

## МУЛЬЧЕРЫ ЗАДНЕ-БОКОВЫЕ НОЖИ ДЛЯ МУЛЬЧЕРОВ



Для мульчеров и стрел со сменными модулями для скашивания мы предлагаем более десятка вариантов молотков и молоточных ножей. Так широкая гамма позволяет подобрать требуемый нож, благодаря чему работа становится более эффективной.

Вариант	Чертёж	Приблизительная масса	Наименование ножа мульчирователя	Мак. толщина резки ветвей	Применение	Нож можно установить на
A		0,4	Лёгкий ударный молоток	40	трава, кусты, стебли, тонкие кустарники, тонкие ветви, ржаная стерня, измельчение пожнивных остатков	GK100L, GK120L, GK140L
B		0,7	Средний ударный молоток	60	трава, кусты, стебли, кустарники, ветви, ржаная стерня, измельчение пожнивных остатков	GK110, GK140, все BK, BKD и BBK
C		1,5	Тяжёлый ударный молоток	100	трава, кусты, стебли, кустарники, ветви, ржаная стерня, измельчение пожнивных остатков	GK110, GK140, все BK, BKD и BBK
D		0,2	Лёгкий нож Y	30	трава, кусты, стебли, тонкие кустарники, тонкие ветви	GK80L
E		0,4	Средний нож Y	30	трава, кусты, стебли, тонкие кустарники	GK100L, GK120L, GK140L
F		1	Тяжёлый нож Y	60	трава, кусты, стебли, тонкие кустарник	GK110, GK140, все BK, BKD и BBK
G		0,4	Лёгкий нож YI	30	трава, кусты, стебли, тонкие кустарники	GK80L
H		0,5	Средний нож YI	40	трава, кусты, стебли, тонкие кустарники, ветви	GK100L, GK120L, GK140L
I		1,4	Тяжёлый нож YI	60	трава, кусты, стебли, тонкие кустарники, ветви	GK110, GK140, все BK, BKD и BBK
J		1,6	Тяжёлый нож YY	60	трава, кусты, стебли, кустарники, ветви, ржаная стерня, измельчение пожнивных остатков	GK110, GK140, все BK, BKD и BBK
K		1,2	Нож T	60	трава, кусты, стебли, кустарники, ветви, ржаная стерня, измельчение пожнивных остатков	GK110, GK140, все BK, BKD и BBK
L		1,5	Нож TI	60	трава, кусты, стебли, кустарники, ветви, ржаная стерня, измельчение пожнивных остатков	GK110, GK140, все BK, BKD и BBK
M		0,1	Било	20	трава, кусты, стебли, кустарники, ветви	GK80L, GK100L, GK120L, GK140L
N		0,1	скрученный резец	20	трава, кусты, стебли, тонкие кустарники, ветви	GK80L, GK100L, GK120L, GK140L
O		0,2	изогнутый резец	20	трава, кусты, стебли, тонкие кустарники, ветви	GK100L, GK120L, GK140L

## СМЕННЫЕ МОДУЛИ К УНИВЕРСАЛЬНЫМ СТРЕЛАМ



Pronar предлагает многофункциональные стрелы устанавливаемые спереди или сзади носителя. Это оборудование увеличивает функциональность трактора с возможностью использования различных типов рабочих головок.

Универсальная стрела	GK80L	GK100L	GK120L	GK140L	GK110	GK140	GP200	GT150	GN200	GF100S	GO800	GM500
WWT420	S	S	S	S	X	X	0	S	X	0	0	0
WWT480	S	S	S	S	X	X	0	S	X	0	0	0
WWT600	0	0	0	0	S	S	S	X	S	S	S	S
WWT600P	0	0	0	0	S	X	S	X	S	S	S	S
WWT700T	0	0	0	0	S	X	S	X	S	S	S	S
WWT800T	0	0	0	0	S	X	S	X	S	S	S	S
WWP500	X	X	0	0	S	S	S	0	0	S	S	S
WWP500U	X	X	0	0	S	S	S	0	0	S	S	S
WWP500UH	X	X	0	0	S	S	S	0	0	S	S	S
WWP600	X	X	0	0	S	S	S	0	0	S	S	S

S – стандарт; X – недоступные; 0 – опционально, возможность агрегации после изменения присоединения

**СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ МОДУЛИ**

WWT480 + GK80L

WWT600 + GK110

WWT600 + GO800

WWT700T + GK110

WWT500 + GP200

WWT500 + GK110

Модули для скашивания устанавливаемые на многофункциональных стрелах служат для скашивания травы, всех видов зарослей и дробления срезанных ветвей

Конструкция стрелы позволяет работать в трудных местах, таких как придорожные канавы, откосы, дренажные канавы, обочины. Оставляет ровную поверхность с точно раздробленным материалом, становящим одновременно слой подкормки.



