

ZÜRN

HARVESTING



ZÜRN **D62**SE



Селекционная сеялка

Zürn-техника для полевых опытов

ZÜRN D62-SE

Простая и надежная селекционная сеялка.

Конический дозатор

Селекционная сеялка простой конструкции, отличающаяся малым весом и легкостью управления, удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к современным методикам проведения опытов.

При разработке селекционной сеялки ZÜRN D62-SE главным приоритетом являлась крепкая конструкция. Применение серийных деталей делает снабжение запасными частями для Вас простым, быстрым и малозатратным.

Конический дозатор обеспечивает точное продольное распределение посевного материала и его смену без смешивания между деланками.

Ротационный распределитель разделяет семена равномерно по отдельным рядкам.

Селекционные сеялки ZÜRN имеют модульную конструкцию. Система сошников и дальнейшее техническое оснащение полностью зависят от Ваших потребностей и пожеланий.

Технические данные

Надежная селекционная сеялка ZÜRN D62-SE при любых условиях обеспечивает очень хорошее качество посева.

- Стабильная двойная рама для 3-х точечного соединения (кат. II), рабочая ширина от 1,25 до 1,75 м.
- Конический дозатор SE с ручным компенсатором уклонов для смены посевного материала и его продольного распределения.
- Ротационный распределитель для поперечного распределения семян от 3 до 12 рядков.
- Простая механическая коробка передач MS 60/2: 60 ступней и 2 цепные передачи (всего 120 ступней)
- Регулируемая по высоте балка сошников с системой быстрой замены кронштейна сошников и бесступенчатой регулировкой давления.



Простая конструкция. Простое обслуживание.

Для надежного посева Ваших опытов.



◀◀ Конический дозатор обеспечивает точное продольное распределение посевного материала.

Подъем засыпной воронки и компенсатора уклонов управляются вручную.

▼▼ Простая в управлении механическая коробка передач MS 60-2.

▶▶ В исполнении с 3-х точечным соединением сеялка имеет мощный привод колес с серийным свободным ходом.

Сеялка может индивидуально оснащаться многочисленными опциями.



◀◀ ZÜRN D62-SE с дисковыми или анкерными сошниками может адаптироваться к различным условиям посева. Регулируемая балка сошников позволяет проводить простую регулировку давления на сошниках.



Во всем мире на службе у вас

Ваш надежный партнер по вопросам техники для полевых опытов.



◀◀ Изобретение д-ра Ханса-Ульриха Хеге в 1963 году ознаменовало собой революцию в мире сельскохозяйственных полевых опытов. Первый пригодный (не допускающий смешивания) селекционный комбайн покинул Хоэбух и завоевал все континенты. Сегодня, система HEGE, усовершенствованная и оснащенная всеми современными техническими возможностями, перевоплотилась в столь же мощный как и надежный селекционный комбайн ZÜRN 150. Компания Zürn Harvesting разрабатывает и производит свою селекционную технику на этой исторической площадке. Таким образом, завод в Хоэбухе по-прежнему является надежным партнером для селекционеров во всем мире.



▲▲ На сегодняшний день мы предлагаем комплексную программу продукции и сервисных услуг для научных испытаний в растениеводстве и ежедневно работаем над тем, чтобы еще больше согласовать ее с индивидуальными требованиями заказчиков.

▶▶ Требования заказчика к качеству и сервису мы взяли за основу в исполнении каждодневных заданий. Вы можете положиться на тесное сотрудничество с нами и воспользоваться нашим 125-летним опытом работы в сельском хозяйстве.



Zürn Harvesting GmbH & Co KG

Hauptsitz · Kapellenstr. 1 · 74214 Schöntal-Westernhausen

Tel.: +49 (0) 7943 9105-24 · Fax: +49 (0) 7943 9105-33

Feldversuchstechnik · Domäne Hohebuch Nr. 5 · 74638 Waldenburg

Tel.: +49 (0) 7942 94736-0 · Fax: +49 (0) 7942 94736-10

info@zuern.de · www.zuern.de

Dieser Prospekt steht weltweit zur Verfügung. Manche Abbildungen und Texte enthalten Informationen über optionale Ausstattungen. Sprechen Sie mit Ihrem Vertriebspartner über Einzelheiten. Zürn Harvesting behält sich das Recht vor, technische Daten und Konstruktionen, die in diesem Prospekt enthalten sind, ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

ZÜRN

HARVESTING