



AGRONA

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ



Каталог товаров
Август 2023 г.



Производитель сельскохозяйственной техники

AGRONA динамично развивающийся производитель сельскохозяйственной техники и навесного оборудования для погрузчиков. Для нас важны удовлетворенность клиентов и качество продукции. Мы постоянно расширяем наш ассортимент, чтобы оправдать ожидания покупателей.

Приглашаем к сотрудничеству!



дисковые бороны		4
	Powerdisc	4
	Powerdisc Light	6
	Powerdisc S	8
	Powerdisc H	10
	Powerdisc HXL	12
НОВИЗНА	EXCLUSIVE LINE	16
	Powerdisc R	16
	Powerdisc HR	18
культиваторы		20
	AP/APN	20
	APS	22
	TERRAFLEX	24
выращивание		26
	Powerseed	26
	Powerseed 300+	28
	Frontdisc	30
	AUS	32
	AU	34
рыхлители		36
	Multi GV	36
	Multi GI	38
	Multi G	40
	WNT	42
валы		43

дисковая борона POWERDISC



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубчатых дисков Ø560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- трубчатый вал Ø560 мм
- боковые экраны
- складные боковые диски в версии 3 м
- регулировка рабочей глубины с помощью талрепов
- расстояние между рядами дисков – 100 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Итальянские диски Ø610 мм фирмы АМА
- Светодиодное освещение
- фаркоп с трещоткой
- ряд упругий когтей
- плавающие экраны
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- автоматическое дышло

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм
- вал с Т-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- вал с С-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- кречерный вал Ø600 мм
- тандемный вал с С-образным кольцом Ø500

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerdisc 250	2,5	20	1 210	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerdisc 270	2,7	22	1 300	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerdisc 300	3,0	24	1 390	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc 350	3,5	28	1 460	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc 400	4,0	32	1 810	120 - 150	2,80 - 3,80



