



## Технические данные

- > Дисковые реверсивные сошники
- > Автоматический контроль датчиком бокового наклона при езде на склонах
- > Автоматическая регулировка глубины с помощью колес копира, регулируемое вращение дисковых сошников на опережение
- > EasyLift: автоматическая порядная регулировка глубины копания
- > HRO 6 с междювковым расстоянием 45 см, постоянное значение
- > HRO 6 с расстоянием между рядами 50 см, постоянное значение
- > VHRO 6 с переменным расстоянием между рядами 45 см; 47,5 см; 48 см; 50 см
- > Общая ширина агрегата корчевателя зависит от расстояния между рядами:
  - Расстояние между рядами 50 см: общая ширина: 3,30 м.
  - Расстояние между рядами 45 см: Общая ширина: < 3 м

Корчеватель HRO



HOLMER Maschinenbau GmbH  
Regensburger Straße 20  
84069 Schierling/Eggmühl  
GERMANY

TEL.: +49 (0) 94 51/93 03-0  
FAX: +49 (0) 94 51/93 03-31 32 00

info@holmer-maschinenbau.com  
www.holmer-maschinenbau.com

**HOLMER**   
exxact



11/2019

**HOLMER**   
exxact



О в HRO означает Orpel.

В 1958 году американец немецкого происхождения Хайнц Карл Оппель подал заявку на патент на дисковый сошник в Айдахо США. Основная идея технологии остаётся неизменной и по сей день, поэтому дисковый сошник известен во всем мире под названием Orpel Wheel. Самый старый известный патент на эту технологию был получен в 1893 году. Первый колесный сошник HOLMER был разработан в 2006 году.



# Корчеватель HRO

Новый агрегат корчевателя HRO обеспечивает оптимальные результаты уборки на легких, песчаных и липких глинистых почвах. В этих условиях дисковые сошники HOLMER работают более бережно, чем обычные вибрационные сошники.

Мощность привода агрегата корчевателя HRO на 40 % выше, чем у других систем дисковых сошников. Скорость вращения дисковых сошников регулируется в зависимости от скорости движения и автоматически корректируется компьютером на опережение вращения. Глубина залегания отдельных пар дисковых сошников регулируется автоматически с помощью запатентованной системы HOLMER EasyLift.

## Более щадящая уборка урожая на легких почвах:

- > **Направляемый поток свеклы благодаря активному приводу дисковых сошников – для предотвращения опрокидывания корнеплода свеклы на очень легких и рыхлых почвах.**
- > **Оптимальное корчевание с не обломанными «хвостами» у корнеплодов – для максимальной урожайности**
- > **Автоматическое порядное ведение по глубине HOLMER EasyLift – для оптимальных результатов копания и облегчения работы оператора.**
- > **Защищенные от поломок дисковые сошники из закаленной стали – для максимальной долговечности и безопасности в эксплуатации**
- > **Свойства, присущие дисковым сошникам – разрезания ботвы и сорняка – для исключения заторов при засорении рабочих органов.**
- > **Боковая подвижность всех корпусов сошников 70 мм – для гибкой саморегулировки при неточном высева**

