



LandStal

Improve your farm



ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА КАТАЛОГ
2024/25

СТЪРНИЩЕН КУЛТИВАТОР /НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ APN/AP



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Vogel & Noot работни органи
- Два реда работни тела
- Подравняващи дискове - Row of disc с диаметър **460 mm**, с пружинна защита
- Тръбен валяк с диаметър **560 mm / 10 тръби**
- Сгъваеми и регулируеми странични дискове за версия **3 м**

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валяк с диаметър **600 mm / 12 тръби**
- Валяк с шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Валяк с назъбени шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Валяк V-ring с диаметър **500 mm** или **600 mm**
- Валяк Crosskill с диаметър **500 mm**
- Валяк Packer с диаметър **500 mm** или **600 mm**
- Гумен валяк Rubber с диаметър **500 mm**
- Валяк с пружини Flex с диаметър **450 mm** или **550 mm**

ОПЦИИ

- Платформа за сеялка за междинни култури



Механично регулиране на Дълбочината - **стандартно**



Хидравлично регулиране на дълбочината - **опция**



Болтова защита на работните органи - **AP**



Пружинна защита Non-Stop - **APN**



Подравнителни дискове с гумени тампони - **стандартно**



Vogel&Noot работни органи - **стандартно**



LEMKEN работни органи - **опция**



Окачване за задна навесна система кат. 2 или 3 - **стандартно**



Приспособление за окачване - **опция**



LED осветление - **опция**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

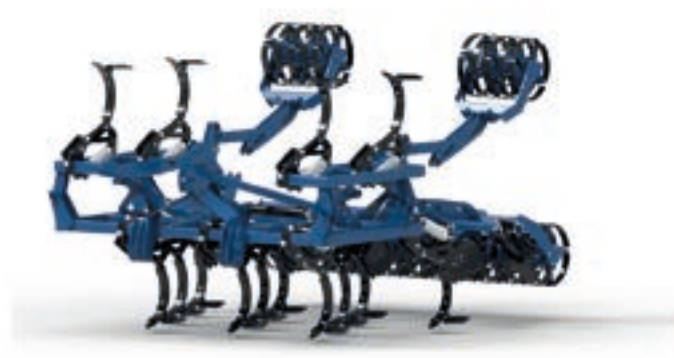
МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Работни органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
APN / AP 220	2.2	1040 / 880	5	80-100 / 65-80	1.5 - 2.1	15
APN / AP 260	2.6	1180 / 960	6	100-120 / 80-100	1.8 - 2.6	15
APN / AP 300	3.0	1320 / 1040	7	110-140 / 100-120	2.1 - 3.0	15
APN / AP 400	3.8	1800 / 1350	9	160-200 / 140-170	2.8 - 4.0	15

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

На машина AP може да бъде оборудвана с пружинна защита Non Stop APN!



СТЪРНИЩЕН КУЛТИВАТОР /НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ APB



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 3 реда работни органи 60x25 mm вид Delta или Terra (сменяеми)
- Болтова защита и пружинна защита NON STOP
- Подравняваща греда с пружини
- Хидравлично регулиране на работната дълбочина
- Тръбен валец с диаметър 560 mm / 10 тръби
- Хидравлично съгване за APB 420 (за транспортна ширина - 3 m)

ОПЦИИ

- Подравняваща греда с дискове с диаметър - 460 mm с rubber protection
- Лагери без обслужване, капсулирани
- Платформа за сеялка за междинни култури

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валец с диаметър 600 mm / 12 тръби
- Валец с шини с диаметър Flat-bar 500 mm
- Валец с назъбени шини Flat-bar с диаметър 500 mm
- Двоен/тандемен/ валец C-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Валец Crosskill с диаметър 500 mm
- Гумен валец Rubber с диаметър 500 mm
- Валец Disc Roller с диаметър 600 mm
- Метален валец Packer с диаметър 500 mm / 600 mm
- Валец с пружини Flex с диаметър 550 mm
- Метален валец с профил V-ring 500 mm / 600 mm
- Метален валец с профил T-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Метален валец с профил C-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Двоен метален валец с профил V-ring с диаметър 500 mm / 600 mm



Греда с подравняващи пружини - стандартно



Подравняваща греда с дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони - опция



Лагери без обслужване, капсулирани - опция



Двойно-пружинна защита до 600 kg съпротивление - опция



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - стандартно



Платформа за сеялка за междинни култури - опция



LED осветление - опция

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Раб.органи [бр.]	Подравняващи дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
APB 250	2.5	1700	8	6	100 - 150	1.8 - 2.2	30
APB 300	3.0	1900	10	8	120 - 170	2.1 - 3.0	30
APB 350	3.5	2300	12	9	150 - 200	2.8 - 4.0	30
APB 420	4.2	3500	14	10	180 - 200	3.0 - 4.2	30

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



СТЪРНИЩЕН КУЛТИВАТОР/ НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ APB LP



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 2 реда работни органи **60x25 mm** тип Delta или Terra (сменяеми)
- Компактен дизайн
- Възможност за работа без крила Delta, за дълбочина до **30 см.**
- Болтова защита или пружинна защита **NON STOP**
- Подравняващи дискове с диаметър **460 mm**, с пружинна защита
- Хидравлично регулиране на дълбочината
- Тръбен валец с диаметър **560 mm / 10 тръби**

