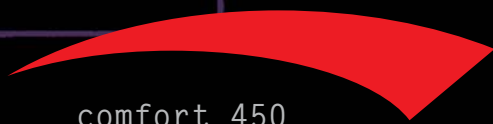


DERINDR®



comfort 450



Автоматическое и ручное удаление шкуры, а также резка на одной машине - DerindR® отлично подходит для мясоперерабатывающих заводов и промышленных предприятий

- Удаление корки с плоских и круглых продуктов с неизменно высоким качеством обработки
 - Непрерывная работа по удалению корки с плоских продуктов при использовании загрузочного и разгрузочного (за дополнительную плату) транспортера
 - Ручное управление с помощью ножного переключателя для удаления корки с круглых элементов
 - Быстрое переключение с автоматического режима на ручной режим
 - Две скорости резки для высокой пропускной способности при автоматической работе и безопасном обслуживании в ручном режиме
- Прижимные ролики регулируются по высоте и имеют пружинную фиксацию - оптимальная адаптация продукта с минимальными потерями при резке и с деликатной обработкой продукта
- Машина проста в использовании - легкое обслуживание, не требующее длительной подготовки персонала
- Превосходная гигиена и быстрая очистка благодаря съемным устройствам, не требующим применения инструментов, а также наклонным дренажным поверхностям
- Высокий стандарт безопасности в соответствии с международными предписаниями
- Большой срок службы при непрерывном использовании благодаря прочной раме машины
- Мобильная рама машины с направляющими колесиками и роликами

自动及手动的去皮及切片两用机 - DerindR® 特别适用于屠宰和工业用途

- 一贯高品质的平面和圆形产品去皮
 - 使用进料和可选的出料输送机的平面产品去皮连续操作
 - 以脚踏开关手动操作圆形肉去皮
 - 从自动模式快速转换为手动模式
 - 具备高生产量自动模式及安全操作手动模式等两种切割速度
- 压辊高度可调性和弹簧加载 - 成品率高、损耗小
- 操作简易、短期培训即可
- 高标准卫生设计, 免工具快速清洗, 表面倾斜, 易排水
- 符合国际规定的高安全标准
- 机架坚固, 具备可连续使用的高耐用性
- 配有脚轮和转向滚轮的可移动式机架



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / 技术数据

скорость резки автоматическая / ручная

ширина резки

толщина резки

максимальная высота продукта (автоматический режим)

мощность двигателя

ВЕС (с разгрузочным транспортером)

длина (с разгрузочным транспортером) x ширина x высота

切割速度自动/手动

切割宽度

切割厚度

产品最大高度 (自动模式)

电机功率

重量 (带出料输送机)

长度 (带出料输送机) x 宽度 x 高度

м/мин. / 米 / 分钟

мм / 毫米

мм / 毫米

мм / 毫米

кВт / 千瓦

кг / 公斤

мм / 毫米

28 / 14

445

0-4

90

1,1 / 0,75

245 (260)

1319 (1970) x 863 x 1322