



## ALTAIR 5.6-06

Культиватор ALTAIR 5.6-06 – предназначен для междурядной обработки посевов пропашных культур с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.

Техника от **ELVORTI™** - это качественная техника, проверенная временем. Продукция **ELVORTI™** выпускается из стали высокой прочности по европейскому стандарту. В результате, покупая **ELVORTI™**, Вы получаете на 50% больше по параметрам жесткости, прочности и упругости конструкции, что значительно увеличивает ресурс работы агрегатов.

**ALTAIR** обеспечивает качественное рыхление почвы в междурядьях на заданную глубину с уничтожением сорняков. ALTAIR 5.6-06 для обработки 8-рядных посевов кукурузы, подсолнечника и других культур, высеянных с междурядьем 70 см.

Выпускается модель без системы внесения удобрений.



**ЖЕСТКАЯ ПАРАЛЛЕЛОГРАММНАЯ ПОДВЕСКА**

Жесткая параллелограммная подвеска секций рабочих органов исключает повреждение посевов и обеспечивает копирование рельефа почвы. Все узлы смонтированы на подшипниках качения.



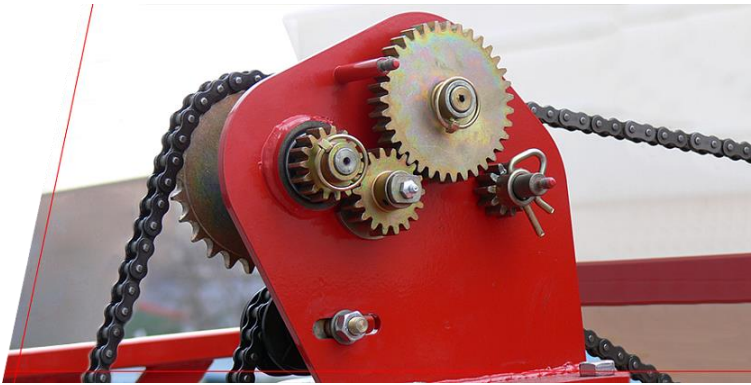
### РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ S-ОБРАЗНЫЕ СТОЙКИ

Использование в конструкции культиватора ALTAIR 5.6-06 S-образной стойки снижает тяговое сопротивление, что обеспечивает экономию расхода топлива и повышает производительность. Стальные держатели стоек лап выдерживают значительные нагрузки. На культиваторы междурядной обработки ALTAIR устанавливаются лапы собственного производства, для их изготовления используются специальные бор содержащие стали, что позволило увеличить ресурс службы лап на 100%.



### ТУКОВЫЕ БУНКЕРА

На культиваторе ALTAIR 5.6-06 установлены туковые бункера, с увеличенной емкостью 80 л, с валами из нержавеющей стали, что исключает коррозию. Туковые бункера общей емкостью – 320 л позволяют обработать до 45 га в световой день (при норме высева минеральных удобрений 100 кг/га можно засеять 6.8 га при 1-й загрузке культиватора).



## МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧ

Норма внесения удобрений устанавливается при помощи модернизированных механизмов передач с утолщёнными стальными шестернями.



## РАБОЧИЕ ОРГАНЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

На культиваторы междурядной обработки «ALTAIR» устанавливаются лапы собственного производства, для их изготовления используются европейские борсодержащие стали, что позволило увеличить ресурс службы лап на 100%. Стальные держатели стоек лап выдерживают значительные нагрузки.

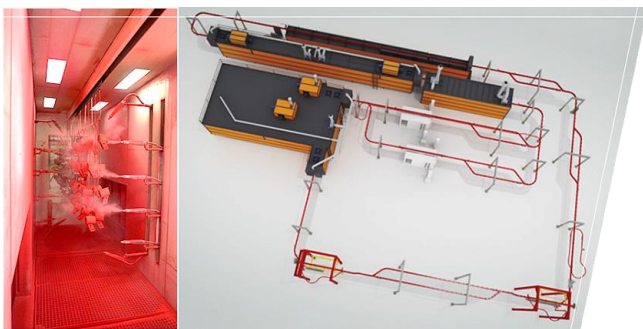
Диски защитные предназначены для защиты растений от присыпания почвой, а также для рыхления почвы и уничтожения сорняков в защитных зонах при работе агрегата на повышенных скоростях.



