

Дата: 28.03.2023



Б/У XTS 19– 24D

**Геометрия большого объема D/d=1.8
Лабораторный экструдер (2019 года производства)**



Коммерческое предложение

Содержание 43 400 **Euro (€)**

Поз.1: Двухшнековый экструдер XTS 19 / 24D

- Водяное охлаждение 3.5 кВт АС двигатель и привод

- Скорость 900 об/мин
- Автономно открывающиеся створчатые баррели
- Пара валов, укомплектованные шнековыми элементами

Поз.2: Дозатор

Поз.3: Охладитель баррелей

Поз.6: Ввод в эксплуатацию (осуществляется во время запуска экструдеров XTS19)

Поз.7: Упаковка

Общая стоимость XTS 19-24D € 43 400,00

Коммерческое предложение



XTS 19–24D

Двухшнековый лабораторный экструдер

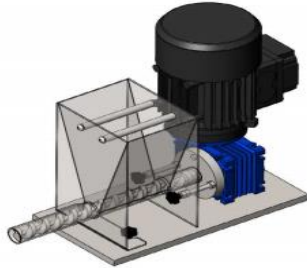


Поз. 1: XTS 19 Двухшнековый экструдер

- 24D Открывающиеся баррели с фиксированной нижней и открывающейся верхней половинами, что обеспечивает быстрый доступ для очистки, технического обслуживания и аварийного ремонта
- Надежные опорные блоки с водяным охлаждением высокого потока и 4 электрически нагреваемыми / охлаждаемыми водой зонами управления обеспечивают превосходный температурный контроль
- Закаленные насквозь лайнеры (обкладки) с азотированной поверхностью из износостойкой инструментальной стали, охлаждаемый выгрузной адаптер и охлаждаемое лезвие
- Скорость шнеков 0 -900 об/мин — мощность 3.35 кВт
- Редуктор рассчитан на 19 Нм на каждый вал
- Валы и шнековые элементы — закаленные насквозь, из износостойкой инструментальной стали устойчивые к износу, если другое не указано (профиль шнеков требует согласования)
- Панель управления с реле и нажимной кнопкой для управления
- Устройство охлаждения баррелей 5кВт — включающий блок охлаждения для обеспечения закрытой циркуляции охлаждающей воды к баррелям экструдера, система включает резервуар для воды, насос, двигатель и все необходимые устройства для управления закрытой системы.
- Все технологические отверстия для подсоединения коммуникаций аккуратно расположены на задней части оборудования для простой установки и подключения.
- Один комплект документации (инструкция по эксплуатации) на CD
- Комплект шнековых элементов, включая 8 шнеков подачи и лопастей

Поз.2 XT5F20 Одношнековый дозатор

Одношнековый дозатор для подачи сыпучего премикса порошкового покрытия с насыпной плотностью 200 -1,200 кг/ м³. Дозатор включает в себя бункер из нержавеющей стали с защитной решеткой и крышку с вертикальным рукавом выгрузного шнека монтируются на поворотном столике, который интегрирован в раму установки. Привод двигателя и управление находятся в панели управления.



Поз.3 Устройство охлаждения баррелей: интегрировано в экструдер

Требования по электроснабжению

Напряжение питающей сети: Основное: 380 -480 ±6%, 3 фазы, 50/60 Гц (0+ земля). Контрольное: 24В

Водоснабжение экструдера: Общий требуемый объем: 40 л/мин при 15°С и мин. 4 бар

Примерные габариты: Д=1860 мм, Ш=500 мм, В=920 мм (от верхней части стола), линия центровки=420 мм (от верхней части стола).

Примерный вес: 400 кг

Поз. 4: Ввод в эксплуатацию и обучение

Запуск осуществляется во время визита инженера для запуска оборудования.

Поз. 5: Поставка

DDP

Пожалуйста, обратите внимание:

1. Все цены указаны в евро.
2. Данное коммерческое предложение ограничено стандартными Условиями Продажи компании Xtrutech
3. Отклонения от стандартных технических требований Xtrutech могут увеличить объявленную цену и сроки поставки.
4. Покупатель должен убедиться в том, что электрическое напряжение питания соответствует указанным выше техническим условиям.
5. Все фотографии и изображения в этом предложении используются исключительно в целях иллюстрирования, и реальный продукт может немного отличаться от изображенного.

Цена:

DDP, Россия, без НДС

Доставка:

Приблизительно 4 недели с момента размещения заказа, внесения авансового платежа и согласования всех технических и коммерческих деталей. Любые механические и/или электрические изменения, внесенный после осуществления заказа, могут привести к изменениям цены и сроков поставки.

Условия Оплаты:

50% Авансовый платеж, в течение 14 дней с момента подписания контракта

50% Заключительный платеж после уведомления о готовности оборудования к отгрузке.

Гарантия:

Без гарантии