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ

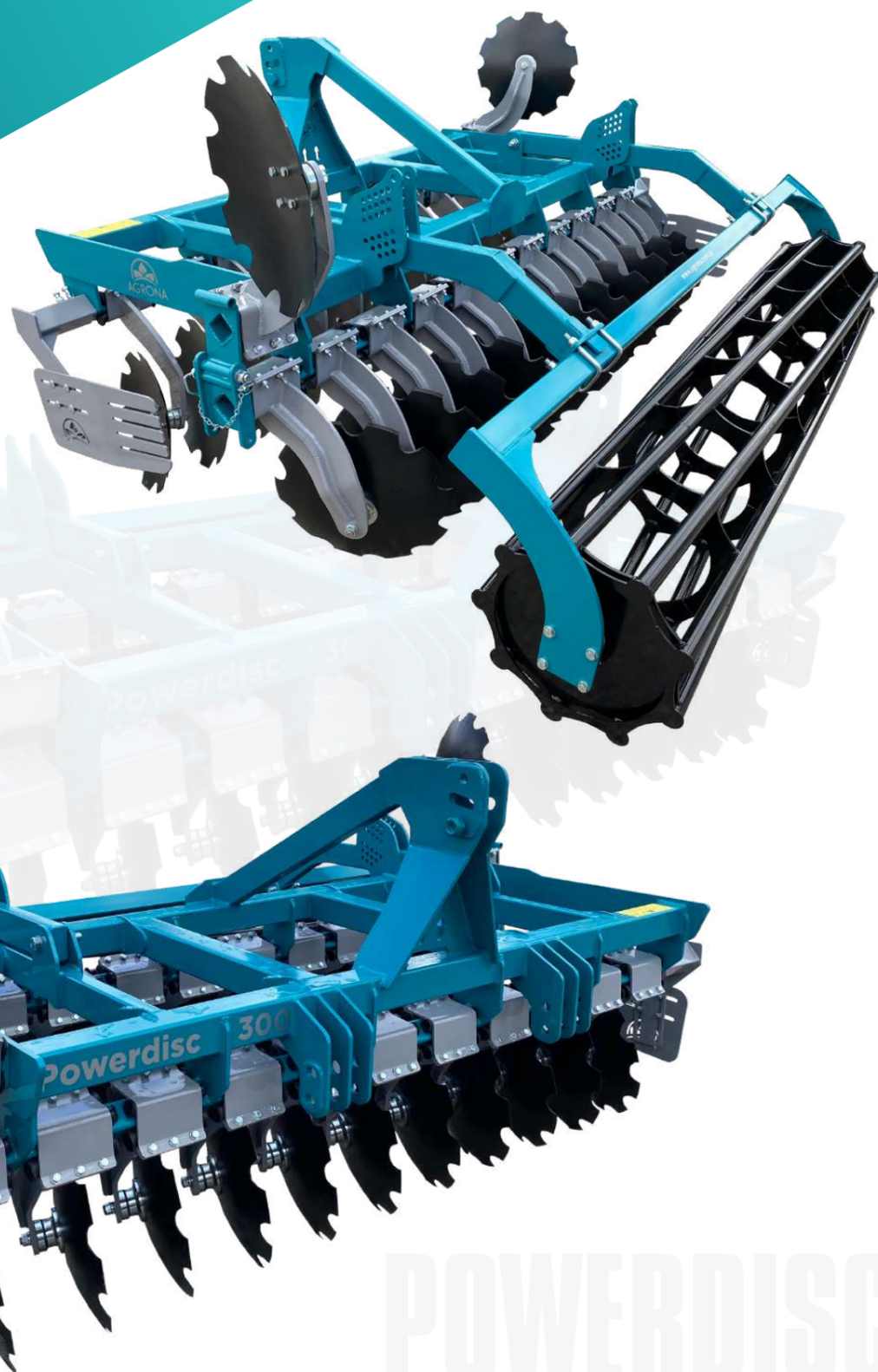


ступицы, не требующие
обслуживания
СТАНДАРТ

POWERDISC

POWERDISC

ДИСКОВАЯ БОРОНА POWERDISC LIGHT



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубчатых дисков Ø560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- трубчатый вал Ø560 мм
- боковые экраны
- складывающиеся внешние диски в версии 3 м
- расстояние между рядами плит - 95 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Итальянские диски Ø610 мм фирмы АМА
- Светодиодное освещение
- фаркоп с трещоткой
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- автоматическое дышло
- плавающие экраны
- ряд когтей упругий

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм
- вал с С-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- вал с Т-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- кречерный вал Ø600 мм
- тандемный вал с С-образным кольцом Ø500

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerdisc light 250	2,5	20	1 110	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerdisc light 270	2,7	22	1 200	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerdisc light 300	3,0	24	1 290	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc light 350	3,5	28	1 360	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc light 400	4,0	32	1 700	120 - 150	2,80 - 3,80



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ



ступицы, не требующие
обслуживания
СТАНДАРТ

POWERDISC LIGHT

POWERDISC
LIGHT

ДИСКОВАЯ БОРОНА POWERDISC S



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубчатых дисков Ø510 или Ø560 мм
- трубчатый вал Ø560 мм / струнный вал Ø500 мм / зубчатый струнный вал Ø500 мм
- боковые экраны
- защита в виде резиновых эластомеров
- расстояние между рядами дисков – 85 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Светодиодное освещение
- ряд упругий когтей
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- плавающие экраны

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм
- вал с С-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- вал с Т-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerdisc S150	1,5	12	750	50 - 60	1,00 - 1,50
Powerdisc S180	1,8	14	820	60 - 70	1,10 - 1,70
Powerdisc S200	2,0	16	890	70 - 80	1,30 - 2,00

