	35	39
Vida Boyu (L/D)	28D	28D	28D
Vida Çapı (mm)	72	92	107



KUATRO-PLAST

INNOVATION IN EXTRUSION

Control System

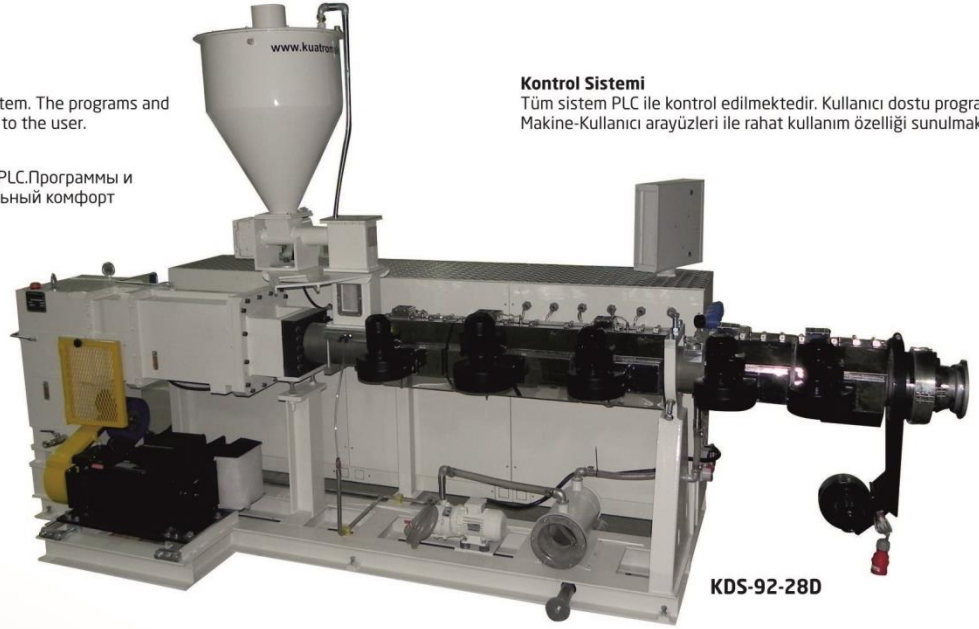
The machine equipped with PLC Control System. The programs and interface selected to give maximum confort to the user.

Система управления

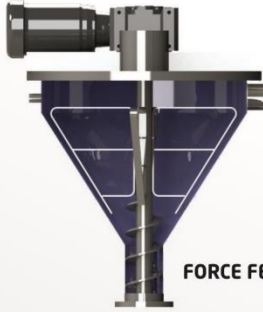
Машина оснащена системой управления PLC. Программы и интерфейс выбран, чтобы дать максимальный комфорт для пользователя.

Kontrol Sistemi

Tüm sistem PLC ile kontrol edilmektedir. Kullanıcı dostu program ve Makine-Kullanıcı arayüzleri ile rahat kullanım özelliği sunulmaktadır.



KDS-92-28D



FORCE FEEDER

Feeding System

One of the different feature of our extruders is Feeding System of the raw materials. Special Feeding Rate Adjusting Mechanism is a very unique system of our extruders developed by our engineers.

Система подачи

Одной из различных особенностей наших экструдеров кормит Система сырья. Специальные нормы кормления регулировочный механизм является очень уникальная система наших экструдеров разработанная нашими инженерами.

Mal Besleme İstemi

Yeni nesil ekstruderlerimizin fark yaratan özelliklerinden biri de direk besleme istemidir. Özel tasarlanmış giriş ağızı ve mekanizma sayesinde kolay kullanım özelliği sunulmuştur.

Motor

We use AC Servo-Motor in all extruders we produce. These motors work very efficiently and maintetnace-free.

Gear Box

Thanks to 4 shaft balanced system that yield in higher torque capability and higher resistant to back pressure. The Robus design of gear box makes the Kuarto Extruders unique all over the world.

двигатель

Мы используем АС сервопривода во всех экструдеров мы производим. Эти двигатели работают очень эффективно и не требует обслуживания.

Коробка передач

Благодаря 4 Вал сбалансированной системы, которые дают в высших возможностей крутящего момента и более устойчивы к резервной авления. Robus конструкция коробки передач делает Kuarto Экструдеры уникальный во всем мире.

Motor

Tüm ekstruderlerimizde kare gövde A-C servo motor kullanılmaktadır.

Redüktör

4 Milli ve özel dengeleme sistemi gibi özelliklerle donatılmış redüktörler yüksek geri basınç yükünü taşıyacak şekilde dizayn edilmiştir. Uzun süreli Ar-Ge çalışması sonucu kendi mühendislerimiz tarafından geliştirilen redüktörler özel yağ soğutma sistemi ile yıllarca çalışacak şekilde imal edilmektedir.



KUATRO-PLAST

INNOVATION IN EXTRUSION