## ТРАНСПОРТНОЕ УСТРОЙСТВО

Позволяет транспортировать культиватор по дорогам общего назначения с габаритом по ширине 2,1 м. Универсальная конструкция колесного привода

позволяет легко перевести культиватор из рабочего положения в транспортное положение.



## ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА

На производстве установлена линия порошковой покраски Ideal-line (Дания). Данная технология окраски позволяет производить качественное лакокрасочное покрытие с гарантийным сроком службы не менее 8 лет.



## МЕТИЗЫ С КЛАССОМ ПРОЧНОСТИ НЕ НИЖЕ 8.8

Применение метизов с классом прочности не ниже 8.8 обеспечивает надежность и долговечность эксплуатации.



## РАСХОД ТОПЛИВА

Расход топлива при работе с трактором мощностью от 80 л.с. составляет в среднем 4,6 л/га.

\* Все данные и рисунки являются приблизительными и необязательными. Мы оставляем за собой право на технические изменения конструкции. Комплектацию уточняйте у регионального менеджера

## ALTAIR 5.6-06

Культыватор ALTAIR 5.6-06 - предназначен для міжрядної обробки посівів просапних культур з одночасним внесенням гранульованих мінеральних добрив.



- Техніка від **ELVORTI™** - це якісна техніка, перевірена часом. Продукція **ELVORTI™** випускається зі сталі високої міцності за європейським стандартом. В результаті, купуючи **ELVORTI™**, Ви отримуєте на 50% більше за параметрами жорсткості, міцності і пружності конструкції, що значно збільшує ресурс роботи агрегатів.

**ALTAIR** забезпечує якісне розпушування ґрунту в міжряддях на задану глибину зі знищенням бур'янів. ALTAIR 5.6-06 для обробки 8-рядних посівів кукурудзи, соняшнику та інших культур, висіяних з міжряддям 70 см.

Випускається модель без системи внесення добрив.



### ПІДВІСКА

Модернізована паралелограмна підвіска секцій робочих органів, має збільшену жорсткість, що виключає пошкодження посівів і забезпечує копіювання рельєфу ґрунту. Всі вузли змонтовані на підшипниках кочення.



## РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧІ S-ОБРАЗНІ СТІЙКИ

Використання в конструкції культиватора ALTAIR 5.6-06 S-образної стійки знижує тяговий опір, що забезпечує економію витрат палива і підвищує продуктивність. Сталеві тримачі стійок лап витримують значні навантаження. На культиватори міжрядного обробітку ALTAIR встановлюються лапи власного виробництва, для їх виготовлення використовуються спеціальні сталі із вмістом бору, що дозволило збільшити ресурс служби лап на 100%.

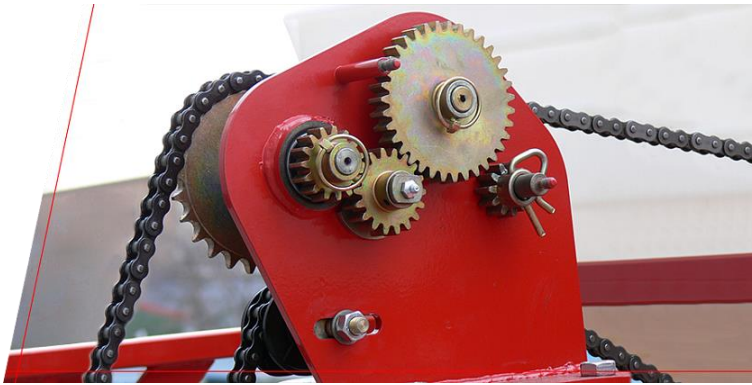
## ДИСКИ ЗАХИСНІ

Диски захисні призначені для захисту рослин від присипання ґрунтом в процесі міжрядних обробок, руйнують верхню кірку ґрунту, що утворилася після дощу і забезпечує збереження культурних рослин при культивації, а також для розпушування ґрунту і знищення слабо-укорінених бур'янів в захисних зонах при роботі агрегату на підвищених швидкостях 8-10 км/год, коли висота надземної частини культурних рослин не перевищує 22 см, а ширина крони 14 см.



