

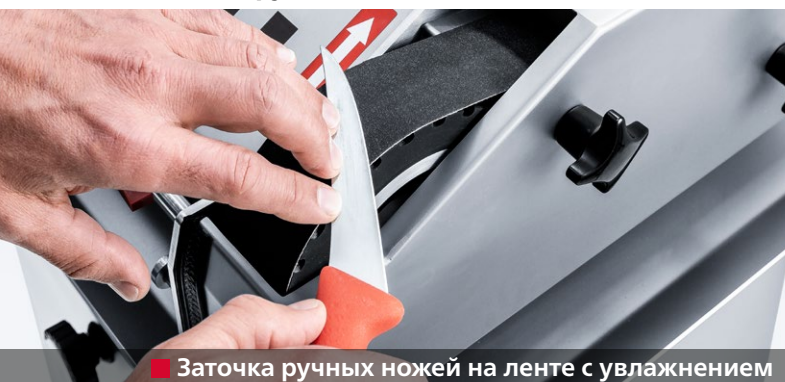
USK 160 S

Универсальный станок для влажного шлифования

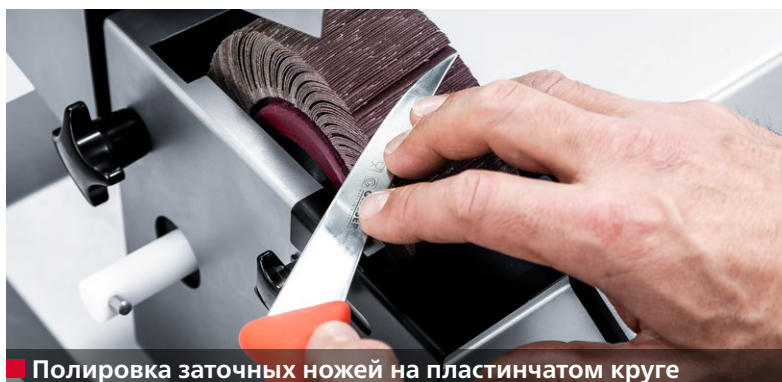


Универсальное исполнение

Многофункциональные станции заточки



■ Заточка ручных ножей на ленте с увлажнением



■ Полировка заточных ножей на пластинчатом круге

Станок USK 160 S имеет широкое назначение. Благодаря разнообразным возможностям применения этот шлифовальный станок оптимален для мясоперерабатывающих заводов, разделочных предприятий, шлифовальных предприятий и т.д.

Данный станок позволяет затачивать различные режущие инструменты, такие как ножи для мяса, разделочные ножи, поварские ножи, туристические ножи и столовые ножи.



■ Приспособление для заточки ручных ножей HV 150

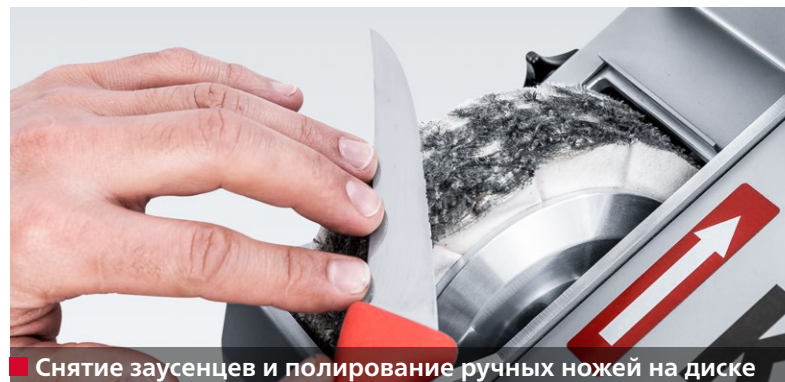
В комбинации с приспособлением HV 150 станок предназначен для доводки ручных ножей. Направляющие ножей надежно обеспечивают заточку ручных ножей под правильным углом режущей кромки. Кроме того, дополнительно встроенные магниты поддерживают направление ножа и значительно облегчают процесс заточки. Долговечные эльборовые шлифовальные круги охлаждаются водой.