ОПЦИИ

- Лагери без обслужване, капсулирани
- Платформа за сеялка за междинни култури

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валец с диаметър **600 mm / 12 тръби**
- Валец с шини с диаметър Flat-bar **500 mm**
- Валец с назъбени шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Двоен/тандемен/ валец C-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Валец Crosskill с диаметър **500 mm**
- Гумен валец Rubber с диаметър **500 mm**
- Валец Disc Roller с диаметър **600 mm**
- Метален валец Packer с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Валец с пружини Flex с диаметър **550 mm**
- Метален валец с профил V-ring **500 mm / 600 mm**
- Метален валец с профил T-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Метален валец с профил C-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Двоен метален валец с профил V-ring с диаметър **500 mm / 600 mm**



Подравняваща греда с дискове с диаметър **460 mm** с гумени тампони - **опция**



Лагери без обслужване, капсулирани - **опция**



Двойно-пружинна защита до 600кг. съпротивление - **опция**



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - **стандартно**



Платформа за сеялка за междинни култури - **опция**



LED осветление - **опция**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Раб.органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
APB LP 250	2.5	1500	7	80-150	1.8 - 2.2	30
APB LP 300	3.0	1600	7	100-150	2.1 - 3.0	30
APB LP 300 Plus	3.0	1700	9	110-150	2.1 - 3.0	30

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



СТЪРНИЩЕН КУЛТИВАТОР/ ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ APB PLUS



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 3 реда работни органи 60x25 mm тип Delta или Terra (сменяеми)
- Болтова защита или пружинна защита - NON STOP
- Греда с подравняващи пружини
- Хидравлично регулиране на работната дълбочина
- Транспортен гумен валеж

ОПЦИИ

- Греда с подравняващи дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони
- Лагери без обслужване, капсулирани
- Платформа за сеялка за междинни култури
- LED осветление+калници



сечка - раздробител - опция



Подравняваща греда с дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони - стандартно



Подравняваща греда с дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони - опция



Двойно-пружинна защита до 600кг. съпротивление - опция



LED осветление - опция



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - стандартно

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Раб.органи [бр.]	Подравняващи дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
APB 300 PLUS	3.0	2800	10	8	120-170	2.1 - 3.0	30

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



СТЪРНИЩЕН КУЛТИВАТОР/ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ АРВН



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 4 реда работни органи 60x25 mm тип Delta или Terra (сменяеми)
- Пружинна защита NON STOP
- Греда с подравняващи пружини
- Хидравлично регулиране на раб.дълбочина
- Транспортна ширина 2.90 m.
- Тръбен валак с диаметър 560 mm / 10 тръби
- Прикачен вариант с транспортни колела
- Сгъваема рама

ОПЦИИ

- Греда с подр. дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони
- Лагери без обслужване, капсулирани
- Платформа за сеялка за междинни култури

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валак с диаметър 600 mm / 12 тръби
- Валак с шини с диаметър Flat-bar 500 mm
- Валак с назъбени шини Flat-bar с диаметър 500 mm
- Двоен/тандемен/ валак C-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Валак Crosskill с диаметър 500 mm
- Гумен валак Rubber с диаметър 500 mm
- Валак Disc Roller с диаметър 600 mm
- Метален валак Packer с диаметър 500 mm / 600 mm
- Валак с пружини Flex с диаметър 550 mm
- Метален валак с профил V-ring 500 mm / 600 mm
- Метален валак с профил T-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Метален валак с профил C-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Двоен метален валак с профил V-ring с диаметър 500 mm / 600 mm



Опорни колела - опция



Двойно-пружинна защита до 600кг. съпротивление - опция



Хидравлично регулиране на дълбочината - стандартно



Подравняваща греда с дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони - опция



Лагери без обслужване, капсулирани - опция



Подравняваща греда с дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони - стандартно



LED осветление - опция

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Раб.органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [cm.]
АРВН 420	4.2	4200	13/15	180 - 280	3.0 - 4.2	30
АРВН 540	5.4	5800	17/19	220 - 350	3.8 - 5.0	30

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



СТЪРНИЦЕН КУЛТИВАТОР / ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ **APBH PRO**



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 4 ръндери де динѝ 60x25 mm тип Delta sau Terra (demontabili)
- 2 ръндери де дисци Ø 510 mm ѝн фаѝа ку бутуци фърѝа ѝнтреѝинере
- Protecѝie ку arc NON STOP
- Рънд де динѝ де трацѝiуне
- Reglarea hidraulicѝа а адънциии де lucru
- Tăvълug tubular Ø 560 mm / 10 ѝevi
- Neon luminђа LED

ОПЦИИ

- Рънд де дисци Ø 460 mm ку protecѝie дин cauciuc
- Butuci фърѝа ѝнтреѝинере
- Versiunea pliabilђа hidraulic а APBH 420 (posibilitate де lucru la 3m)

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валяк с диаметър 600 mm / 12 тръби
- Двоен/тандемен/ валяк C-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Гумен валяк Rubber с диаметър 500 mm
- Валяк Disc Roller с диаметър 600 mm
- Метален валяк Packer с диаметър 500 mm / 600 mm
- Валяк с пружини Flex с диаметър 550 mm
- Метален валяк с профил V-ring 500 mm / 600 mm
- Метален валяк с профил T-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Метален валяк с профил C-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Двоен метален валяк с профил V-ring с диаметър 500 mm / 600 mm



2 реда дискове с диаметър 510 mm, с гумени тампони - стандартно



Двойно-пружинна защита до 600kg. съпротивление - опция



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - стандартно



Подравняваща греда с дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони - опция



