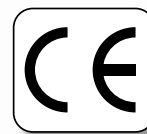


# SMS®

[www.smscz.cz](http://www.smscz.cz)



## Чизельные плуги

НКТх, НКЛх, НККх, НК 200/3



# Чизельный плуг НКТх



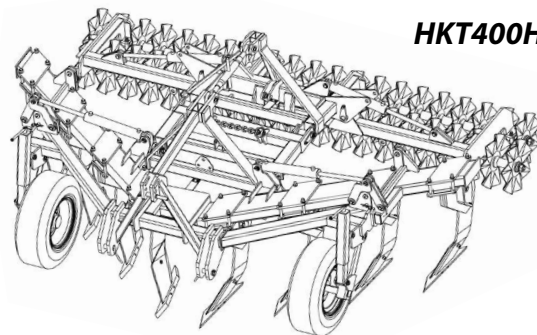
Модель	Рабочая ширина	Количество стоек	Общий вес НКТх	Общий вес НКТхР	Рекомендованная мощность	Рабочая глубина	Рабочая сорость	Транспортная ширина	Транспортная длина НКТх	Транспортная длина НКТхР
см	шт.	кг	кг	л.с.	мм	км/ч	мм	мм	мм	мм
НКТ 300/	6	1 160	1 610	200 - 240	450	6-8	2 990	1590	2 110	
НКТ 400/	8	1 430	2 030	230 - 270	450	6-8	4 000	1930	2 450	
НКТ 400/	8Н	1 630	2 230	230 - 270	450	6-8	2 990	1930	2 450	

Р - рессорная защита рабочих элементов      Н - гидравлически складываемый



## Чизельный плуг НКТх

Чизельный плуг НКТх сконструирован как универсальное орудие, которое удовлетворяет всем требованиям конечного потребителя. Главным предназначением данного агрегата является глубокое безотвальное рыхление почвы на глубину до 45см с целью уничтожения плужной подошвы и углубления пахотного горизонта почвы. Стреловидная форма основной рамы, на которой установлены рабочие органы, обеспечивает плавный ход даже в тяжёлых почвенных условиях, а так же позволяет уменьшить расход топлива. Данное решение, позволяет изменять шаг стоек, оснащённых предохранителем от перегрузки в виде срезного болта или с помощью рессор. В качестве дополнительного оборудования рекомендуется установить дополнительный измельчающий каток веерного типа. Конструкторское решение позволяет при работе во влажных условиях снять веерный каток и работать без него.



НКТ400Н



Рабочие органы можно дополнительно оснастить дисковыми ножами.



НК300

# Чизельный плуг HKLx



## Чизельный плуг HKLx

предназначен для разрушения плужной подошвы на глубину до 30 см. Благодаря большому количеству стоек происходит более интенсивное нарушение плужной подошвы и перемешивание почвы. Мы рекомендуем комбинировать данный чизельный плуг с веерным катком, который позволит измельчить образовавшиеся глыбы и комья. Дополнительно в портфолио компании SMS есть и другие типа измельчающих катков.

Чизельный плуг HKLx может использоваться во всех агроклиматических зонах и типах почв. Применение данного орудия позволяет насытить почву кислородом, обновить водный режим разрушив капеллярные слои. Агрегат рекомендуется использовать для омоложения деградирующих лугов и пастбищ.



HKLx

Модель	Рабочая ширина	Количество стоек	Общий вес	Вес с катком	Рабочая глубина	Транспортная длина	Транспортная длина с катком	Транспортная ширина	Рекомендованная мощность
	см	шт.	кг	кг	мм	мм	мм	мм	л.с.
HKL 300/	12	710	1 200	200 - 300	1 150	2 430	2 980	135 - 175	
HKL 400/	16	915	1 580	200 - 300	1 150	2 430	3 700	175 - 230	
HKL 400/	16H	1 515	1 995	200 - 300	1 980	2 990	2 750	175 - 230	
HKL 500/	20H	1 560	2 280	200 - 300	1 980	2 990	2 750	230 - 300	

## Чизельный плуг НК 200/3



Модель	Рабочая ширина	Количество стоек	Общий вес	Рекомендованная мощность	Рабочая глубина	Количество стоек	Транспортная ширина	Транспортная длина
	см	шт.	кг	л.с.	мм	км/ч	мм	мм
НК 200/ 3	810	170-200	450	6-8	2 990	925		

**НК 200/3** это чизельный плуг, сваренный из профиля 200x100x10мм предназначенный для использования в специальных целях, а именно обработки междурядий в садах и виноградниках. Орудие предназначено для тракторов мощностью до 200 л.с.

Крепление рабочих органов к раме с помощью хомутов позволяет при необходимости плавно изменить шаг стоек. Чизельный плуг может быть оснащен как изогнутыми стойками "Параплау" так и ровными. За рабочими органами опционально можно установить веерный каток, который указан на модели слева или же другой каток.

Рабочие органы могут быть защищены с помощью срезного болта, листовых ресстор или гидравлических цилиндров, устанавливаемых на каждую стойку.

# Чизельный плуг НККх



## Чизельные плуги НККх

это чизельный плуг сделанный из профилей 200x100x10мм, который позволяет с помощью трёхточечной навески в задней части агрегатироваться с различными моделями навесной почвообрабатывающей техники. На несущую раму чизельного плуга вертикально установлены изогнутые стойки "Параплау" с помощью хомутов, что позволяет изменять их шаг, или установить другой тип стоек. Благодаря мощной раме агрегат может надежно работать на максимальную глубину до 45 см.

Модель	Рабочая ширина	Количество стоек	Общий вес	Рекомендованная мощность	Рабочая глубина	Количество стоек	Транспортная ширина	Транспортная длина
	см	шт.	кг	л.с.	мм	км/ч	мм	мм
<b>НКК 300/ 6</b>			1 180	200 - 240	450	6-8	2 990	925
<b>НКК 400/ 8</b>			1 420	230 - 270	450	6-8	3 990	925
<b>НКК 400/ 8Н</b>			1 510	230 - 270	450	6-8	2 990	925



Данная система агрегации чизельного плуга например с дисковым орудием позволит совместить несколько технологических операций за один проход и уменьшить количество проходов по полю. Применение изогнутых стоек типа "Параплау" позволяет не только разрушить плужную подошву на глубине более 30 см, но так же прорыхлить весь слой почвы, который находится над стойкой. В итоге мы получаем восстановление водного режима, улучшенную аэрацию и как следствие этого повышение урожайности.