■ Лента для влажного шлифования

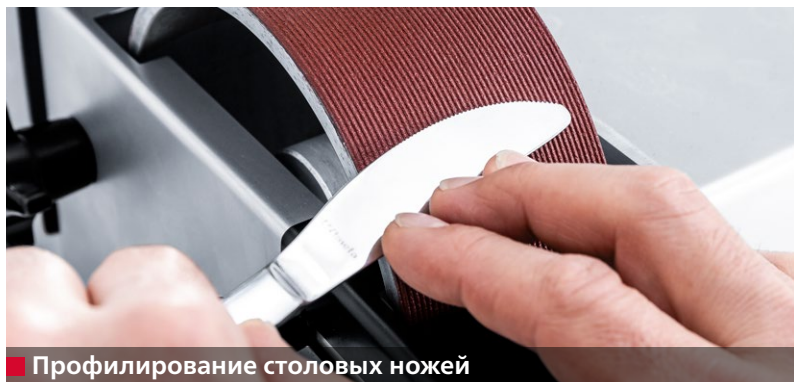
На ленте для влажного шлифования режущие инструменты приобретают поверхность высшего качества. Профилированный контактный диск из резины создает плоский, равномерно изогнутый профиль ножа.

Оптимальные результаты заточки

Идеально подобранные абразивные материалы



■ Снятие заусенцев и полирование ручных ножей на диске



■ Профилирование столовых ножей

Насос системы охлаждения снабжает водой отдельные станции заточки. Это предотвращает перегрев режущих кромок при заточке.

Прецизионная заточка куттерных ножей объемом до 120 л обеспечивается при помощи устройства для ленточной заточки HV 161.

■ Пластинчатый шлифовальный круг

Режущие инструменты подвергаются чистовой заточке на охлаждаемом водой пластинчатом шлифовальном кругу. Мягкие пластины прилегают к профилю ножа. Благодаря мелкой зернистости с ножа снимается минимальное количество материала, что сохраняет его срок службы.

■ Полировальный диск

Полировальный диск удаляет заусенцы, образующиеся при заточке. Он обеспечивает высококачественную полировку поверхности и исключительно гладкое лезвие без заусенцев. Окружная скорость и полировальный диск оптимально согласованы друг с другом. Это позволяет компенсировать ошибки, возникающие при работе.

■ Волнистый шлифовальный круг (опция)

Волнистые шлифовальные круги с различными разделами обеспечивают простое и быстрое профилирование столовых ножей. Это осуществляется в три этапа: удаление заусенцев со старого профиля на ленте для влажного шлифования, повторное профилирование на волнистом шлифовальном круге и полирование на полировальном диске.

■ Устройство для ленточной заточки HV 161 (опция)

Устройство для ленточной заточки обеспечивает заточку куттерных ножей объемом до 120 л под точным углом с минимальными усилиями. Для оператора станка это означает безопасную, точную и комфортную работу.

■ Доводочный брусок для влажной правки (опция)

В качестве альтернативы полировальному кругу с ножа можно снимать заусенцы доводочным бруском для влажной правки. С ним не нужно использовать полировальную пасту. Сошлифованный материал остается в воде, использованной для охлаждения.

USK 160 S

Универсальный станок для влажного шлифования



Техника, оберегающая здоровье

Водяное охлаждение и вытяжное устройство обеспечивают оптимальную безопасность



■ Отсосный патрубок



■ Очистка станка (с довод. бруском для влаж. правки)

Водяное охлаждение препятствует распространению шлифовальной пыли и предотвращает тем самым ее попадание в окружающую среду. Шлифовальная пыль отсасывается. Этот метод защищает органы дыхания оператора.



- 1 Пластинчатый шлифовальный круг
- 2 Вытяжное устройство
- 3 Полировальный диск
- 4 Лента для влажного шлифования
- 5 Емкость для воды

USK 160 S

Технические данные и пространство, необходимое для установки*

■ Настольная модель

■ Ширина	630 мм
■ Глубина	570 мм
■ Высота	450 мм
■ Масса	прибл. 46 кг

■ Напольная модель

■ Ширина	630 мм
■ Глубина	590 мм
■ Высота	1150 мм
■ Масса	прибл. 70 кг

■ Ширина*	1200 мм
■ Глубина*	1200 мм

■ Подключаемая мощность	0,7 кВт, 3 ф. 400 В 50 Гц
■ Предохранитель	16 А
■ Уровень звукового давления согласно EN ISO 11201	прибл. 85 дБ (А)

■ макс. размер куттерного ножа	120 л
--------------------------------	-------

Станок соответствует требованиям ЕС по технике безопасности и охране здоровья и имеет знак CE.
По состоянию на май 2023 г. | Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.

