

Зуб ATLAS - универсальность, недостижимая для других глубокорыхлителей. Рабочие элементы для глубокого рыхления с твердосплавной карбидной напайкой в стандартной комплектации, которые совместимы с глубокорыхлителями U 638 и U 632.



Зуб ATLAS может выполнять различные почвообрабатывающие работы. Универсальность использования заключается в конфигурации глубокорыхлителя с узким зубилом или подрезчиком стерни.



#### Преимущества глубокорыхлителя с зубом ATLAS:

- высшая культура работы
- минимизированное время, затрачиваемое на замену деталей
- меньшая необходимость в крепежные винты
- минимизированные дополнительные проезды
- срок службы в 5-10 раз больше

Система быстрой смены рабочих элементов никогда не была проще. Машина может быть легко и быстро преобразована из обработки стерни в систему глубокого рыхления, свойственную глубокорыхлителю.

Зуб ATLAS может выполнять различные почвообрабатывающие работы. Универсальность использования заключается в конфигурации глубокорыхлителя с узким зубилом или подрезчиком стерни.

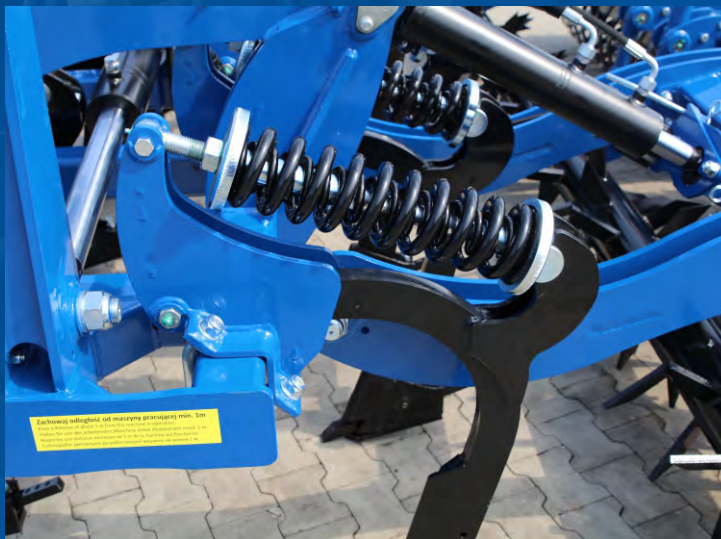


Благодаря зубу ATLAS машина может работать в качестве глубокорыхлителя, оборудованного режущим полозом, или в качестве современного стерневого культиватора с подрезчиком стерни. В любом случае зубья оснащены твердосплавной карбидной напайкой (полоз, подрезчик стерни, зубило и защита грядиля).



#### ХАРАКТЕРИСТИКА

- жесткая версия, гидравлически складная и прицепная
- двухбалочная конструкция рамы
- универсальный зуб ATLAS
- пружинная защита от чрезмерной перегрузки (двойная пружина)
- максимальная глубина работы 35 см
- рабочие элементы со спеченным карбидом в стандартной комплектации
- возможность работы в качестве глубокорыхлителя
- или стерневого культиватора
- дополнительно с мульчирующим катком
- возможность установки сеялки Delimbe или APV



В стандартной комплектации машина оснащена сцепкой для ротационной бороны или другой агротехнической машины, защищой от перегрузки с помощью прочной двойной пружины, зубом ATLAS со сварными рабочими элементами и встроенной твердосплавной карбидной напайкой.



#### ХАРАКТЕРИСТИКА

- жесткая рама, стандартно со сцепкой для сопровождающей машины
- однобалочная конструкция рамы
- глубокорыхлитель 3,0 м подготовленный к расширению до версии 4,0 м
- универсальный зуб ATLAS
- пружинная защита от чрезмерной перегрузки (двойная пружина)
- максимальная глубина работы 35 см
- рабочие элементы со спеченным карбидом в стандартной комплектации
- опциональная гидравлическая регулировка сцепления
- открытая рама машины для взаимодействия с машинами, приводимыми в движение валом отбора мощности (ВОМ)





Двойная пружина  
защиты Нон-стоп



Зуб ATLAS настроен на работу  
в качестве глубокорыхлителя



Сцепка для  
сопровождающей машины



рабочие элементы

