

KÖCKERLING

УНИВЕРСАЛЕН КУЛТИВАТОР ЗА

Allrounder 3м -14,5м

ПРЕДСЕИТБЕНА ПОДГОТОВКА И ОБРАБОТКА НА СЪРНИЩА



ТЕХНИКА ЗА МОДЕРНИ АГРОТЕХНОЛОГИИ



ИРИ ТРЕЙД

Allrounder - УНИВЕРСАЛЕН КУЛТИВАТОР ЗА ПРЕДСЕИТБЕНА ПОДГОТОВКА И ОБРАБОТКА НА СЪТЪРНИЦА

Универсално оръдие за подготовка на посевния хоризонт и обработка на стърнища



Благодарение на високата и стабилна конструкция на рамата си (просвет 60 см), машината ALLROUNDER не е класически предсеитбен култиватор, а универсална машина с помощта на която могат да се извършват най-разнообразни дейности, такива като: Подготвяне на посевния хоризонт след оран, внасяне на течен оборски тор, сидератни култури или бързо аериране преди сеитбата. Дали ще е захарно цвекло, царевица или зърно, ALLROUNDER гарантира динамична и ефективна обработка в периода, когато времевият промеждутък трябва да се използва най-оптимално. Разходът на дизе-

ловото гориво е само 4,5 л/хектар. Високият просвет на рамата разрешава да се прилага за обработка на стърнища през есента, след прибирането на зърното, царевицата и картофите. ALLROUNDER има важна роля при мулчиращ посев. След дълбоката обработка на сламата чрез тежкия култиватор, ALLROUNDER се използва за втора обработка, за да разпредели равномерно сламата и едновременно с това, механично да се премахнат покълналите плевели и треви. Едва ли друг почвообработващ инструмент може да се прилага по-универсално, отколкото ALLROUNDER.





НЕОБХОДИМО ОБОРУДВАНЕ ...



Компактни габарити при транспортиране

Двойното съгване на крилата позволява да се спазва предвидената от закона ширина при придвижване – 3 м. Транспортното осветление гарантира безопасно придвижване по пътя при лоши условия на видимост.



Прикачване на долните рамена на навесната система или прикачно ухо Ø 40 мм, Ø 60 мм или Ø 75 мм

Прикачване на долните рамена на навесната система има големи предимства в сравнение със скачването чрез теглително ухо. Центровете на въртене не се концентрират в едно прикачно ухо, а се разделят на вертикални и хоризонтални центрове на въртене. Това позволява тесен радиус на завой. ALLROUND-ER серийно е оборудван с телескопичен теглич за използване от трактори със сдвоени колела. За мощни трактори- верижни и трактори с шарнирна рама без заден навес, също така се предлага прикачно ухо за твърд теглич.



Широки гуми на транспортното шаси

Гумите с голям диаметър 500/55-20 гарантират висока носеща способност, в частност, върху леки пясъчни почви. По време на обработването, транспортните колела се повдигат с помощта на хидравликата, без да оставят след себе си излишни следи. Гумите с голям размер способстват също така за сигурното пътно транспортиране.



Оптимално изравняване и обратно притъпкване

Двуредовият валеж STS позволява да се достигне идеално притъпкване, изравняване и раздробяване на структурата на почвата за последващата сеитба. Провереният в практиката 2-ри валеж STS Ø 530 мм обединява в себе си много предимства. Той извършва оптимално обратно уплътняване, изобщо не залебва при влажни условия и е непохватим върху каменисти почви. Задната пружинна брана Ø 13 мм с регулиращо се налягане на натиск е идеална за оптимална подготовка на посевните лехи върху браздите от плуга, а при мулчираща сеитба за по-добро разпределяне на сламата: Опростен инструмент с незначително износване, но с голяма ефективност.

ВИДОВЕ РАБОТНИ ОРГАНИ

Стреловидна лапа

За особено плитка обработка е подходяща монолитната стреловидна лапа. С ширина 200 мм. тя прави пълен разрез на пласта по цялата ширина на работния захват на машината.



Длето

За дълбока обработка се прилага двустранно длето с ширина 60 мм.



Бързосменна система

За бърза смяна на работните органи се прилага оборудване с бързо свалящи се елементи.



BETEK

Бронирано длето

Betek 55 x 20 мм (само за стойка Херкулес)

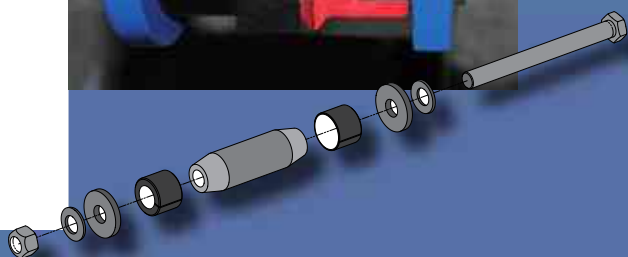
ВАЖНО: ЗАКРЕПВАЩА СИСТЕМА „ЛОКПИН“



Всички важни точки на закрепване са съединени с болтове на системата „ЛокПин“. Принципът: Обичайното съединение с щифтове е заменено с ос. На конусните краища на оста се поставят висококачествени втулки. С помощта на болт втулките се затягат, пресоват и фиксират в конзолата.