СМЕННЫЙ МОДУЛЬ  
**GK110**

СМЕННЫЙ МОДУЛЬ  
**GK140**

СМЕННЫЙ МОДУЛЬ  
**GK80L**



МОДУЛЬ ДЛЯ КОШЕНИЯ	GK80L	GK100L	GK120L	GK140L	GK142L	GK110	GK140	
Рабочая ширина	800	1000	1200	1400	1400	1100	1400	мм
Диаметр рабочего вала	76	76	89	89	89	133	133	мм
Диаметр копирующего вала	89	89	101,6	101,6	89	133	133	мм
Количество режущих ножей	22	24	26	30	60	10	12	шт.
Мощность гидравлического двигателя	38(28)	38(28)	38(28)	38(28)	38(28)	48(35)	48(35)	кВт
Размеры квадратной присоединяющей балки	60X60	60X60	60X60	60X60	60X60	80X80	80X80	мм
Масса	115	155	185	240	205	294	318	кг
Нормальный расход масла (производительность насоса)	80	80	80	80	80	90	90	л/мин.
Номинальное давление масла [бар]	21	21	21	21	21	25	25	бар

Головки для обрезки деревьев были разработаны, чтобы справиться с задачами поддержания озеленения в городах и в садах. Три вида головок позволяют подобрать модули адекватные поставленным задачам. Рекомендуется использование с универсальными стрелами установленными на тракторах оснащёнными ползучим ходом.

Триммер	GT150	
Рабочая ширина	1500	мм
Количество режущих дисков	19	шт.
Макс. диаметр резки	20	мм
Мин. рабочее давление масла	12	МПа
Нормальный расход масла	60	л/мин.
Масса	85	кг
Присоединение	плита 140x140	мм

Гидравлические ножницы	GN200	
Рабочая ширина	2000	мм
Количество режущих дисков	14	шт.
Макс. диаметр резки	100	мм
Мин. рабочее давление масла	12	МПа
Нормальный расход масла	80	л/мин.
Масса	250	кг
Присоединение	плита 140x140	мм

ПИЛА ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТВЕЙ	GP200	
Рабочая ширина	2000	мм
Количество режущих дисков	4	шт
Диаметр режущего диска	600	мм
Требуемое минимальное рабочее давление масла	22	[МПа]
Требуемая минимальная производительность масляного насоса	60	л/мин
Масса	232	кг
Присоединение	балка 80x80	мм

ДОРОЖНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК	GF100S	
Диаметр фрезерного вала	435	мм
Максимальная глубина фрезерования	65	мм
Количество фрез	22	шт.
Количество свитков	5,5	
Номинальное давление масла	21	МПа
Номинальный расход масла	80	л/мин.
Масса	235	кг мм

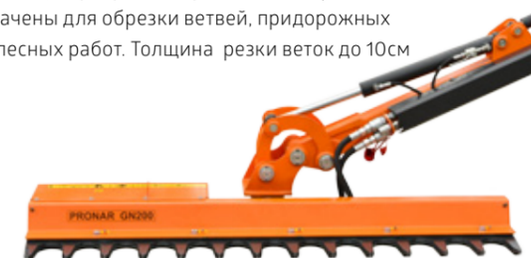
**Кустовой триммер PRONAR GT150**

Лёгкая и точная головка предназначена для обрезки деревьев, тонких ветвей между прочим при уходе за живой изгородью. Небольшой вес позволяет на работу с маленькими тракторами. Толщина резки веток до 2 см.



