



Почвообработващ агрегат
PERFORMER





Резюме

- 04 Изключителна мулти-функционалност
 - 06 Плитка обработка
 - 08 Прецизно нивелиране с притискащата ролка
 - 09 Лесни и удобни настройки
 - 11 Спецификации
-

PERFORMER 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000

Почвообработващ агрегат

ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ САМО С ЕДНО МИНАВАНЕ

ИЗБЕРЕТЕ PERFORMER ЗАЩОТО, МОЖЕ ДА СЕ АДАПТИРА КЪМ РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ ПОЧВА И РАБОТНИ МЕСТА, ИЗВЪРШВАТЕ ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА РАБОТА С ПРОСТ, ЗДРАВ, ЕФЕКТИВЕН, МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ИНСТРУМЕНТ И ТО БЪРЗО. ОСВЕН ТОВА ЩЕ ПОДОБРИТЕ СВОИТЕ РЕКОРДИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА С ТАЗИ МАШИНА ОТ НАЙ-ВИСОК КЛАС С 4 ДЕЙСТВИЯ С ЕДНО МИНАВАНЕ ЗА ОПТИМАЛНА УПОТРЕБА.



- Имате много кратки работни периоди и бихте искали да оптимизирате своите обработки с минимум минавания.
- Бихте искали изключително универсална машина, с която можете да адаптирате инструментите според вашите изисквания: обработка на повърхностни стърнища, дълбоко обработване, разрохкване на почвата, еднократна обработка.
- Искате да комбинирате агрономическите ползи с икономическите такива.
- Искате да увеличите производителността си и да намалите разходите за труд, механизация и гориво.
- Смятате, че бързите и лесни настройки са от изключително значение.
- Бихте искали модерна, надеждна машина на върха на гамата, с високотехнологично оборудване.

PERFORMER 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000

ИЗКЛЮЧИТЕЛНА МУЛТИ-ФУНКЦИОНАЛНОСТ

Всяко поле е различно и има нужда от различна обработка, в зависимост от структурата и плътността на почвата, предишната култура и периода от годината. PERFORMER е ултра универсален инструмент, който е напълно подходящ за тези условия. Той ще се адаптира към всички ситуации, осигурявайки най-добрите възможни резултати.



«ЕДНО МИНАВАНЕ», ЗА ДА ПЕСТИТЕ



Когато климатичният прозорец е много кратък, и трябва да подготвите почвата дълбоко с едно минаване след прибиране на реколтата, използвайте PERFORMER с всички негови инструменти.

Предните дискове отрязват слама и корени. Шилата извършват задълбочена смес, вкарвайки сламата в почвата. The tines are used with 80 mm tips. Спестявате: една машина, един оператор, едно минаване, по-ниска консумация, в сравнение с конвенционалната техника.

За есенно отваряне на почвата без утъпкване, за да позволи на студа да я разпука по естествен начин, можете да използвате вашата машина без валеж. В този случай дълбочината се контролира от колелата. За всяко колело има шило, което да заличи следите. Можете да регулирате налягането на валежа чрез колелата, за да се използва в леки почви и при влажни условия.



ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА СЪРНИЩА И РАЗРОХВАНЕ НА ПОЧВАТА С ЕДНО МИНАВАНЕ



Земята ви изисква дълбока работа по реструктуриране без прекомерни обработки... Монтирайте 50 мм връх на шилата за разрохване.

Само с едно минава, дискът може да извърши качествена обработка на стърнища във всякакъв вид остатък, обработка на почвата дълбоко до 35 см. На повърхността се задържа фина почва, почвата се разрохва без ненужна и прекомерна обработка. Поддържа се плодородната способност на земята ви, а органичната материя се задържа на повърхността, за да направи почвата ви по-плодородна. С върха от 50 мм постигате икономии, в сравнение с класически разрохквател на почвата.

ПЛИТКА ОБРАБОТКА

Бихте искали да сведете до минимум обработката на почвата, за да задържа органичната материя на повърхността и да работите само в зоната на мулчиране. Използвайте PERFORMER оборудван в комбинация с дискове и finned tines, за плитка стърнищна обработка. Дисковете се грижат за висококачествено култивиране на стърнища с всякакъв вид растителни остатъци, а fins режат кореновата система по ширината на инструмента, усилвайки ефекта на миксиране от извитите шила. С комбинацията от дискове и шила можете да премахнете всички плевели. В тази конфигурация вие комбинирате скоростта с качеството на работа за висок работен резултат и цялостна обработка на вашата земя.

ВИСОКОСКОРОСТНА ОБРАБОТКА НА СТЪРНИЩА САМО С ДИСКОВЕ

Възползвайте се максимално от универсалността на вашата машина!

Може да се използва само с дискове за високоскоростна обработка на стърнища. Двойният ред от 510 мм независими дискове нарязва слама и корени за да увеличи разграждането им. Органичната маса се задържа на повърхността, за да увеличи плодovitостта на почвата чрез интензивно смесване на горните няколко сантиметра.