Лагери без обслужване, капсулирани - опция



Подравняваща греда с дискове с диаметър 460 mm с гумени тампони - стандартно



LED осветление - опция

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Раб. органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [cm.]
APBH 300 PRO	3.0	4400	10	190 - 260	2.1 - 3.0	30
APBH 420 PRO	4.2	7000	13/15	240 - 380	3.0 - 4.2	30
APBH 540 PRO	5.4	7600	17/19	340 - 500	3.8 - 5.0	30

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ПРОДЪЛБОЧИТЕЛ GZ/GS/GSC



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Работен орган тип MICHEL
- Опорни колела
- Болтова защита или пружинна защита **NON STOP**
- Височина на рамата от земята - **90 cm**
- Регулиране на разстоянието между работните органи

ОПЦИИ

- Два реда дискова брана
- LED осветление
- Хидравлично регулиране на дълбочината

ВАЛЯЦИ

- Двоен метален валяк Double barbed с диаметър **520 mm**
- Метален валяк Packer с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Тръбен валяк с диаметър **560 mm / 10 тръби**
- Тръбен валяк с диаметър **600 mm / 12 тръби**
- Валяк Crosskill с диаметър **500 mm**
- Метален валяк с профил V-ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Валяк с пружини Flex с диаметър **5450 mm / 550 mm**
- Валяк Disk Roller с диаметър **600 mm**



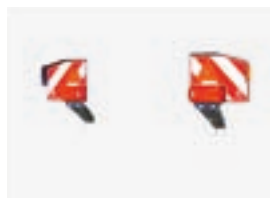
Два реда дискова брана (+ 650 kg) - опция



Болтова защита - стандартно



Опорни колела - стандартно



LED осветление - опция

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Раб.органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [cm.]	Защита на работните органи
GZ 300	3.0	1000	4	110 - 130	1.6 - 2.5	55	Болтова
GZ 300 PLUS	3.0	1200	6	130 - 150	1.6 - 3.0	55	Болтова
GZ 400	4.0	1500	8	150 - 180	2.7 - 3.8	55	Болтова

GS 300	3.0	1300	4	120 - 140	1.6 - 2.5	55	пружинна
GS 300 PLUS	3.0	1600	6	140 - 170	1.6 - 3.0	55	пружинна
GS 400	4.0	1900	8	170 - 200	2.7 - 3.8	55	пружинна

GSC 300	3.0	1300	4	140 - 160	1.6 - 2.5	55	Двойна пружина
GSC 300 PLUS	3.0	1600	6	160 - 190	1.6 - 3.0	55	Двойна пружина
GSC 400	4.0	1900	8	180 - 220	2.7 - 3.8	55	Двойна пружина

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ПРОДЪЛБОЧИТЕЛ TERRADEEP XL



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Два реда работни органи с дебелина **35 mm** (сменяеми)
- Голямо разстояние между земята и рамата
- Хидравлично регулиране на работната дълбочина
- Високоустойчиви работни органи
- Скала за измерване на дълбочината на работа
- Двоен валяк с шипове

ОПЦИИ

- Допълнителни работни ролки на валяка, хидравлично сгъваеми
- Странични ограничители с хидравлично регулиране
- Болтова защита или хидро-пневматична защита с газов акумулатор



Допълнителни ролки, хидравлично сгъваеми - **опция**



Странични ограничители с хидравлика - **опция**



Болтова защита на работния орган - **опция**



Болтова защита или хидро-пневматична защита с газов акумулатор - **опция**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Раб.органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
TERRADEEP XL 250	2.5	2430	5	150 - 220	1.2 - 1.7	55
TERRADEEP XL 300	3.0	2650	5	180 - 250	1.6 - 2.5	55
TERRADEEP XL 300 PLUS	3.0	2980	7	230 - 350	1.6 - 2.5	55

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ПРОДЪЛБОЧИТЕЛ TERRADEEP L



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Два реда работни органи с дебелина **30 mm** (сменяеми)
- Голямо разстояние между земята и рамата
- Хидравлично регулиране на работната дълбочина
- Високоустойчиви работни органи
- Скала за измерване на дълбочината на работа
- Двоен валяк с шипове

ОПЦИИ

- Допълнителни работни ролки на валяка, хидравлично съвдаеми
- LED осветление

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Раб.органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
TERRADEEP L 250	2.5	2200	5	150 - 220	1.2 - 1.7	55
TERRADEEP L 300	3.0	2350	5	160 - 220	1.6 - 2.5	55
TERRADEEP L 300 PLUS	3.0	2550	7	180 - 290	1.6 - 2.5	55

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

ПРОДЪЛБОЧИТЕЛ TERRADEEP M



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Два реда работни органи с дебелина **30 mm** (сменяеми)
- Голямо разстояние между земята и рамата
- Хидравлично регулиране на работната дълбочина
- Високоустойчиви работни органи
- Скала за измерване на дълбочината на работа
- Двоен валяк с шипове

ОПЦИИ

- LED осветление

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Раб.органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
TERRADEEP M 250	2.5	1800	5	130 - 160	1.2 - 1.7	45
TERRADEEP M 300	3.0	1900	5	140 - 200	1.6 - 2.5	45
TERRADEEP M 300 PLUS	3.0	2060	7	160 - 270	1.6 - 2.5	45