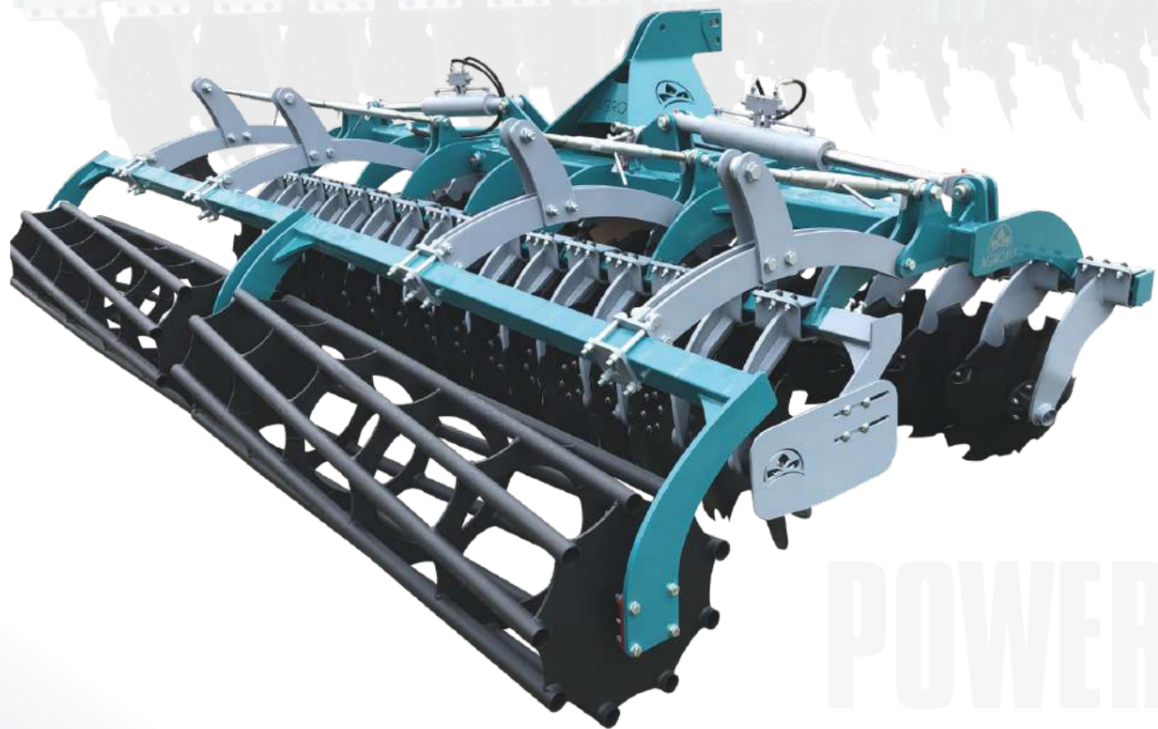
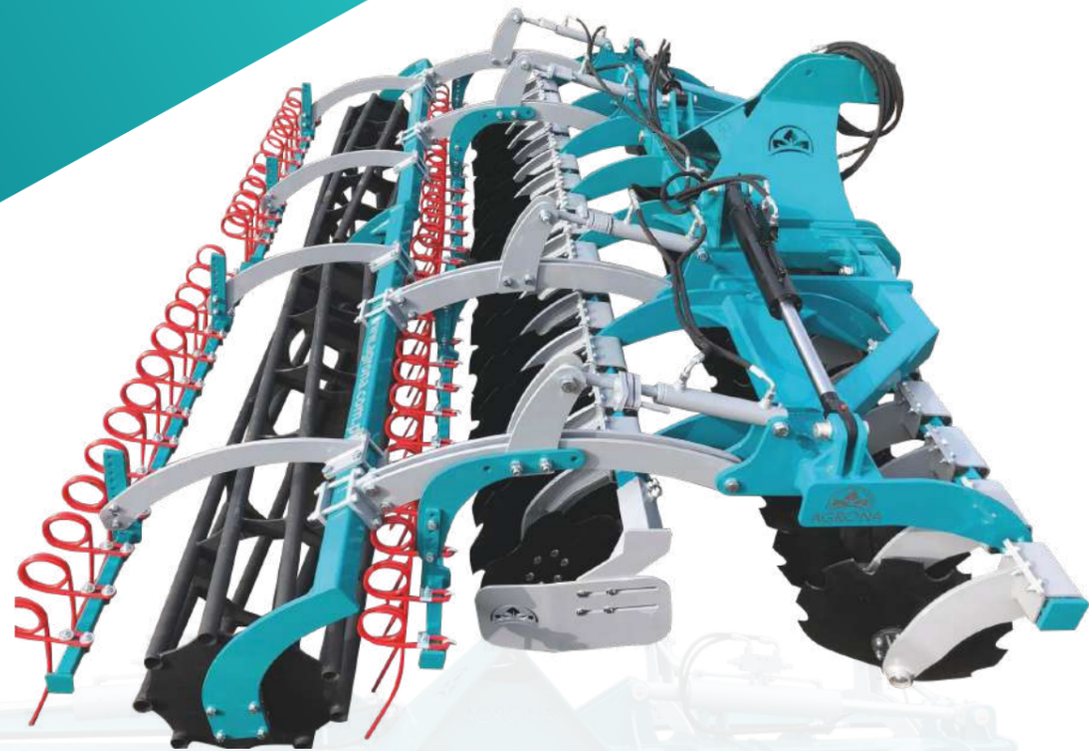


Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ



ступицы, не требующие
обслуживания
СТАНДАРТ

дисковая борона POWERDISC H



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубчатых дисков Ø560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- трубчатый вал Ø560 мм
- боковые экраны
- расстояние между рядами дисков – 95 см
- два гидроцилиндра с перегрузочными клапанами
- гидравлические замки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- опорные колеса
- плавающие экраны
- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Итальянские диски Ø610 мм фирмы АМА
- Светодиодное освещение
- ряд упругих когтей
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- фаркоп с трещоткой

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/Ø600 мм
- вал с T-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- вал с C-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- крекерный вал Ø600 мм
- тандемный вал с C-образным кольцом Ø500

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerdisc H 400	4,0	32	2 350	110 - 150	2,80 - 3,90
Powerdisc H 450	4,5	36	2 550	130 - 160	3,20 - 4,50
Powerdisc H 500	5,0	40	3 000	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc H 600	6,0	48	3 850	160 - 250	4,50 - 6,50