## ТУКОВІ БУНКЕРА

На культиватор ALTAIR 5.6-06 встановлені тукові бункера, зі збільшеною ємністю 80 л. з валами з нержавіючої сталі, що виключає корозію. Тукові бункера загальною ємністю - 320 л дозволяють обробити до 45 га за світловий день (при нормі висіву мінеральних добрив 100 кг/га можна засівати 6.8 га при одному завантаженні культиватора).



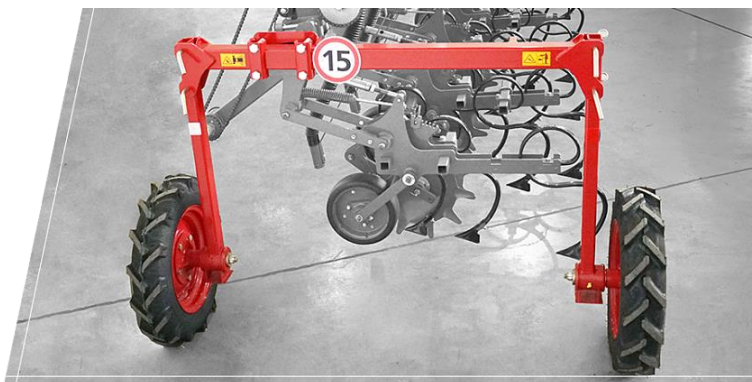
## МЕХАНІЗМ ПЕРЕДАЧ

Норма внесення добрив встановлюється за допомогою модернізованих механізмів передач з потовщеними сталевими шестернями.



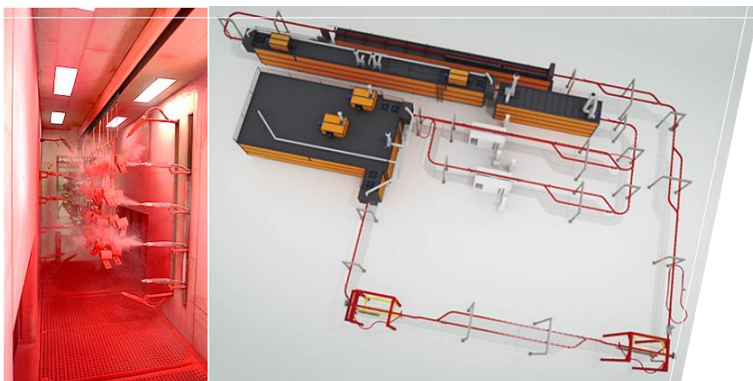
## РОБОЧІ ОРГАНИ ВЛАСНОГО ВИРОБНИЦТВА

На культиватори міжрядного обробітку ALTAIR встановлюються лапи власного виробництва, для їх виготовлення використовуються європейські сталі, що дозволило збільшити ресурс служби лап на 100%. Сталеві тримачі стійок лап витримують значні навантаження.



## ТРАНСПОРТНИЙ ПРИСТРІЙ

Дозволяє транспортувати культиватор по дорогах загального призначення з розміром по ширині 2.1 м. Універсальна конструкція колісного приводу дозволяє легко перевести культиватор з робочого положення в транспортне положення.



## ПОРОШКОВЕ ФАРБУВАННЯ

На виробництві встановлена лінія порошкового фарбування Ideal-line (Данія). Дана технологія забарвлення дозволяє виробляти якісне лакофарбове покриття з гарантійним терміном служби не менше 8 років.



## МЕТИЗИ З КЛАСОМ МІЦНОСТІ НЕ НИЖЧЕ 8.8

Застосування метизів з класом міцності не нижче 8.8 забезпечує надійність і довговічність експлуатації.



## ВИТРАТА ПАЛИВА

Витрата палива при роботі з трактором потужністю від 80 к.с. складає в середньому 4.6 л/га.

**\* Всі дані і зображення є приблизними і необов'язковими. Ми залишаємо за собою право на технічні зміни конструкції. Комплектацію уточнюйте у регіонального менеджера.**