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

ДИСКОВА БРАНА / НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ ВТ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 2 реда дискове с диаметър **560 mm** или **610 mm**, с гумени тампони
- Тръбен валак **560 mm / 10 тръби**
- Разстояние между дисковете - **100 cm**
- Регулиране на крайните дискове за модели **ВТ 300 / ВТ 350 / ВТ 400**

ОПЦИИ

- Премиум дискове /Италия/
- Платформа за сеялка за междинни култури
- Странични ограничители - регулируеми

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валак с диаметър **600 mm / 12 тръби**
- Валак с шини с диаметър Flat-bar **500 mm**
- Валак с назъбени шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Двоен/тандемен/ валак V-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Валак Crosskill с диаметър **500 mm**
- Гумен валак Rubber с диаметър **500 mm**
- Валак Disc Roller с диаметър **600 mm**
- Метален валак Packer с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Валак с пружини Flex с диаметър **550 mm**
- Метален валак с профил V-ring **500 mm / 600 mm**
- Метален валак с профил T-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Метален валак с профил C-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Двоен метален валак с профил C-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**



Диск тип Р или тип С



Иглена брана - опция



Лагери без обслужване, капсулирани - опция



Окачване - 2 или 3 категория - стандартно



Рамка за бързо окачване - опция



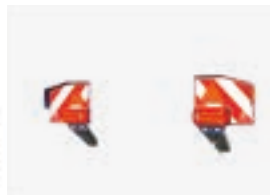
Странични ограничители, регулируеми - опция



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - опция



Регулиране на раб. дълбочина механично - стандартно



LED осветление - опция

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Брой дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [cm.]
ВТ 250	2.5	1120	20	60 - 90	1.7 - 2.2	14
ВТ 270	2.7	1200	22	80 - 120	1.8 - 2.6	14
ВТ 300	3.0	1320	24	90 - 130	2.0 - 3.0	14
ВТ 350	3.5	1380	28	100 - 140	2.4 - 3.2	14
ВТ 400	4.0	1780	32	120 - 150	2.8 - 4.2	14

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ДИСКОВА БРАНА / НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ **BTS**



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 2 реда дискове, с пружинно окачване
- Лагери без обслужване, капсулирани
- Тръбен валеж
- Разстояние между двата реда дискове - **120 см**
- Регулиране на крайните дискове
- Странични ограничители с механично регулиране
- Хидравлично регулиране на дълбочината на работа

ОПЦИИ

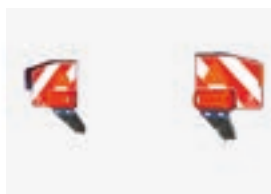
- LED осветление
- Грета с иглена брана:
 - Между дисковете
 - Пред валежа
 - Зад валежа

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валеж с диаметър **600 mm / 12 тръби**
- Валеж с шини с диаметър Flat-bar **500 mm**
- Валеж с назъбени шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Двоен/тандемен/ валеж V-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Валеж Crosskill с диаметър **500 mm**
- Гумен валеж Rubber с диаметър **500 mm**
- Валеж Disc Roller с диаметър **600 mm**
- Метален валеж Packer с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Валеж с пружини Flex с диаметър **550 mm**
- Метален валеж с профил V-ring **500 mm / 600 mm**
- Метален валеж с профил T-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Метален валеж с профил C-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Двоен метален валеж с профил C-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**



Окачване - 2 или 3 категория - **стандартно**



LED осветление - **опция**



Иглена брана - **опция**



Странични ограничители, регулируеми - **опция**



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - **опция**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Брой дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
BTS 300	3.0	1900	24	100 - 150	2.0 - 3.0	14
BTS 350	3.5	2200	28	120 - 170	2.4 - 3.2	14

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ДИСКОВА БРАНА / ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ VTH LP



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Два реда дискове с диаметър **560 mm** или **610 mm**, с гумени тампони
- Тръбен валец с диаметър **560 mm / 10 тръби**
- Разстояние между двата реда дискове - **90 cm**
- Предпазни клапани на хидравличните цилиндри
- Хидравлично заключване
- Сгъваема рама с 4 цилиндъра
- Странични ограничители, фиксирани

ОПЦИИ

- Прикачен вариант с транспортни гуми (+ 850кг)
- Премиум дискове (произведени в Италия)
- Платформа за сеялка за междинни култури
- Странични ограничители, с механично регулиране копиращи терена

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валец с диаметър **600 mm / 12 тръби**
- Валец с шини с диаметър Flat-bar **500 mm**
- Валец с назъбени шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Валец Crosskill с диаметър **500 mm**
- Гумен валец Rubber с диаметър **500 mm**
- Валец Disc Roller с диаметър **600 mm**
- Метален валец Packer с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Валец с пружини Flex с диаметър **450 mm / 550 mm**
- Метален валец с профил V-ring **500 mm / 600 mm**
- Метален валец с профил T-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Метален валец с профил C-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**



Лагери без обслужване, капсулирани - опция



Иглена брана - опция



Опорни колела - опция (VTH LP 500, 550)



Странични ограничители, регулируеми - опция



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - опция



Регулиране на работна дълбочина механично - стандартно



Прикачен вариант - опция



LED осветление - опция

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг]*	Работни дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [cm.]
VTH 400 LP	4.0	2200	32	100 - 150	2.9 - 4.2	14
VTH 450 LP	4.5	2400	36	120 - 160	3.1 - 4.9	14
VTH 500 LP	5.0	2650	40	130 - 180	4.1 - 5.9	14
VTH 550 LP	5.5	2900	44	140 - 200	4.5 - 6.5	14