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ

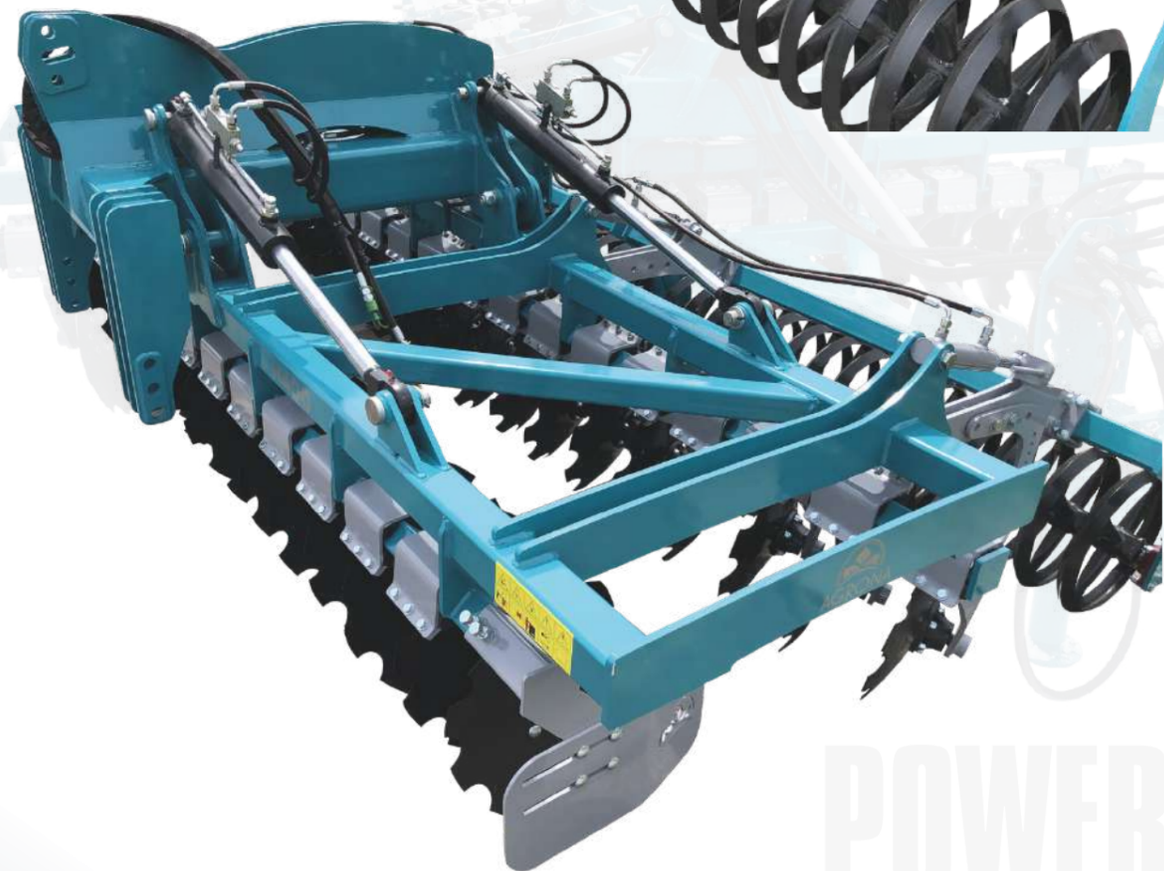
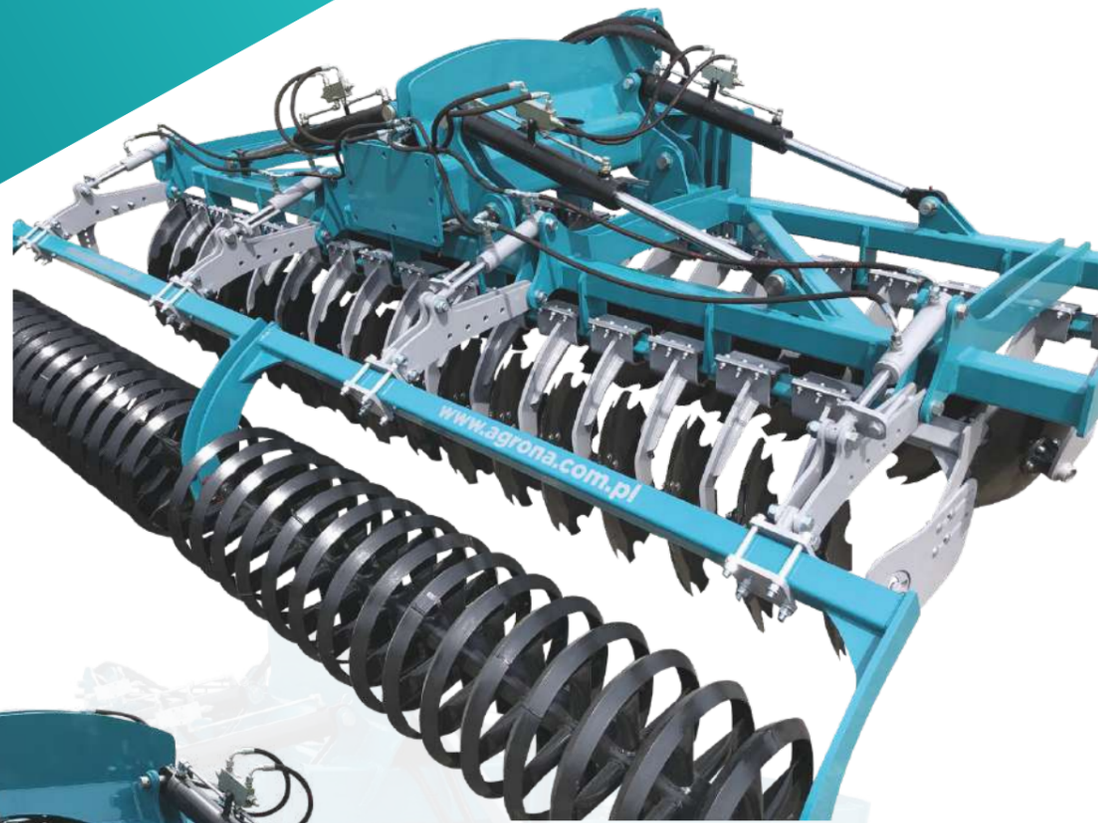


