KNECHT

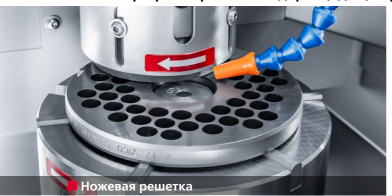
W 200 II

Плоскошлифовальный станок



Идеально ровная поверхность

Четкий профиль среза благодаря щадящей резке





Острота и ровность режущих инструментов волчков, эмульситаторов и измельчителей оказывают большое влияние на качество производимой мясной продукции и других продуктов питания.

Это связано с тем, что точно заточенные ножи и решетки мясорубок уменьшают не только давление, оказываемое на обрабатываемый материал, но и его сдавливание и трение. В результате образуется четкий профиль среза. Это щадит волокна мяса и сохраняет структуру сырья.



Большая мощность

Мощный приводной двигатель, а также устойчивая конструкция станка W 200 II обеспечивают высокую производительность резания. Таким образом, в течении короткого времени восстанавливается точная поверхность даже сильно изношенных заготовок.

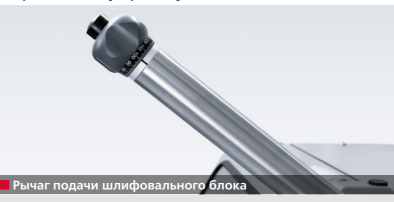
■ Оптимальные результаты заточки

Заготовки фиксируются на круглом столе с помощью центрирующих деталей. Благодаря опорной поверхности с шестью ребрами, даже неровные заготовки оптимально ложатся на круглый стол. Это обеспечивает исключительно быстрые и точные результаты заточки. Отходы заточки быстро удаляются. Круглый стол остается чистым. Это значительно сокращает время очистки при заточке.

Простое управление

Высокая производительность резания благодаря мощному приводу





Станок W 200 II обеспечивает точную плоскопараллельную заточку, первоклассное качество поверхности и высокую производительность заточки. Это щадит волокна мяса и сохраняет структуру сырья. Целью является сохранение неизменной производительности режущих комплектов на всем протяжении срока службы.

Станок равномерно затачивает решетки и ножи мясорубок, режущие комплекты измельчителей и эмульситаторов диаметром до 200 мм. Плоскопараллельность составляет две сотых миллиметра.

■ Простое и безопасное управление

Как только шлифовальный блок перемещается вверх после заточки, все приводы, включая подачу охлаждающего средства, останавливаются. То же самое происходит при открытии рабочей зоны в процессе заточки. Для запуска всех приводов необходимо нажать всего одну кнопку. При необходимости все системы можно также запустить по отдельности.

Центрально объединенные точки смазки делают станок W 200 II особенно неприхотливым в обслуживании.

■ Точность вплоть до мелочей

Рычаг подачи для комбинированного управления ускоренной и быстрой подачами позволяет максимально быстро подвести шлифовальный круг к заготовке, прилагая при этом минимальные усилия. Благодаря этой технологии время простоя сводится к минимуму.

Электромагнитный тормоз обеспечивает исключительную точность подачи. Это позволяет снимать даже самое малое количество материала.

KNECHT

W 200 II

Плоскошлифовальный станок



Техника, оберегающая здоровье

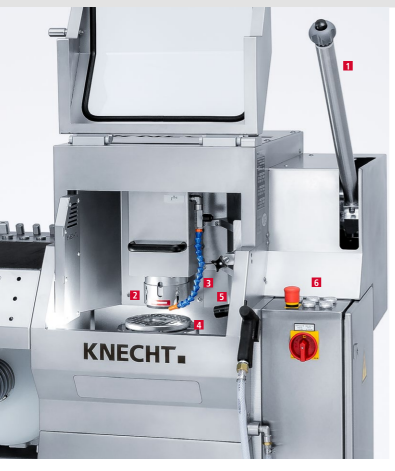
Герметичная рабочая зона и постоянное охлаждение заготовок





Станок W 200 II имеет полностью закрытое исполнение. Непреднамеренное включение привода при открытой двери исключено. Вытяжное устройство удаляет шлифовальную пыль из рабочей зоны. Поэтому рабочая зона хорошо просматривается также в процессе заточки. Органы дыхания оператора защищены.

Контур охлаждающей жидкости станка W 200 II обеспечивает постоянное охлаждение заготовок и тем самым надежно предотвращает их перегрев. Объем системы охлаждения составляет 35 л.



- Рычаг подачи
- Шлифовальный круг
- **В** Шланг системы охлаждения
- Решетка мясорубки на круглом столе (диаметр до 200 мм)
- **Б** Светодиодная лампа рабочего освещения
- **6** Панель управления



W 200 II

Технические данные и пространство для установки*

 ■ Глубина ■ Глубина макс. (с рычагом подачи спереди) ■ Ширина (с вытяжкой) ■ Высота ■ Высота макс. (с рычагом подачи вверху) ■ Масса (с вытяжкой) 	850 мм 980 мм 1265 мм 1395 мм 1950 мм прибл. 400 кг
■ Глубина*	1500 мм
■ Ширина*	2000 мм
■ Подключаемая мощность■ Предохранитель■ Уровень звукового давления согласно EN ISO 11201	3,5 кВт, 3 ф. 400 В 50 Гц 16 А прибл. 72 дБ (А)
■ Диаметр круглого стола	200 мм
■ Макс. диаметр заточки	200 мм

Станок соответствует требованиям EC по технике безопасности и охране здоровья и имеет знак CE. По состоянию на апреле 2024 г. | Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