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ДИСКОВА БРАНА / ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ ВТН



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Два реда дискове с диаметър 560 mm или 610 mm
- Тръбен валак с диаметър 560 mm / 10 тръби
- Разстояние между двата реда дискове -100 см
- Предпазни клапани на хидравличните цилиндри
- Хидравлично заключване
- Сгъваема рама с 4 цилиндъра
- Странични ограничители, фиксирани

ОПЦИИ

- Прикачен вариант с транспортни гуми (+ 850кг)
- Премиум дискове (произведени в Италия)
- Платформа за сеялка за междинни култури
- Странични ограничители, с механично регулиране копиращи терена

ВАЛЯЦИ

- Тръбен валак с диаметър 600 mm / 12 тръби
- Валак с шини с диаметър Flat-bar 500 mm
- Валак с наъбени шини Flat-bar с диаметър 500 mm
- Двоен/тандемен/ валак V-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Валак Crosskill с диаметър 500 mm
- Гумен валак Rubber с диаметър 500 mm
- Валак Disc Roller с диаметър 600 mm
- Метален валак Packer с диаметър 500 mm / 600 mm
- Валак с пружини Flex с диаметър 500 mm
- Метален валак с профил V-ring 500 mm / 600 mm
- Метален валак с профил T-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm
- Метален валак с профил C-Ring с диаметър 500 mm / 600 mm



Сечка - раздробител - опция



Греда с пружини, с хидравлично регулиране - опция



Лагери без обслужване, капсулирани - опция



Иглова брана - опция



Опорни колела - опция



Странични ограничители, регулируеми - опция



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - опция



стандартно



Прикачен вариант с гуми, модел М



Прикачен вариант с гуми, модел R

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Работни дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
ВТН 400	4.0	2500	32	110 - 150	2.9 - 4.2	14
ВТН 450	4.5	2800	36	130 - 160	3.1 - 4.9	14
ВТН 500	5.0	3160	40	140 - 180	4.1 - 5.9	14
ВТН 600	6.0	3600	48	170 - 210	6.0 - 7.0	14

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ДИСКОВА БРАНА /НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ ATS



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 2 реда дискове с диаметър **510 mm** или **560 mm**, с гумени тампони
- Тръбен валеж с диаметър **560 mm / 10 тръби**
- Рамка за допълнително закачване на сеялка, с хидравлично регулиране
- Разстояние между двата реда дискове - **75 cm**
- Регулируеми странични дискове за модели **ATS 300** и **ATS 400**
- Странични ограничители, фиксирани

ОПЦИИ

- Странични ограничители, с механично регулиране копиращи терена
- Премиум дискове (произведени в Италия)

ВАЛЯЦИ

- Валеж с шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Валеж с назъбени шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Метален валеж с профил V-ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Метален валеж с профил T-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Метален валеж с профил C-Ring с диаметър **500 mm / 600 mm**
- Метален валеж Packer **500 mm / 600 mm**
- Валеж Crosskill с диаметър **500 mm**
- Гумен валеж Rubber с диаметър **500 mm**
- Валеж с пружини Flex с диаметър **550 mm**
- Валеж Disc Roller с диаметър **600 mm**



Странични ограничители, регулируеми - **опция**



Хидравлично регулиране на работната дълбочина - **опция**



Механично регулиране на дълбочината - **стандартно**



Окачване - 2 или 3 категория - **стандартно**



Рамка за бързо окачване - **опция**



Диск модел R или модел S

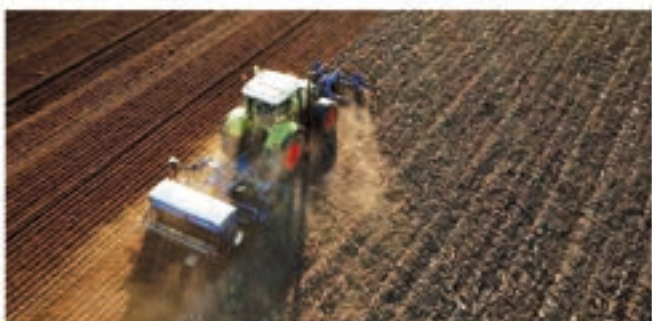


Лагери без обслужване, капсулирани - **опция**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Работни дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
ATS 250	2.5	1140	20	65 - 110	1.7 - 2.2	14
ATS 270	2.7	1260	22	90 - 120	1.8 - 2.6	14
ATS 300	3.0	1400	24	100 - 130	2.0 - 3.0	14
ATS 400	4.0	1800	32	110 - 150	2.8 - 4.2	14

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ДИСКОВА БРАНА /ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ **ATS PLUS**



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- 2 реда дискове с диаметър **560 mm**, с гумени тампони
- Рамка за допълнително закачване на сеялка, с хидравлично регулиране
- Разстояние между 2 реда дискове - **85 см.**
- Странични ограничители, фиксирани
- Хидравлично регулиране на гумения валеж
- Регулируеми странични дискове



Лагери без обслужване, капсулирани - **опция**



Диск модел Р или модел С



Странични ограничители, регулируеми - **опция**



Греда с пружини, с хидравлично регулиране - **опция**

ОПЦИИ:

- Премиум диск (произведен в Италия)
- Предна греда с пружини, хидравлично регулиране
- Странични ограничители с механично регулиране