ступицы, не требующие
обслуживания
СТАНДАРТ

POWERDISC H

POWERDISC H

дисковая борона POWERDISC HXL



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубчатых дисков Ø560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- боковые экраны
- трубчатый вал Ø560 мм
- расстояние между рядами дисков – 100 см
- четыре гидроцилиндра с перегрузочными клапанами
- гидравлические замки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Итальянские диски Ø610 мм фирмы АМА
- опорные колеса
- плавающие экраны
- Светодиодное освещение
- ряд упругий когтей
- гидравлическая опорная ножка
- гидравлически регулируемое дышло + гидроаккумулятор
- фаркоп с трещоткой
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- одноосная тележка (устанавливается за катком) + дышло
- одноосная тележка (устанавливается перед катком/гидравлическое складывание катков) + дышло + гидравлическая регулировка катков
- одноосная тележка (складывается над машиной - система RÖTTINGER) + дышло

ВАЛКИ

- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- кречерный вал Ø600 мм
- тандемный вал с С-образным кольцом Ø500
- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/Ø600 мм
- вал с Т-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- вал с С-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/Ø600 мм

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerdisc HXL 400	4,0	32	2 450	110 - 150	2,80 - 3,90
Powerdisc HXL 450	4,5	36	2 600	130 - 160	3,20 - 4,50
Powerdisc HXL 500	5,0	40	3 100	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc HXL 600	6,0	48	3 500	160 - 250	4,50 - 6,50
Powerdisc HXL 800	8,0	68	5 670	>220	-



