

**Apach**  
BAKERY *line*

# ТЕСТОМЕСЫ СПИРАЛЬНЫЕ

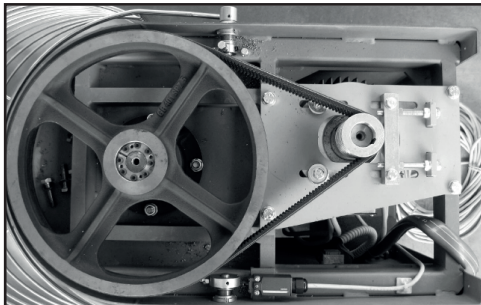
## СЕРИИ V / V-R



Спиральные тестомесы Apach Bakery Line предназначены для эксплуатации в условиях промышленного производства. Благодаря ременной трансмиссии машины не издадут шума, а спираль и центральный отсекагель, сделанные из нержавеющей стали, позволяют интенсивно замешивать тесто различных видов: пшеничное, ржано-пшеничное, ржаное и тесто для кондитерских изделий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ V

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Одинарная трансмиссия

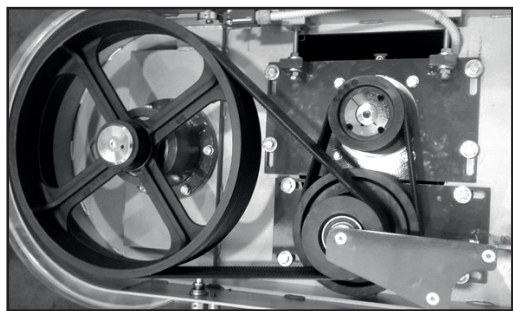
- ◆ Возможность загрузки от 60 до 250 кг
- ◆ Усиленная спираль
- ◆ Дежа, спираль, центральный отсекагель из нержавеющей стали высокой прочности
- ◆ Ременная передача
- ◆ 2 мотора, 2 скорости, 2 таймера
- ◆ Реверс дежи на первой скорости
- ◆ Возможность замешивать небольшие количества теста
- ◆ Соответствует актуальным требованиям безопасности ЕС

### ОПЦИИ / АКСЕССУАРЫ

- ◆ Датчик температуры
- ◆ Пластиковая крышка из плексигласа
- ◆ Возможность исполнения в цвете по запросу

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ V-R

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Двойная трансмиссия

- ◆ Подходит для замешивания более тугого теста
- ◆ Возможность загрузки от 60 до 250 кг
- ◆ Усиленная спираль
- ◆ Дежа, спираль, центральный отсекабель из нержавеющей стали высокой прочности
- ◆ Ременная передача
- ◆ Двойная трансмиссия
- ◆ 2 мотора, 2 скорости, 2 таймера
- ◆ Реверс дежи на первой скорости
- ◆ Возможность замешивать небольшие количества теста
- ◆ Соответствует актуальным требованиям безопасности ЕС

## ОПЦИИ / АКСЕССУАРЫ

- ◆ Датчик температуры
- ◆ Пластиковая крышка из плексигласа
- ◆ Возможность исполнения в цвете по запросу

| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СЕРИЙ V / V-R |               |              |            |                          |                       |     |          |        |        |
|-----------------------------|---------------|--------------|------------|--------------------------|-----------------------|-----|----------|--------|--------|
| Модель                      | Емкость теста | Емкость муки | Объем дежи | Мощность привода спирали | Мощности привода дежи | Вес | Габариты |        |        |
|                             |               |              |            |                          |                       |     | Длина    | Ширина | Высота |
|                             | кг            | кг           | л          | кВт                      | кВт                   | кг  | мм       | мм     | мм     |
| V 60                        | 60            | 36           | 80         | 3                        | 0,55                  | 305 | 580      | 1075   | 1345   |
| V 80                        | 80            | 50           | 131        | 4,8                      | 0,55                  | 350 | 698      | 1126   | 1385   |
| V 120                       | 120           | 75           | 188        | 5,2                      | 0,55                  | 505 | 779      | 1251   | 1502   |
| V 160                       | 160           | 100          | 266        | 10,3                     | 0,75                  | 695 | 879      | 1497   | 1582   |
| V 200                       | 200           | 125          | 306        | 10,3                     | 0,75                  | 705 | 940      | 1552   | 1582   |
| V 250                       | 250           | 150          | 378        | 12                       | 1,1                   | 755 | 1035     | 1650   | 1612   |
| V-R 60                      | 60            | 36           | 117        | 4,8                      | 0,55                  | 380 | 698      | 1126   | 1385   |
| V-R 80                      | 80            | 50           | 131        | 5,2                      | 0,55                  | 390 | 698      | 1126   | 1385   |
| V-R 120                     | 120           | 75           | 188        | 6,2                      | 0,55                  | 545 | 779      | 1251   | 1502   |
| V-R 160                     | 160           | 100          | 266        | 12                       | 0,75                  | 745 | 879      | 1497   | 1582   |
| V-R 200                     | 200           | 125          | 306        | 12                       | 0,75                  | 755 | 940      | 1552   | 1582   |
| V-R 250                     | 250           | 150          | 378        | 12                       | 1,1                   | 805 | 1035     | 1650   | 1612   |