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Работни дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
ATS 300 PLUS	3.0	2150	24	90 - 110	2.0 - 3.0	14

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

КУЛТИВАТОР ЗА ПРИКАЧВАНЕ /КЪМ СЕЯЛКА/ **AS**



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- 2 реда работни органи - **32x12 mm**
- Рамка за допълнително закачване на сеялка, с хидравлично регулиране
- Преден валеж с диаметър **320 mm**, с шини
- Заден тръбен валеж

ОПЦИИ:

- Стойка за сеялка за междинни култури

ВАЛЯЦИ:

- Валеж с шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Валеж с назъбени шини Flat-bar с диаметър **500 mm**
- Метален валеж с профил V-ring с диаметър **500 mm**
- Валеж Crosskill с диаметър **400 mm**
- Метален валеж Packer с диаметър **500 mm**
- Валеж с пружини Flex с диаметър **450 mm**



3 реда работни органи 32x12 mm, тип "P" - **опция**



Регулиране на дълбочина



Стойка за сеялка - **опция**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Работни дискове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
AS 250	2.5	720	16	60 - 80	1.5 - 2.0	4-13
AS 270	3.0	780	18	80 - 100	1.8 - 2.6	4-13
AS 300	3.0	840	20	90 - 110	2.0 - 3.0	4-13

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ПРОЛЕТЕН КУЛТИВАТОР/НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ AU



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Конструкция за бързо прикачване към трактора
- 4 реда работни органи **45x12 mm**
- Преден тръбен валак **32x12 mm**
- Заден двоен тръбен валак

ОПЦИИ

- Разрохвачи на следата, регулируеми
- 4 реда работни органи **45x12 mm**
- Подсилени работни органи тип "S"

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Работни органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
AU 420	4.2	1740	44	90 - 120	3.0 - 5.0	4-13
AU 480	4.8	1880	50	100 - 140	3.5 - 6.0	4-13
AU 540	5.4	2020	56	110 - 150	4.0 - 7.0	4-13
AU 600	6.0	2150	60	120 - 160	4.6 - 8.0	4-13

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

КУЛТИВАТОР/НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ APBS



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Работни органи **60x25 mm**, тип Terra(сменяеми)
- Възможност за комбиниране с други машини Landstal
- Опорни крака

ОПЦИИ

- Хидравлична връзка тип TUZ
- Подсилени работни органи (длето)



ПРОДЪЛБОЧИТЕЛ/ НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ GAZ / GASC



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Работни органи тип MICHEL
- Опорни крака
- Височина на рамката - **90 cm**.

ОПЦИИ

- Подсилени работни органи (длето)
- Подсилени предпазители
- Хидравлична връзка тип TUZ
- Опорни колела



МЕТАЛЕН ВАЛЯК/ ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ WPS



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Опорен крак
- Три секционен валяк Cambridge - с диаметър **560 mm**
- Защита при транспорт
- Странични секции, копиращи терена
- Транспортни гуми размер **400/60-15,5**
- Хидравлично сгъваема рама

ОПЦИИ

- Грета с подравняващи пружини, хидравлично регулируема
- Контейнери за допълнителни тежести
- LED осветление
- Валяк Cambridge с размер **600 mm**
- Валяк Prismatic с размер **450 mm**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Необходима мощност [к.с.]
WPS 450	4.5	2900	70 - 100
WPS 540	5.4	3100	80 - 110
WPS 630	6.3	3600	90 - 130
WPS 750	7.5	4100	110 - 150

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

МЕТАЛЕН ВАЛЯК/ ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ WPS PRO



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 5 секционен валяк Cambridge с диаметър **530 mm**
- Защита при транспорт
- Гуми с размер **400/60-15,5**
- Хидравлично сгъваема рама

ОПЦИИ

- Гуми **500/50-17**
- LED осветление
- Пневматични спирачки

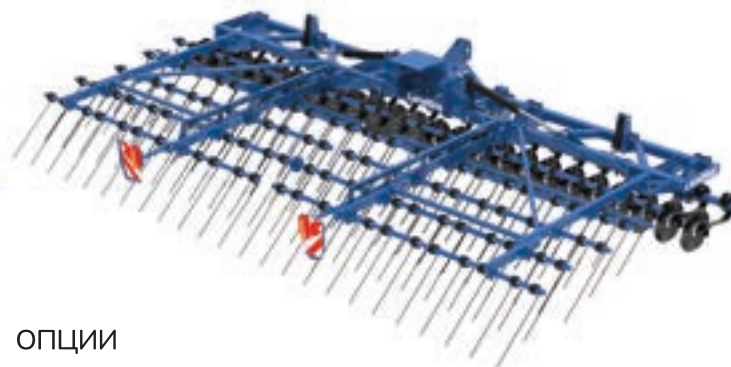
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Необходима мощност [к.с.]
WPS 930 PRO	9.3	5800	> 140
WPS 1230 PRO	12.3	6950	> 150

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ИГЛЕНА БРАНА/ НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ **PROFI**



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 5 реда иглени пружини
- Хидравлично сгъваема рама
- Регулиране на натиска
- Опорни

ОПЦИИ

- Режещи дискове с диаметър **460 mm**, с лагери без обслужване, хидравлично регулиране на натиска на работа
- Сечка-раздробител
- Греда с подравняващи пружини
- Платформа за сеялка за междинни култури
- LED осветление