**Гидравлические ножницы PRONAR GN 200**

Гидравлические ножницы прекрасно справляются с густыми кустами. Предназначены для обрезки ветвей, придорожных деревьев и других лесных работ. Толщина резки веток до 10см



**Пила для обрезки ветвей PRONAR GP 200**

Пила для веток работает при обрезке ветвей придорожных деревьев, употребляется для регулировки линии живых изгородей и винной лозы. Конструкция не требующая смазки редуктора позволяет работать в тяжёлых условиях.



**Дорожно-фрезерный станок PRONAR GF100S**

Фрезерная головка используется для обслуживания и выравнивания плеч дорог



Каналоочиститель позволяет прочистить каналы для стока удалив загрязнения, слизь, грязь и вырывая пучки хвороста.

КАНАЛООЧИСТИТЕЛЬ  
**PRONAR GO 800**

КАНАЛООЧИСТИТЕЛЬ	GO800	
Диаметр рабочего диска	800	мм
Требуемое минимальное рабочее давление масла	22	МПа
Требуемая минимальная производительность масляного насоса	90	л/мин
Мощность гидродвигателя	48(35)	кВт
Масса	220	кг
Регулируемое направление выброса	+	
Трактор оснащен ползучим ходом		



Мойка для дорожных знаков, массивов, стоек, направляющих и защитных барьеров. В комплекте с резервуаром для воды PRONAR R1000 представляет собой комплект для поддержания чистоты на дорогах.

МОЙКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ  
**PRONAR GM 500**

МОЙКА ДЛЯ ЗНАКОВ	GM500	
Диаметр щетки	400	мм
Длина щетки	500	мм
Требуемое минимальное рабочее давление масла	10	МПа
Нормальный расход масла	80	л/мин
Производительность насоса воды	80	л/мин
Масса	70	кг
Простой демонтаж защитной рамки при использовании для мытья дорожных таблиц		



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ  
**R 1000**

Резервуар R1000 используется для хранения запаса чистой воды и последующего использования для работы коммунальной техники (например, сменного модуля для мытья дорожных знаков и таблиц), в качестве дополнительного резервуара с водой для машин с системой орошения (например, подметально-уборочных машин) или в качестве резервуара для поливки растений в городской среде. В стандартной комплектации оборудован задними фарами.



**РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ**

	R 1000	
Вместимость резервуара	1000	дм <sup>3</sup>
Резервуар для воды	тип MAUZER на собственном поддоне с рамой	
Способ крепления на носителе	трехточечная система навески кат. II	
Длина/ ширина/ высота	1200/1270/1350	мм
Производительность водяного насоса	10	
Электропитание насоса	12В от 7-пинового разъема в соответствии с IS01724	л/мин
Внутренний диаметр шланга водяного насоса	12	мм
Тип соединителя водяного шланга	Rectus, серия 26, DIN 7,2 мм	
Масса без воды	120	кг

Универсальные стрелы PRONAR WWP500 / WWP600 предназначены для работы с сельскохозяйственными тракторами, оснащёнными передним выводом ВОМ и передней трёхточечной системой навески.

Благодаря возможности использования нескольких типов сменных рабочих модулей, являются универсальными носителями для различных видов орудий на предприятиях и в фирмах, занимающихся коммунальным и дорожным хозяйством, а так же уходом за придорожной территорией. Конструкция плеча и вылет стрелы на 6 или 7 м позволяет выполнять работу в труднодоступных местах, таких как кюветы и территории за защитными ограждениями, откосы, мелиоративные каналы. Управление стрелой осуществляется из кабины оператора при помощи джойстика. Рабочее плечо стрелы может работать как справа, так и левой стороны. Перемещение осуществляется с помощью гидравлики вдоль направляющей (влево или вправо). Крепление рабочих модулей на плавающем плече позволяет идеально копировать рельеф местности.

**Базовая комплектация:**

- привод с переднего ВОМ трактора
- управление джойстиком
- гидросдвиг по горизонтали
- стояк
- блокировка оси (для данной модели трактора)
- защита гидроаккумуляторами

**Дополнительная комплектация:**

- блокировка оси (соответствующая модели трактора)
- монтажная плита, закреплённая вместо плечей передней трёхточечной системы навески, соответствующая для модели трактора и размера передней трёхточечной системы навески задний балластный груз

Стрела WWP500 с модулем для кошения GK140



Универсальная стрела PRONAR WWP600- конструкция плеча и вылет стрелы на 7 м позволяет выполнять работу в труднодоступных местах, таких как кюветы и территории за защитными ограждениями, откосы, мелиоративные каналы.



**СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

	WWP500	WWP600	
Рабочий радиус захвата стрелы с агрегатом для кошения	5,55	6,25	м
Способ крепления на тракторе	взамен плечей передней трёхточечной системы навески	взамен плечей передней трёхточечной системы навески	
Привод	гидравлический	гидравлический	
Управление	электрическое	электрическое	
Мощность гидронасоса	51(37,5)	53(39)	кВт
Нормальный расход масла (производительность насоса)	90	90	л/мин
Номинальное давление масла	24	24	бар
Емкость маслобака	75	75	дм <sup>3</sup>
Общая масса (с агрегатом для кошения)	890	980	кг
Ширина в транспортном положении	2400	2720	мм
Минимальный вес трактора	4000	4500	кг
Требуемая минимальная мощность трактора	75(55)	80(59)	л.
Обороты ВОМ	1000	1000	об/мин

Совместимые модули для скашивания - смотри страница 23



Стрела WWP600 – перемещение рабочего плеча по направляющей при помощи гидравлики.

Стрела WWP600 с пилой для обрезания веток GP200.



Универсальная стрела **PRONAR WWP500/WWP600** предназначена для работы со сменными рабочими модулями.



Универсальные стрелы WWT420/480 предназначены для агрегирования на задней трёхточечной системе навески сельскохозяйственных тракторов. Для работы со стрелами было приспособлено несколько типов рабочих модулей предлагаемых Pronar. Конструкция и радиус захвата стрелы позволяют выполнять работу в труднодоступных местах, для кошения зелёных насаждений вдоль дорог, для обрезания ветвей, сучьев, очистки мелиорационных канав, для содержания дорожной инфраструктуры. Управление стрелой осуществляется из кабины оператора при помощи джойстика.

**СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

	<b>WWT420</b>	<b>WWT480</b>	
Положение стрелы по отношению к трактору	справа	справа	
Радиус захвата стрелы по горизонтали (измеренный до центра соединения)	3,2	3,8	м
Радиус захвата стрелы по горизонтали (измеренный с модулем GK110)	4,2	4,8	м
Привод	гидравлический - собственный	гидравлический - собственный	
Рабочее давление в гидравлической системе	215	215	Бар
Максимальная мощность гидравлической системы	44(30)	44(30)	кВт
Емкость маслобака	130	130	л
Угол поворота головки	205	205	град.
Длина в транспортном положении	0,8	0,8	м
Ширина в транспортном положении	1,46	1,65	м
Высота в транспортном положении	1,73	1,96	м
Управление	механическое - тросовое	механическое - тросовое	
Защита плеча	механический предохранитель	механический предохранитель	
Вес (в состоянии готовности к работе)	620	645	кг
Балка с элементами световой сигнализации	опционально	опционально	
Масляный радиатор	опционально	опционально	
<b>Требования к сельскохозяйственному трактору</b>			
Трёхточечная система навески	категория I или II	категория I или II	
Вал отбора мощности	тип 1	тип 1	
Обороты вала отбора мощности	540	540	об/мин
Минимальный вес трактора	2000	2100	кг

Совместимые модули для скашивания - смотри страница 23



**СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ WWT420 с модулем GK80L**

Универсальные стрелы серии WWT работают с большинством тракторов используемых для муниципальных работ

## СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ PRONAR WWT600 / WWT620D / WWT600P / WWT700T

Стрелы 600 и 700 это дополнение предложений Pronar в технику с длинным рабочим захватом плеча установленным на задней трёхточечной системе навески. Благодаря широкому выбору рабочих модулей отлично выполняет работу на дорогах и обочинах.