2 РЕДА ДИСКОВЕ ЗА ЕФЕКТИВНО РЯЗАНЕ



Двойният ред дискове позволява интензивно рязане и смесване на сламата с повърхностния хоризонт. Независимите дискове са с болтови главини, които се смазват за цял живот, което намалява поддръжката на машината.

С диаметър от 510 mm, малка извивка и профил с малки вдлъбнатини, дисковете гарантират хомогенно разораване на стърнището по цялата ширина на инструмента. Дебелината им от 6 mm ограничава износването им и им осигурява ненадмината дълготрайност.

ВИСОКОКАПАЦИТЕТНО МИКСИРАНЕ : САМО С ШИЛА

Възползвайте се максимално от универсалността на вашата машина !

Може да се използва само с шила подобно на CULTIMER. От култивирането на стърнища с fins до полу-дълбокото смесване с 80 мм върхове, просто трябва да смените износващите се части, за да се адаптират към работата, която трябва да свършите, това е всичко. Извитото шило CULTIMER, днес е известно със своята смесица с голям капацитет, усилена от извития дефлектор.



4 РЕДА ШИЛА ЗА ДЪЛБОКО МИКСИРАНЕ ИЛИ РАЗРОХВАНЕ



Шилата са поставени на 4 реда, за да се увеличи преминаването на растителни остатъци между тях и под гредата. Има шило на всеки 28 см.

Шилата работят ефикасно в каменисти условия поради 15 см страничен просвет. Широката крива и скосеният дефлектор създават изключително качество на смесване.

Работната дълбочина на шилата се поддържа на постоянно ниво с новата non-stop хидравлична система за безопасност. С 900 кг хидравлично налягане на върха, за хомогенно култивиране при всякакви условия, особено в каменисти почви.



Стърнищна обработка : 80 мм TIP и 350 мм FINS : СТАНДАРТЕН ИЛИ КАРБИДЕН

За по-дълбока стърнищна обработка, използвайте 80 мм tip и 350 мм fins. За дълбочина между 7 и 15 см, these fins гарантират интензивно смесване на всички остатъци в цялата бразда.



Стърнищна обработка : 80 мм TIP : СТАНДАРТЕН ИЛИ КАРБИДЕН

Този накрайник позволява качествено смесване на дълбочина до 35 см. Идеален за влагане на големи количества остатъци. Нейният V-образен профил благоприятства проникването дори при сухи условия.



Стърнищна обработка: 50 мм TIP : КАРБИДЕН

При обработка на твърди почви с дълбочина до 35 см, върхът от 50 мм ви позволява да намалите силата на сцепление, като същевременно предотвратявате прекаленото обръщане и повдигане на почвата.

ПРЕЦИЗНО НИВЕЛИРАНЕ С ПРИТИСКАЩАТА РОЛКА

Изравняващите дискове са постоянно регулируеми, така че да могат да се адаптират към условията на полето по всяко време.

За допълнителна гъвкавост в камениста почва, те се предлагат с еластомерна безопасност и се монтират върху лагери, които не изискват поддръжка.



ИЗКЛЮЧИТЕЛНО, ТРИ ИЗМЕРНО УПЛЪТНЯВАНЕ

Новият тежък HD-Liner 700 валяк е с висок капацитет на уплътняване, 225 кг/м, и V-образна форма за разпределяне на натиска вертикално и наклонено, за уплътняване в дълбочина по цялата дължина на ролката. Със своя назъбен профил и 700 мм много голям диаметър, валякът е в състояние да се върти правилно, дори и при мокри условия. Оттичането на вода се намалява от V-образната форма, образувана в почвата. Повърхностната почва между 2 диска не е притисната, тя поддържа своята структура на хода, което осигурява добра инфилтрация на водата.



Двойна-U форма

Осигурява контакт земя-земя, повърхностно уплътняване и ефективна фрагментация на почвата :

- Ø 600 мм и 175 кг/м



Packliner

Валяк с гумена облицовка, идеален за леки почви или за максимално уплътняване на повърхностния слой почва :

- Ø 600 мм и 165 кг/м

ЛЕСНИ И УДОБНИ НАСТРОЙКИ



За изключителен комфорт, всички настройки се контролират хидравлично от кабината на трактора :

- Вие можете да се намесите по всяко време, за промяна на работната дълбочина на отварящите дискове **2** за оптимизация на рязане и смесване.
- Същото се отнася и за изравняващите дискове **3**, за перфектно заравняване на полето.
- Шилата са фиксирани към рамата, така че дълбочината им като цяло се регулира от машината.
- Цилиндърът на теглича **1** и цилиндрите на валека **5** регулират дълбочината на зъбите за перфектно позициониране на машината по време на работа.
- Хидравличните функции са централизирани на KTS 10 4 хидравличен селектор **4**. Тази машина изисква само 2 двойно действащи клапана.