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
PROFI 450	4.5	1280	80 - 110	9	8
PROFI 600	6.0	1600	90 - 140	12	8
PROFI 750	7.5	1850	120 - 170	15	8
PROFI 900	9.0	2300	180 - 210	18	8

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

РОТАЦИОННА БРАНА – ИГЛЕНА / НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ **PLANTCARE**



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Пружинно окачен звездовиден работен орган – с натиск 20кг.
- Хидравлично сгъваема рама
- Опорни колела
- Защита от камъни
- Опорни колела

ОПЦИИ

- Капаци на сгъваемия цилиндър
- Платформа за сеялка за междинни култури
- LED осветление

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Работни органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Работна дълбочина [см.]
PLANTCARE 660	6.6	1780	74	90	4
PLANTCARE 800	8.0	2160	90	110	4
PLANTCARE 1200	12.0	2260	140	160	4

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

ВАЛЯК ЗА ПРЕДНА НАВЕСНА СИСТЕМА WFC

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Метален валяк тип Campbell с диаметър 700 m
- Три точково окачване за предна навесна система
- Верижни чистачи между колелетата

ОПЦИИ

- Греда с подравняващи пружини
- Хидравлично регулиране на подравняването
- LED осветление
- Култиватор с 2 реда работни органи

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Работни колела [бр.]	Необходима мощност [к.с.]
WFC 300	3.0	19	75-90

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



СЕЧКА-РАЗДРОБИТЕЛ, ТАНДЕМЕН ВАРИАНТ WNS

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Двойна спираловидна сечка с диаметър 480 mm
- Предпазен капак над сечката
- Три точково окачване за трактор

ОПЦИИ

- Допълнителни тежести
- LED осветление

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Необходима мощност [к.с.]
WNS 300	3.0	940	60
WNS 600	6.0	1900	120

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



КОМПАКТОР КУЛТИВАТОР/ПРИКАЧЕН ВАРИАНТ/ CULTIVO PRO



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Предна подравняваща греда
- Преден валяк Flat-Bar с диаметър 420 mm
- Една от три опции по избор:
 - 4 реда агресивни прави органи с размери 45x12mm
 - 4 реда VL органи/тип пачи крак/ с размери 45x12 mm
 - 2 реда Vibro органи/тип пачи крак/ с размери 25x25 mm
- Странични ограничители
- Система за копиране на терена
- Централна нивелираща греда
- Хидравлично регулиране на крилата
- Тандемен валяк Crosski - 400 mm

ОПЦИИ

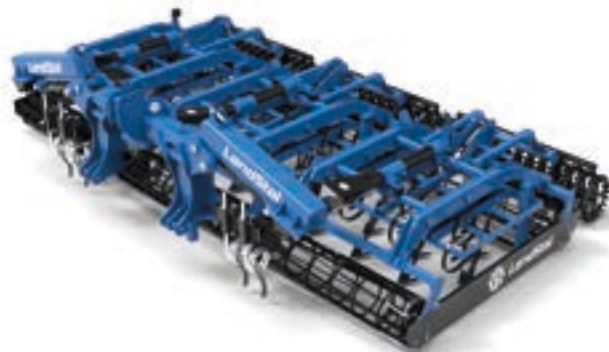
- Хидравлично регулиране на работната дълбочина
- Разрохващи органи зад гумите - 2x26р.
- Разрохващи органи зад гумите - 2x4
- CRUSHBAR- хидравлично регулиране на подравняващи пружини
- Тандемен валяк Flat-Bar с диаметър 400 mm
- Задна подравняваща греда
- Заден валяк Flat-Bar с диаметър 270 mm
- Заден валяк Crosskill с диаметър 350 mm
- Задна подравняваща назъбена греда
- LED осветление

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Вариант Vibro органи [бр.]	Вариант VL органи [бр.]	Вариант Agressive органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
CULTIVO 400	4.0	5300	16	31	36	130-160	3.0 - 4.0	12
CULTIVO 500	5.0	6500	20	37	46	150-200	4.5 - 5.0	12
CULTIVO 600	6.0	7700	24	45	55	180-260	5.0 - 6.0	12

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

КОМПАКТОР КУЛТИВАТОР /НАВЕСЕН ВАРИАНТ/ CULTER



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Хидравлично съгване за версия 4m, 4.5m, и 6m
- Система за копиране на терена
- Разрохващи органи зад гумите 2x26р.
- Преден валяк Flat-Bar с диаметър 335 mm
- Една от две по избор :
 - реда агресивни органи с размери - 32x12mm
 - 3 реда с органи VL/тип пачи крак/ с размери 45x12mm
- Странични ограничители
- Подравняваща греда
- Заден валяк Flat-Bar с диаметър 335 mm
- Заден валяк Crosskil с диаметър 380 mm

ОПЦИИ

- LED осветление
- Хидравлично регулиране на работната дълбочина

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [м.]	Тегло [кг.]*	Работни органи [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
CULTER 400	4.0	2450	26	120-140	3.0 - 5.0	12
CULTER 450	4.5	2600	30	130-160	3.5 - 5.0	12
CULTER 600	6.0	3300	40	150-250	4.6 - 6.0	12

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.