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ



ступицы, не требующие
обслуживания
СТАНДАРТ

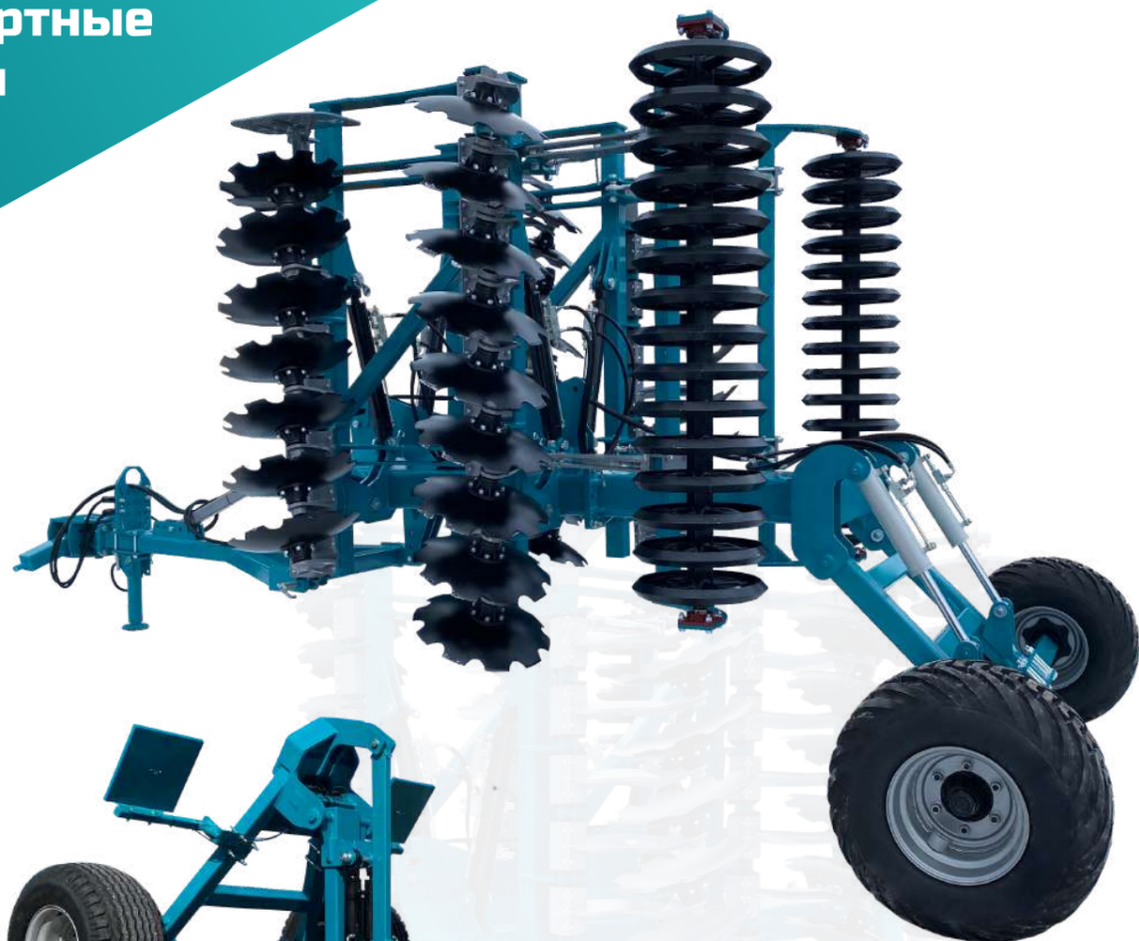
POWERDISC HXL

POWERDISC
HXL

дисковая борона POWERDISC HXL

опциональные
транспортные
системы

1.



2.



1. Тележка одноосная, облегченного типа - устанавливается за валом

- колеса 400/60-15,5
- двойной подъемный цилиндр
- дышло

2. Одноосная тележка Pöttinger, сложенная над машиной

- колеса 500/60-15.5
- один подъемный цилиндр
- дышло

3. Тележка одноосная, тяжелая - центральная тележка, установленная между вторым рядом дисков и секцией почвообрабатывающих катков

- колеса 500/50-17
- двойной подъемный цилиндр
- гидравлические складывающиеся валыс помощью двух цилиндров
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- дышло

3.



POWERDISC HXL

POWERDISC
HXL

AGRONA

ДИСКОВАЯ БОРОНА POWERDISC R

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубчатых дисков Ø560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- трубчатый вал Ø560 мм
- боковые экраны
- складные боковые диски в версии 3 м
- регулировка рабочей глубины с помощью талрепов
- расстояние между рядами дисков – 100 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Диски Bulldog Ø560 мм или Ø610 мм гофрированные мульчирующие диски **НОВИНКА!**
- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы AMA
- Итальянские диски Ø610 мм фирмы AMA
- Светодиодное освещение
- фаркоп с трещоткой
- ряд упругий когтей
- плавающие экраны
- гидравлическая регулировка рабочей глубины

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм
- вал с T-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- вал с C-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- крестерный вал Ø600 мм
- тандемный вал с C-образным кольцом Ø500

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerdisc R 300	3,0	24	1 350	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc R 350	3,5	28	1 600	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc R 400	4,0	32	2 200	120 - 150	2,80 - 3,80



- Гофрированный профиль диска продлевает срок его службы.
- максимальное измельчение пожнивных остатков
- самоочистка пластины во влажных условиях
- явление самозатачивания диска по мере износа
- идеальный диск для мелкой обработки почвы на высокой скорости (12-15 км/ч)
- отличная культивация на неглубоких участках почвы Top Soil Management 3-12 см

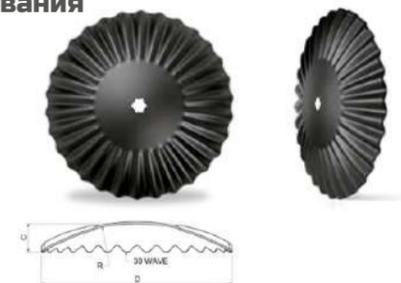
НОВИНКА

ступицы, не требующие обслуживания
СТАНДАРТ



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ

Диски Bulldog, гофрированные диски для мульчирования
ВАРИАНТ



exclusive line

ДИСКОВАЯ БОРОНА POWERDISC HR

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубчатых дисков Ø560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- трубчатый вал Ø560 мм
- боковые экраны
- расстояние между рядами дисков – 100 см
- два гидроцилиндра с предохранительными клапанами
- гидравлические замки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- опорные колеса
- плавающие экраны
- Диски Bulldog Ø560 мм или Ø610 мм гофрированные мульчирующие диски **НОВИНКА!**
- Светодиодное освещение
- ряд упругий когтей
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- фаркоп с трещоткой
- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Итальянские диски Ø610 мм фирмы АМА

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм
- вал с T-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- вал с С-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- кречерный вал Ø600 мм
- тандемный вал с С-образным кольцом Ø500

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerdisc HR 400	4,0	32	2 450	110- 150	2,80 - 3,90
Powerdisc HR 500	5,0	40	3 050	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc HR 600	6,0	48	3 850	160 - 250	4,50 - 6,50



- Гофрированный профиль диска продлевает срок его службы.
- максимальное измельчение пожнивных остатков
- самоочистка пластины во влажных условиях
- явление самозатачивания диска по мере износа
- идеальный диск для мелкой обработки почвы на высокой скорости (12-15 км/ч)
- отличная культивация на неглубоких участках почвы Top Soil Management 3-12 см