ОЩЕ ПОВЕЧЕ ВЪЗМОЖНОСТИ



Избор на проста или сферична връзка за перфектно приспособяване към различни трактори.

- По-малко от 3 м транспортна ширина.



Сеялка за покривни култури. Оптимизира оранта ви, сеете едновременно с това покривни култури. С капацитет на бункера за семена от 200, 380 или 600 литра, тази сеялка ви позволява да работите автономно върху големи или малки работни места. Можете също така да сеете семена от рапица с едно минаване.

Спецификации	3000	4000	5000	6000	7000
Мин.мощност "плитка обработка" (kW/к.с.)	130/180	177/240	220/300	263/360	306/420
Макс.мощност (kW/к.с.)	250/300	293/400	367/500	440/600	513/700
Работна ширина (м)	2,95	3,85	5	6	7
Транспортна ширина (м)	3				
Препоръчителна скорост (км/ч)	8 до 10				
Макс.работна дълбочина (см)	Дискове : 10 / Шиля : 35				
Брой отварящи дискове	22	30	38	46	54
Диаметър и дебелина на дисковете (мм)	510-6				
Брой шила	10	14	18	22	26
Вид шила	NSH, 900 кг				
Брой изравняващи дискове	8	10	12	14	18
Валяци	HD-Liner 700, Двоен U валяк, Packliner				
Транспортни колела	500/60/22,5	550/60/22,5			
Тегло (кг) с HD-Liner 700 валяк	4930	6900	7600	8600	9700
Теглич	40 или 62 мм eye или K80 ball или 71/53/42 мм ball joint cross-shaft възможност при PERFORMER 3000 и 4000 напречна греда категория 3 и 4				
Настройка на работната ширина	Хидравлична чрез KTS 10				
Брой необходими хидравлични клапани	2DE : прикачно устройство/ходова част + KTS 10 за настройки + 1SE : NSH				



КУН РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ



Проектирани и произведени за дълъг живот. Лейрните и ковачниците на КУН, както и високото ниво на производствения процес, позволяват производството на резервни части с дълъг живот, устояващи на времето. Вие може спокойно да разчитате на нашето ноу-хау и оригинални части. Земеделците разчитат на нашата подкрепа и логистични услуги чрез всеки един склад за части KUHN PARTS, който предоставя бързи и надеждни решения за поправка на машини, взаимодействайки си с най-близкия до вас оторизиран дилър на КУН.



КУН УСЛУГИ*

KUHN sos order - Обслужване с резервни части, 24/7**
 KUHN protect+ - Изборът на специалистите!
 KUHN i tech - Все по-бързи ремонти!
 KUHN finance - Инвестирайте рационално!

MyKUHN

МОЯТА ВРЪЗКА С УСПЕХА!

MyKUHN е вашата онлайн зона за клиенти. Регистрирайте се днес и открийте как ексклузивните услуги, предлагани от MyKUHN, ще улеснят управлението на вашите машини и терминали KUHN и ще ви помогнат да увеличите максимално тяхната производителност. След като влезете в системата от компютър, мобилен телефон или таблет, ще имате достъп до каталози с части, техническа документация и множество свързани услуги.



Открийте гамите почвообработващ агрегат на KUHN



1. PROLANDER - 2. OPTIMER L-XL - 3. CULTIMER M-L - 4. PERFORMER - 5. STRIGER 100

KUHN-HUARD SAS - Zone Horizon - 2, Rue de Québec - F-44110 CHATEAUBRIANT - France

За повече информация относно вашия най-близък дилър на KUHN посетете нашия уеб сайт www.kuhn.com

Информацията, предоставена в настоящия документ, е единствено с цел осведомяване и не е правнообвързваща. Нашите машини отговарят на действащите разпоредби в страната на доставка. В нашата литература и за по-добра илюстрация на определени детайли някои от предлаганите устройства могат да не бъдат в позиция за работа. При работа с тези машини тези устройства трябва да бъдат в позиция, която съответства на изискванията в ръководствата за оператора и в ръководствата за монтаж. СЪОБРАЗЯВАЙТЕ СЕ С ПЪТНИТЕ РЕГУЛАЦИИ В СИЛА, КАКТО И с брутното тегло на трактора, с неговата товароподемност и максималното натоварване на ос и гуми. Натоварването на предната ос на трактора трябва винаги да е съобразено с разпоредбите в страната на доставка (в Европа то трябва да достига минимум 20% от нетното тегло на трактора). Запазваме правото си да променяме което и да е от изброените устройства, спецификации или материали без допълнително уведомяване. Машините и оборудването в настоящия документ могат да бъдат предмет на поне един патент и/или регистриран дизайн. Търговските марки, регистрирани в настоящия документ, могат да бъдат регистрирани в една или няколко страни.

За опазване на околната среда тази брошура е отпечатана върху хартия без хлор.
Отпечатано във Франция - 950 053 BG - 04.24 - Copyright 2024 KUHN