АПЛИКАТОР ЗА СЕИТБА/ТОРЕНЕ VENO

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Компютър AD3, съвместим за работа с GPS сигнал
- Бункер от пластмаса
- 8 изсяващи органи
- Семепроводи
- Изсяващи накрайници за разпръскване на дребни семена
- Съвместим с машини Landstal

ОПЦИИ

- Контрол на подавания въздух от вентилатора
- Контрол потока на семена

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Изсяващи органи [бр.]	Обем [л]
VENO SP 250	2 - 6	60	8	250
VENO SP 350	2 - 6	65	8	350

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



КУЛТИВАТОР ЗА АЕРИРАНЕ НА ПОЧВАТА GRASSER

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Валяк с диаметър 450 mm Cambridge валяк)
- 3 реда работни органи с размер 10 mm, регулируеми
- Регулиране на подравняващата греда
- Транспортна ширина 2990 mm
- Хидравлично сгъваема рама

ОПЦИИ

- LED осветление
- Платформа за сеялка за междинни култури
- Валяк PRISMATIC
- Прикачен вариант с транспортни гуми



Регулиране на дълбочината - стандартно



Подравняваща греда - стандартно



Платформа за сеялка за междинни култури - опция



Прикачен вариант с гуми (+750 кг.) - опция



LED осветление - опция

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	Работна ширина [m.]	Тегло [кг.]*	Редове [бр.]	Необходима мощност [к.с.]	Производителност [ха/ч.]	Работна дълбочина [см.]
GRASSER 300	3.0	1300	3	80 - 110	2.0 - 6.0	5
GRASSER 600	6.0	2500	3	120 - 150	5.0 - 6.0	5

* Теглото е приблизително и може да се различава от действителното в зависимост от модела и конфигурацията.



ВИДОВЕ ВАЛЯЦИ



ТРЪБЕН ВАЛЯК С ДИАМЕТЪР
560 MM ИЛИ 600 MM



ВАЛЯК С ШИНИ FLAT-BAR
С ДИАМЕТЪР 500 MM



ВАЛЯК С НАЗЪБЕНИ ШИНИ
FLAT-BAR С ДИАМЕТЪР 500 MM



ВАЛЯК С ПРУЖИНИ FLEX
С ДИАМЕТЪР 450 MM
ИЛИ 550 MM



ДВОЕН /ТАНДЕМЕН/ВАЛЯК
CRINGTANDEM С ДИАМЕТЪР
500 MM ИЛИ 600 MM



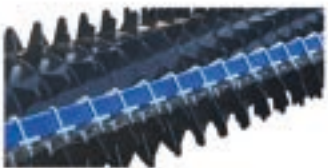
ВАЛЯК -МЕТАЛЕН С ПРОФИЛ
- V-RING С ДИАМЕТЪР
500 MM ИЛИ 600 MM



ВАЛЯК МЕТАЛЕН С ПРОФИЛ
- T-RING С ДИАМЕТЪР
500 MM ИЛИ 600 MM



ВАЛЯК МЕТАЛЕН С ПРОФИЛ
C-RING С ДИАМЕТЪР
500 MM ИЛИ 600 MM



МЕТАЛЕН ВАЛЯК С PACKER
С ДИАМЕТЪР
500 MM ИЛИ 600 MM



МЕТАЛЕН ВАЛЯК DISC ROLLER
С ДИАМЕТЪР 600 MM



ГУМЕН ВАЛЯК WHEELS



ГУМЕН ВАЛЯК RUBBER
С ДИАМЕТЪР 500 MM



ВАЛЯК МЕТАЛЕН С ПРОФИЛ
CAMBRIDGE С ДИАМЕТЪР
460 MM



ДВОЕН МЕТАЛЕН ВАЛЯК DOUBLE
BARBED С ДИАМЕТЪР 520 MM



ВАЛЯК МЕТАЛЕН С ПРОФИЛ
CROSSKLLL С ДИАМЕТЪР 500 MM



МЕТАЛЕН ВАЛЯК С ПРОФИЛ
PRISMATIC



ДВОЕН МЕТАЛЕН ВАЛЯК
С НАЗЪБЕНИШИНИ TANDEM
FLAT-BAR С ДИАМЕТЪР
420 MM ИЛИ 560 MM



СЕКЦИЯ С МЕТАЛНИ ЧИСТАЧИ ЗА
МЕТАЛЕН ВАЛЯК.

ВАЛЯКА ПОВИШАВА ЕФЕКТИВНОСТТА НА ОБРАБОТКАТА

За да се култивира добре почвата, от съществено значение е да изберете правилния валяк за Вашата машина. Изборът на валяк зависи от вида на почвата която обработвате и какъв ефект искате да постигнете

Присъстваме почти в целия свят!

Европа, Северна и Южна Америка, Азия, Австралия и Нова Зеландия и дори Африка - навсякъде. ще намерите нашите официални дилъри, както и нашите селскостопански машини и оборудване. Това е резултат от дългогодишна упорита работа, огромен опит и отдаденост на нашите служители. Продуктите на Landstal са самостоятелна марка и са спечелили доверието на голям брой клиенти. Нашите клиенти ценят преди всичко качеството и професионализма.

Посетете ни на web адрес!

www.landstal.pl
sklep.landstal.pl

АДРЕС НА ПРОИЗВОДСТВО В ПОЛША:

Przerąb 15
97-515 Mastowice

ОФИС:

+ 48 500 470 410
biuro@landstal.pl

ОТДЕЛ ПРОДАЖБИ:

+ 48 506 960 900
handel@landstal.pl

СЕРВИЗ:

+ 48 506 960 966
serwis@landstal.pl

Продукти, реализирани
в съответствие със стандарт
за качество ISO