### ЧЕРТЫ СТРЕЛ WWT600, WWT620D, WWT600P, WWT700T

- длинный рабочий захват - позволяет работать в труднодоступных местах
- установка на задней трёхточечной системе - положительно влияет на состояние трактора и позволяет на агрегирование других машин спереди
- возможность использования широкой гаммы модулей позволяет широко использовать технику
- масляный радиатор предотвращает перегрев масла и обеспечивает бесперебойную работу
- плечи выполнены из высокого качества стали
- защита гидроаккумуляторами

СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	WWT600	WWT620D	WWT600P	WWT700T	
Размер присоединения	80x80	80x80	80x80	80x80	м
Радиус захвата стрелы по горизонтали (измеренный до центра соединения)	5,12	5,17	5,25	6,27	м
Радиус захвата стрелы по горизонтали (измеренный с модулем GK110)	6,17	6,12	6,13	7,16	м
Привод	гидравлический - собственный				
Рабочее давление в гидравлической системе	21,5	21,5	21,5	21,5	бар
Максимальная мощность гидравлической системы	41(30)	41(30)	41(30)	41(30)	кВт
Емкость маслобака	180	180	180	180	л
Угол поворота головки	205	205	205	205	град.
Длина в транспортном положении	0,91	1,35	2,54	1,35	м
Ширина в транспортном положении	1,63	1,63	1,63	1,63	м
Высота в транспортном положении	3,56	3,56	3,63	3,58	м
Управление	механическое - тросовое				
Положение косилки относительно носителя	справа	слева	справа	справа	
Защита плеча	гидравлический предохранитель				
Вес (в состоянии готовности к работе)	970	970	1100	1120	кг
Балка с элементами световой сигнализации	опционально				
Масляный радиатор	опционально				
Трёхточечная система навески	категория II	категория II	категория II	категория II	
Вал отбора мощности	тип 1				
Обороты вала отбора мощности	540	540	540	540	об/мин
Минимальный вес трактора	4500	4500	5000	5500	кг

Совместимые модули для скашивания - смотри страница 23

### СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ WWT600с модулем GK140



WWT600 - стрелы служат для работы с тяжёлыми модулями в труднодоступных местах

### СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ WWT600P с модулем GN200



WWT600P - прямо позволяет удерживать угол наклона модуля по отношению к земле во время движения плечей

### СТРЕЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ WWT700T с модулем GP200



WWT700T, WWT800T - большой диапазон работы благодаря раздвигающемуся с помощью телескопического цилиндра плечу

## СТРЕЛА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С UNIMOG WWP500U / WWP500UH

Многофункциональные стрелы WWP500U и WWP500UH предназначены для работы с автомобильными носителями типа MB UNIMOG или с другими похожими транспортными средствами. Машина агрегируется спереди транспорта на коммунальной плите стандарта DIN.

Управление стрелой осуществляется с кабины оператора с помощью джойстика, можно её агрегировать со всеми модулями фирмы Pronar, рабочее плечо может работать как и с левой, так и с правой стороны (переставляется в ручную). Перемещение осуществляется с помощью гидравлики вдоль направляющих влево или вправо, что значительно облегчает выполнение маневра во время работы.



### Базовая комплектация:

- привод от BOM (1000 об/мин) либо от гидравлики носителя;
- электрическое управление джойстиком
- перемещение по горизонтали при помощи гидравлики;
- монтажная плита DIN 76060 типа А или В, Сетра
- стояк защита гидроаккумуляторами

### Дополнительная комплектация:

- монтажная плита по стандарту DIN 76060 типа А или В
- блокировка оси (соответствующая модели трактора)
- задний балластный груз

Стрела WWP500U с модулем для кошения GK110 на Unimog U500.



Обкашивание труднодоступных мест при помощи стрелы WWP500U и модуля для кошения GK110.



## СТРЕЛА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С UNIMOG

WWP500U /WWP500UH

Транспортная ширина	2400	мм
Транспортная высота	2020	мм
Радиус захвата стрелы по горизонтали	4750	мм
Радиус захвата стрелы по горизонтали с модулем для кошения GK110	5500	мм
Радиус захвата стрелы по вертикали	5250	мм
Радиус захвата стрелы по вертикали с агрегатом для кошения GK110	6100	мм
Возможность работы с правой и с левой стороны носителя. Угол поворота	180	град.
Угол подъема орудий	0 – 180	град.
Масса стрелы	760	кг
Требуемое напряжение для электрического управление джойстиком из кабины оператора, В	12 или 24	

Обкашивание труднодоступных мест при помощи стрелы WWP500U и модуля для кошения GK 110.



