

Apach
BAKERY *line*

ТЕСТОМЕСЫ СПИРАЛЬНЫЕ

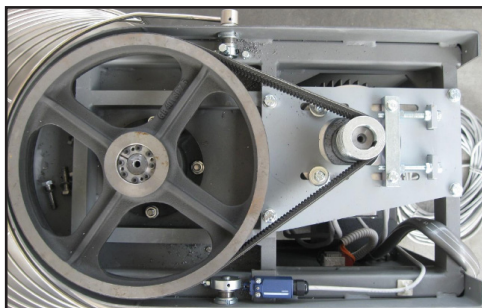
СЕРИИ V / V-R



Спиральные тестомесы Arach Bakery Line предназначены для эксплуатации в условиях промышленного производства. Благодаря ременной трансмиссии машины не издадут шума, а спираль и центральный отсекающий элемент, 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

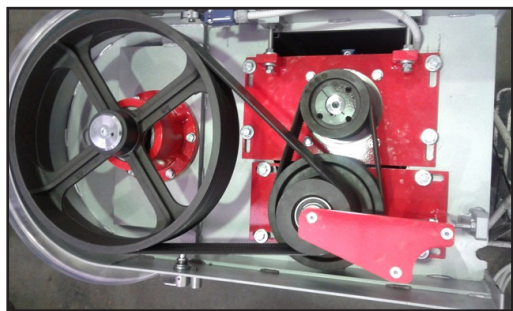
- ◆ Возможность загрузки от 60 до 250 кг
- ◆ Усиленная спираль
- ◆ Дежа, спираль, центральный отсекающий элемент из нержавеющей стали высокой прочности
- ◆ Ременная передача
- ◆ 2 мотора, 2 скорости, 2 таймера
- ◆ Реверс дежи на первой скорости
- ◆ Возможность замешивать небольшие количества теста
- ◆ 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 и прерывистого режима
- ◆ 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		
	кг	кг		л	кВт		кВт	длина	ширина
	мм	мм	мм						
V 60	60	36	80	3	0,55	305	1075	580	1345
V 80	80	50	131	4,8	0,55	350	1126	698	1385
V 120	120	75	188	5,2	0,55	505	1251	779	1502
V 160	160	100	266	10,3	0,75	695	1497	879	1582
V 200	200	125	306	10,3	0,75	705	1552	940	1582
V 250	250	150	378	12	1,1	755	1650	1035	1612
V-R 60	60	36	117	4,8	0,55	380	1126	698	1385
V-R 80	80	50	131	5,2	0,55	390	1126	698	1385
V-R 120	120	75	188	6,2	0,55	545	1251	779	1502
V-R 160	160	100	266	12	0,75	745	1497	879	1582
V-R 200	200	125	306	12	0,75	755	1552	940	1582
V-R 250	250	150	378	12	1,1	805	1650	1035	1612

