

## Сравнительная таблица

### Robotrad-s

### Robotrad-s Automatic

### Robotrad-s Variomatic

Стандартный комплект	Robotrad-s	Robotrad-s Automatic	Robotrad-s Variomatic
Управляется при помощи джойстика или сенсорного пульта кнопками вверх и вниз	•	•	•
Верхняя пластина из нержавеющей стали	•	•	•
Съемные боковые панели	•	•	•
Разделительный диск, состоящий из делительных сегментов из ПЭТ	•	•	•
Разделительный нож из нержавеющей стали	•	•	•
Поворотные колесики с тормозами	•	•	•
Автоподъем ножа для простой очистки	•	•	•
Передние ручки	•	•	•
Дверца с безопасными выключателями	•	•	•
Автоматический рабочий цикл одним нажатием	-	•	•
Автоблокировка и автооткрытие крышки	-	•	•
Автоблокировка, автостарт рабочего цикла и автооткрытие крышки	-	-	•
Регулируемое время надавливания	-	-	•
Регулировка гидравлического давления	-	-	•
Память на 10 программ надавливания и деления теста	-	-	•
Функция press-only (для использования в качестве прессы для теста или масла).	-	-	•
<b>Опции</b>			
Двойные разделительные ножи 6/12, 10/20, 12/24 или 20/40 частей	•	•	•
Верхняя пластина из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием	•	•	•
Регулировка гидравлического давления	•	•	s
Трансформатор для 4-проводной электросети без нейтрали на 400 В	•	•	•
Крюки для 6 решеток с одной или обеих сторон	•	•	•
Лоток для теста с крышкой устанавливается в любом месте машины	•	•	•
Вспомогательный столик из нержавеющей стали на левой или правой стороне	•	•	•
Стеклопанель гигиеническая сенсорная панель управления	•	•	•
Кнопки безопасности на передней части и съемные боковые панели	•	•	•
Чугунная основа на колесах для устойчивости	•	•	•
<b>Принадлежности</b>			
Рекомендуемые запчасти для 3-летнего использования	•	•	•
Манометр для гидравлической системы	•	•	•
Нижняя пластина прессования	•	•	•
Коврик для деликатного прессования	•	•	•
<b>Мощность, размеры и вес</b>			
Мощность (кВт)	1.6	1.6	1.6
Габариты: ширина x глубина x высота (см)	82 x 66 x 108	82 x 66 x 108	82 x 66 x 108
Вес (кг)	385	385	385

s = стандартный комплект