

# ННК | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК HYDRAULIC GRINDER

**Шлифовальный станок с автоматическим контролем скорости – единственный надёжный шлифовальный станок для работы в грязной и влажной среде:**

- **Машина-носитель:** буровые машины, геологические установки, лесозаготовительная техника и т.д.
- **Применение:** Обслуживание бурильных сверл, заточка инструмента в лесном хозяйстве, геологии, сельском хозяйстве, при буровых работах и т.д.
- **Отличительные особенности:** Автоматический контроль скорости для поддержания постоянной скорости вращения точильного камня. Оборудование, соответствующее нормам безопасности EN 13218, подключение пыле отводящего оборудования. Лёгкая установка и подключение к любой гидравлической системе – переносит высокое противодавление. Замена точильного камня при помощи всего одного инструмента.

**Complete grinding tool with automatic speed control is the only reliable grinder for dirty and wet environment:**

- **Base machines:** Rock drilling machines, geology rigs, forest machinery, etc
- **Applications:** Servicing drilling bits, sharpening forestry, geology, farming tools, drills, etc .
- **Features:** Automatic speed control for constant grindstone rotation speed. EN 13218 safety equipment, dust suction connection. Easy installation to any hydraulics - tolerates high back pressure return. Grindstone changing with just one tool.



ННК

## МОДЕЛИ MODELS

Комплект поставки: Автоматический контроль скорости вращения, регулируемый шлифовальный станок, защитный экран точильного камня.  
Standard supply: automatic speed control valve, adjustable grinding support, grindstone shield.

Модель Unit type	Скорость Speed	Точильный камень Grindstone			Размеры Dimensions (WxLxH) mm	Вес Weight kg	Гидравлические требования Hydraulic input	
		Ø mm	Ширина Width mm	Диаметр тверстия Hole Ø mm			l/min	Max. bar
ННК 200-12	3000	200	12-32	32	265 x 301 x 200	12,4	12	210
ННК 200-17	3000	200	12-32	32	265 x 301 x 200	12,4	17	210