

**ТЯЖЕЛЫЕ
ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ**

K N T



С помощью тяжелых дисковых борон KÜHNE KNT можно проводить как глубокое дискование, так и лушение стерни. Прочная V-образная конструкция рамы тяжелой дисковой бороны обеспечивает давление на диск 120 кг, благодаря чему она эффективно работает даже на тяжёлых почвах. Тяжелые дисковые бороны типа KNT 770 имеют ширину захвата 4,2 5,2 6,2 7,2 9,2 м. Расположенный на тяговом устройстве пружинный блок обеспечивает равномерность обработки батарей, а также спокойное движение при более высоких скоростях.



Регулировка углов дисковых батарей относительно друг друга и осевая регулируемость позволяет выбрать оптимальную настройку и энергосберегающий режим работы.

Дисковые бороны комплектуются дисками диаметром 670 мм, которые производятся непосредственно на заводе KÜHNE. На задней батарее установлены «гладкие» диски, а на передней – диски «ромашка».

На дисковые бороны серии KNT 770/3SZH установлены конические роликовые подшипники со специальной защитой от пыли, что гарантирует длительный срок службы.

Дисковые бороны серии KNT-770/3SZH гидравлически складываются до транспортной ширины 3 м.

Борона KNT-770/3SZH шириной захвата до 7,2 м может комплектоваться прицепным катком типа КН, который будет разбивать комья почвы и сохранять влагу.



V-ОБРАЗНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА ЭФФЕКТИВНО РАБОТАЕТ И НА ВЯЗКИХ ПОЧВАХ.



Усиленная система очистки дисков от грязи.



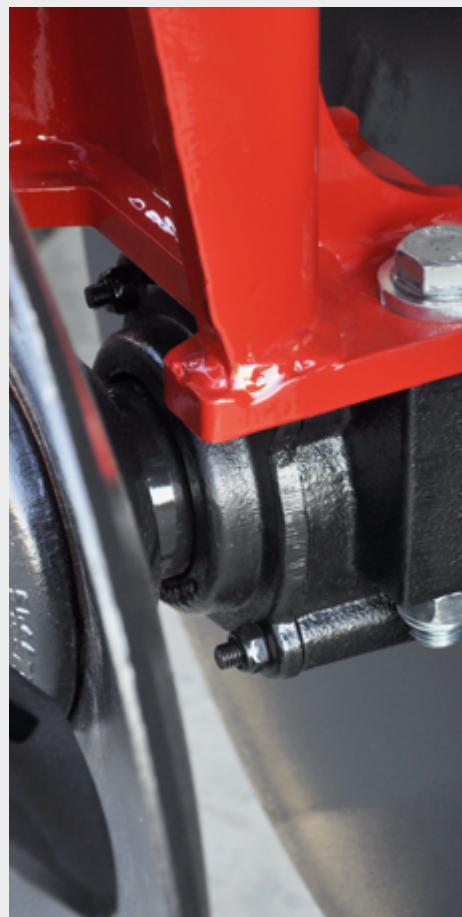
Добавлена возможность фиксировать крылья бороны с помощью болтов.



Дисковые батареи с дисками диаметром 670 мм одинаково хорошо подходят как для лушения стерни, так и для качественного дискования на полях с большим количеством пожнивных остатков кукурузы, подсолнуха и т. д.



Прочная ходовая часть, 4 сверхмощные 400/60-15,5-дюймовые шины



Конические роликовые подшипники в чугунном корпусе со специальной защитой от пыли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип машины	Рабочая/транспортная ширина	Количество дисков	Производительность*	Вес	Необходимая мощность трактора	Размер резины
	mm.	шт.	га./час	кг.	кВт./Лс	
KNT-770-4,2	4200/4200	30+2+1	2,5-2,8	3610	73(100)-140(190)	10/75-15,3
KNT-770-5,2	5200/5200	38+2+1	3,1-3,5	3865	95(130)-161(220)	
KNT-770-6,2	6200/3500	46+2+1	3,7-4,2	4950	110(150)-184(250)	
KNT-770-7,2	7200/4570	54+2+1	4,3-4,9	5425	132(180)-205(280)	
KNT-770-9,2	9200/5000	70+2+1	5,5-6,3	7620	184(250)-265(360)	400/60-15,5
KNT-770/3 SZH-5,2	5200-3000	38+2+1	3,1-3,5	5730	95(130)-161(220)	400/60-15,5
KNT-770/3 SZH-6,2	6200-3000	46+2+1	3,7-4,2	6210	110(150)-184(250)	
KNT-770/3 SZH-7,2	7200-3000	54+2+1	4,3-4,9	6780	132(180)-205(280)	
KNT-770-9,2 SZH	9200-3900	70+2+1	5,5-6,3	8850	184(250)-265(360)	

* При расчете площади производительной мощности 0,75 учитывалось продуктивное/ общее время
Для получения более подробной актуальной информации, а также для заказа дополнительной опции, пожалуйста, обращайтесь к нашим региональным торговым представителям!

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



KKSZF облегченная трехточечная подвеска для катков КНВ/3



KSZF трехточечная подвеска для катков КНВ/3



Прицепное устройство для борон SZ, SZH

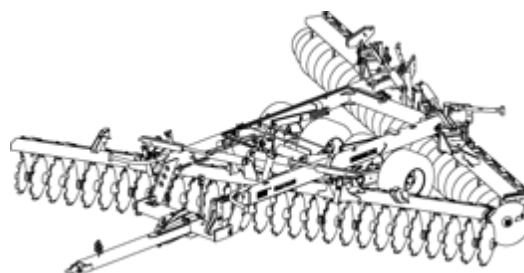


Рисунок формы

ООО «Агростроительный альянс «АСТРА»

Телефон: +38 044 545 56 00

Факс: +38 044 545 56 00

E-mail: office@astra-group.com.ua

сайт: www.Astra-Group.com.ua