ПРЕДИМСТВО: ЛОКПИН ИЗВЪРШВА ВИСОКОКАЧЕСТВЕНО ЗАКРЕПВАНЕ В ТОЧКИТЕ НА СЪЕДИНЕНИЕ

- Никакво образуване на елипсовидни отвори
- Никакво износване в конзолите
- Закрепването се фиксира от двете страни





Стойки Херкулес 70 x 12 мм

При просвет от 60 см и достатъчна дебелина на материала, стойките Херкулес гарантират широка гама на приложение. Стойките Херкулес се справят със задачите дори те да са 1-ва обработка на стърнища, 2-ра обработка при мулчиращ посев, за внасяне на течен оборски тор или подготовка на посевни лехи. Предлагат се по избор стреловидни лапи 200 мм, които позволяват да се извършва обработка на цялата площ на сеитбения хоризонт (стъпка от следата на зъбите: 150 мм).



Оптимално поддържане на дълбочината

ALLROUNDER регулира дълбочината чрез разместване на задните щифтове, както и чрез 4 предни опорни колела. Предните опорни колела се настройват по скала. Широките опорни колела с голяма опорна площ поддържат зададената дълбочина за обработка, без да изсушават долните почвени слоеве.



Допълнително оборудване с разрохкващ валеж

За предсеитбената подготовка на много взискателните култури като захарното цвекло има възможност ALLROUNDER да бъде оборудван с допълнителен разрохкващ валеж, осигурявайки с това оптимално раздробяване и структура на почвата.



Внасяне на минерални торове

ALLROUNDER има възможност за едновременно внасяне на минерални торове в процеса на обработката. Могат да се внасят според необходимостта един или два различни вида торове.

Allrounder - 3,0 м | 4,0 м | 5,0 м | 6,0 м | 7,5 м

Работна ширина	3,00 м	4,00 м	5,00 м	6,00 м	7,50 м
Транспортна ширина	2,70 м	2,70 м	2,70 м	2,70 м	2,70 м
Брой работни органи	21	25	33	39	44
Рама	4-ри редово разположение на работните стойки				
Стойки	Херкулес 70 x 12 мм				
Стъпка от следа на раб. органи	150 мм				





Подравнителна дъска

Предната подравнителна дъска предоставя възможност за изравняване и създаване на необходимата структура на предсеитбения хоризонт. Агресивността на работата на дъската може да се настройва в процеса на обработка на почвата по хидравличен начин. Оптимално изравнява следите след трактора и отлично изпълнява функциите си дори върху тежки или каменисти почви.



Allrounder - 9 м | 12 м | 14,5 м

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работна ширина	9,00 м	12,00 м	14,50 м
Транспортна ширина	3,00 м	3,00 м	3,00 м
Агрегатиране	КАТ III на долните рамена или прикачна глава на твърд теглич с Ø 40 мм или Ø 50 мм		
Рама	4-редово разположение на работните стойки		
Височина на рама	600 мм		
Работни органи/ брой	54	72	86
Стъпка от следа на зъбци	150 мм		
Уплътняващ валеж	2-ри валеж STS с диаметър 530 мм		
Щригелна брана	Ø 13 мм, пружинно окачване, налягането на натиска се регулира		
Спирачки	Пневматични и хидравлични спирачки / опция		
Осветление	Серийно изпълнение		
Гуми	Транспортна ос 500/55-20, Предни опорни колела 380/55-17		
Маса	7000 kg	8650 kg	12000 kg





Висока производителност

При скорост на обработка от 12 км/ч е възможно производителността да достигне 18 хектара в час. Необходимата теглителната сила е около 40 к.с. на 1 м работна ширина.

Стабилна конструкция на рамата

ALLROUNDER намира своето приложение при професионалното земеделие в средни и големи стопанства. Следователно, очакваното натоварване на практика е много високо. Предлаганата здрава конструкция на рамата, висококачествените работни органи, широките опорни и транспортни колела, и не на последно място стабилното скачване гарантират дълъг експлоатационен живот на култиваторите от серията ALLROUNDER.



КАЧЕСТВО при нас се пише с главна буква.



1150 Allrounder 0718 BG
KÖCKERLING запазва правото си за технически промени, които служат за по-нататъшно развитие.



1404 София, ж.к. „Манастирски ливади-Б“,
бл. 65, Евроцентър, ет. 4
0700 10 445
www.iritrade.com