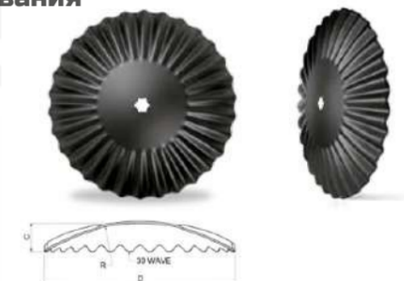
НОВИНКА

ступицы, не требующие обслуживания
СТАНДАРТ



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ

Диски Bulldog, гофрированные диски для мульчирования
ВАРИАНТ



exclusive line

стерневой культиватор AP/APN



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубцов 60×25
- рабочие части типа Vogel&Noot
- защита от срезного болта AP или пружинная защита APN
- двойная пружина
- один ряд дисков Ø460 мм с резиновой защитой
- трубчатый вал Ø560 мм
- складные боковые диски на версии 3 м
- регулировка рабочей глубины с помощью талрепов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- автоматическое дышло
- фаркоп с трещоткой
- Рабочие части типа Lemken
- Светодиодное освещение

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм
- вал с T-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- вал с C-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- крестерный вал Ø600 мм

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев / пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
AP 180	1,8	4/5	830	60 - 75	1,00 - 1,80
AP 220	2,2	5/6	1020	80 - 100	1,50 - 2,00
AP 260	2,6	6/7	1100	100 - 120	1,80 - 2,50
AP 300	3,0	7/8	1300	110 - 140	2,10 - 2,60
AP 400	3,8	9/10	1 800	160 - 200	2,70 - 4,00

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев / пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
APN 180	1,8	4/5	900	60 - 75	1,00 - 1,80
APN 220	2,2	5/6	1 100	80 - 100	1,50 - 2,00
APN 260	2,6	6/7	1 180	100 - 120	1,80 - 2,50
APN 300	3,0	7/8	1380	110 - 140	2,10 - 2,60
APN 400	3,8	9/10	1860	160 - 200	2,70 - 4,00

Двойная пружинная защита в модели APN



Рабочие элементы типа Vogel&Noot СТАНДАРТ



Ряд скребковых дисков культивационных Ø460 на резиновой защите СТАНДАРТ



Трубчатый вал Ø560 СТАНДАРТ

ступицы, не требующие обслуживания СТАНДАРТ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубцов со спиральной защитой
- рабочие части типа Vogel&Noot
- один ряд дисков Ø460 мм с резиновой защитой
- трубчатый вал Ø560 мм
- складные боковые диски в версии 3 м
- регулировка рабочей глубины с помощью талрепов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- автоматическое дышло
- Светодиодное освещение
- фаркоп с трещоткой

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм
- вал с T-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- вал с C-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- кречерный вал Ø600 мм
- тандемный вал с C-образным кольцом Ø500

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев / пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
APS 180	1,8	4/5	790	60 - 75	1,00 - 1,80
APS 220	2,2	5/6	800	65 - 80	1,50 - 2,00
APS 260	2,6	6/7	970	80 - 100	1,80 - 2,50
APS 300	3,0	7/8	1070	100 - 120	2,10 - 2,60
APS 400	3,8	9/10	1400	140 - 170	2,70 - 4,00



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ

ступицы, не требующие
обслуживания
СТАНДАРТ



Рабочие элементы
типа Vogel&Noot
СТАНДАРТ



Ряд скребковых дисков
культивационных Ø460 на
резиновой защите
СТАНДАРТ

безотвальный агрегат TERRAFLEX



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 3 ряда зубьев 60x25 с боковыми подрезами Delta Flex
- ступицы, не требующие обслуживания
- Пружинная защита NON-STOP с одной пружиной
- ряд упругий когтей
- трубчатый вал Ø560 мм
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- гидравлически складываемая версия Terraflex 420
- один ряд дисков Ø460 мм с резиновой защитой
- двойная пружинная защита

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Светодиодное освещение
- транспортная тележка для версии Terraflex 420
- усиленные рабочие элементы

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/Ø600 мм
- вал с T-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- вал с C-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- кречерный вал Ø600 мм
- тандемный вал с C-образным кольцом Ø500

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев / пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Terraflex 250	2,5	8/6	1780	120 - 160	2,80 - 3,90
Terraflex 300	3	10/8	1950	130 - 170	3,20 - 4,50
Terraflex 360	3,6	12/9	2400	150 - 200	4,00 - 6,00
Terraflex 420	4,2	14/10	3500	190 - 250	4,50 - 6,50



Ряд скребковых дисков на резиновой защите
СТАНДАРТ



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ

Двойная пружинная защита
СТАНДАРТ



Система ААД DeltaFlex
СТАНДАРТ



Гидравлическая регулировка рабочей глубины
СТАНДАРТ



ступицы, не требующие обслуживания
СТАНДАРТ



TERRAFLEX

TERRAFLEX

культиваторно-высевной дисковый агрегат POWERSEED



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда дисков диаметром 510 или 560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- трубчатый вал Ø560 мм
- гидропак
- боковые экраны
- складные боковые диски в версии 3 м
- регулировка рабочей глубины с помощью талрепов
- расстояние между рядами дисков – 85 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Итальянские диски Ø610 мм фирмы АМА
- Светодиодное освещение
- фаркоп с трещоткой
- ряд упругий когтей
- плавающие экраны
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- автоматическое дышло
- ноги под сеялка