### Информация об гидравлике носителя и питанию модулей

WWP500U

Управление универсальной стрелы - Одна одиночная или двойная цепь действия с блокировкой в рабочем положении:

- Мин. расход масла	20	[л/мин.]
- Мин давление	20	[МПа]
- Количество соединений	2 (питание, возврат)	

Привод рабочих модулей - гидравлическая система для непрерывной работы:

- Мин. расход масла	90	[л/мин.]
- Номинальное давление масла	25	[МПа]
Количество соединений	3 (питание, возврат, утечка утечки)	

### Информация об ВОМ носителя и питанию модулей

WWP500UH

Направление вращения, смотрящее на переднюю часть вала	в левой	
Обороты ВОМ	1000	[обр./мин]
Номинальный расход масла	90	[л/мин.]
Номинальное давление масла	21,5	[МПа]

Совместимые модули для скашивания - смотри страница 23





Дорожный грейдер предназначен для выравнивания и ремонта гравийных дорог, а также для различных видов подготовительных работ при прокладке дорог и на территориях сельхозугодий.

Используемые в процессе производства материалы гарантируют высокую прочность конструкции. Благодаря 5 силовым гидроцилиндрам машина может быть идеально настроена для выполнения своей работы - угол отклонения отвала изменяется в 3 плоскостях. Грейдер может использоваться для профилирования гравийных и лесных дорог, для расчистки территории при строительстве новых трасс и при подготовке стройплощадок под строительство и благодаря использованию системы силовых гидроцилиндров, отлично выполняет планирование (выравнивание) поверхности грунта.

**Дополнительная комплектация:**

- разрыхлители
- гидравлическое управление опорным колёсиком



ДОРОЖНЫЙ ГРЕЙДЕР  
**RD-Z24**



ДОРОЖНЫЙ ГРЕЙДЕР	RD-Z24	
Рабочая ширина:		
-прямо	2400	мм
-макс. угол поворота	2078	
Макс. угол поворота рамы	30	±°
Угол поворота лезвия отвала в вертикальной плоскости	30	±°
Угол поворота лезвия отвала в горизонтальной плоскости	45	±°
Масса	930	кг
Крепление	TUZ кат. II	
Оптимальная мощность трактор	100 – 180	л.с.
Максимальная рабочая скорость	10	км/час



Универсальность, высокая производительность и быстрота установки. Питатели гидравлики ZHZ100/140 навешиваются на заднюю трёхточечную систему навески трактора. Отлично зарекомендовали себя для подключения к тракторам машин с гидроприводом, таких как универсальные стрелы и снегоочистители.

ПИТАТЕЛЬ ГИДРАВЛИКИ	ZHZ100	
Номинальная производительность насоса	100	л/мин
Рабочее давление	16	МПа
Обороты ВОМ	1000	обр/мин
Ёмкость маслобака	120	л
Вес без масла	170	кг
ВОМ	тип 1 согл. ISO 500 (3/8". 6 шлицов)	



Агрегат с двигателем внутреннего сгорания модели PRONAR ZHD 170 предназначен для питания устройств и инструментов с гидроприводом на открытой местности, где отсутствует доступ к источнику электроэнергии. Агрегат состоит из двух основных узлов: гидроагрегата (маслостанции) и двигателя внутреннего сгорания.



Агрегат может крепиться на 3-точечной системе навески II категории (ТСН) или работать как стационарное устройство

ПИТАТЕЛЬ ГИДРАВЛИКИ	ZHD 170	
Производительность насоса при номинальной скорости двигателя	170	л/мин
Рабочее давление (без ограничения производительности)	21,5	МПа
Максимальное давление (при ограничении производительности)	30	МПа
Количество секций распределителя/ выходов на гидравлику	1/2 стандарт; 2/4 опционально	
Регулятор потока	Электронный, независимый для каждой секции	
Марка двигателя	MM3	
Количество/рабочий объем цилиндра	4/4750	см <sup>3</sup>
Номинальная мощность	105 (77)	кВт (л.с.)
Номинальное количество оборотов	1500	обр/мин
Максимальный крутящий момент	490	Нм
Напряжение питание	24	В
Удельный расход топлива	210	г/кВт
Собственный вес (с полным баком топлива и масла)	1350	кг
Ёмкость бака с топливом	175	дм <sup>3</sup>
Ёмкость масляного бака	145	дм <sup>3</sup>

Устройство может навешиваться на трёхточечную систему навески кат. II или работать как стационарное оборудование