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/Ø600 мм
- вал с Т-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- вал с С-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400 мм
- кречерный вал Ø600 мм

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerseed 250	2,5	20	1270	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerseed 270	2,7	22	1350	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerseed 300	3,0	24	1420	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerseed 400	4,0	32	1850	120 - 150	2,80 - 3,80



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ



ступицы, не требующие
обслуживания
СТАНДАРТ

POWERSEED

POWERSEED

полунавесной дисковый блок POWERSEED 300+



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда дисков диаметром 510 или 560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- роликовые колеса
- гидропакет на два баллона
- боковые экраны
- складные боковые диски в версии 3 м
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- расстояние между рядами дисков – 85 см
- дышло

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Светодиодное освещение
- плавающие экраны
- гидравлическая опорная ножка
- гидравлически регулируемое дышло

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Powerseed 300+	3,0	24	2250	80 - 110	2,00 - 3,00

ступицы, не требующие
обслуживания
СТАНДАРТ



Гидравлическая регулировка рабочей
глубины
СТАНДАРТ



POWERSEED 300+

POWERSEED
300+

AGRO

ДИСКОВАЯ БОРОНА FRONTDISC



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ступицы, не требующие обслуживания
- два ряда зубчатых дисков Ø560 мм
- защита в виде резиновых эластомеров
- трубчатый вал Ø560 мм
- боковые экраны
- складывающиеся внешние диски в версии 3 м
- гидравлическая регулировка рабочей глубины
- расстояние между рядами дисков – 75 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Итальянские тарелки Ø560 мм производства OFAS
- Итальянские диски Ø560 мм фирмы АМА
- Итальянские диски Ø610 мм фирмы АМА
- Светодиодное освещение
- плавающие экраны

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- прикатывающий вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500 мм
- вал с С-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм

Модель	рабочая ширина [м]	Количество пластин [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Frontdisc 300	3,0	24	1 580	>200	1,50 – 2,00

ступицы, не требующие обслуживания
СТАНДАРТ



Гидравлическая регулировка рабочей глубины
СТАНДАРТ



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ

FRONTDISC

FRONTDISC

культиваторно-посевной агрегат AUS



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- два ряда прямых или изогнутых зубьев 32x12
- трубчатый вал Ø560 мм
- передний струнный ролик
- гидропак
- регулировка рабочей глубины

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Светодиодное освещение
- автоматическое дышло
- ноги под сеялку

ВАЛКИ

- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500/Ø600 мм
- вал с T-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- вал с C-образным кольцом Ø500/Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/Ø600 мм
- резиновый вал Ø500 мм
- вал перекрестный Ø500 мм
- тандемный трубчатый вал Ø400 - струнный вал Ø400
- кречерный вал Ø600 мм

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
AUS 250	2,5	16	750	60 - 80	1,50 - 2,00
AUS 270	2,7	18	810	80 - 100	1,80 - 2,60
AUS 300	3,0	20	850	90 - 110	2,00 - 3,10



Передние струнные ролики СТАНДАРТ



плавная регулировка рабочей глубины. СТАНДАРТ

Два ряда зубцов S или P СТАНДАРТ





СПЕЦИФИКАЦИЯ

- четыре ряда зубьев типа "S" 32x12
- передний струнный ролик
- двойной зубчатый каток с плоским стержнем
- два гидроцилиндра с перегрузочными клапанами

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- уничтожитель следов
- усиленные S-образные зубья
- Светодиодное освещение

ВАЛКИ

- вал перекрестный Ø500 мм

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
AU 360	3,6	36	1 450	85 - 100	2,0 - 4,0
AU 420	4,2	42	1 600	100 - 120	2,0 - 5,0
AU 460	4,6	46	1 800	120 - 140	3,5 - 6,0
AU 560	5,6	56	2 050	140 - 160	4,0 - 7,0



Четыре ряда S-образных зубьев
СТАНДАРТ



Каток тандемный
зубчатый струнный
СТАНДАРТ

глубокорыхлитель MULTI GV

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- V-образная компоновка рамы
- Стойки типа Мишеля со сменными долотами
- просвет под рамой - 90 см
- регулируемое расстояние между зубьями
- защита срезным болтом (GV) или пружиной NON STOP (GV+) или двойной пружиной NON STOP (GV++)
- опорная нога
- опорные колеса

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Светодиодное освещение
- гидравлическая регулировка рабочей глубины

ВАЛКИ

- каток шипованный Ø450 мм тандемный с гидравлической регулировкой рабочей глубины
- трубчатый вал Ø560 мм
- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм
- вал с V-образными кольцами Ø500 мм
- вал с С-образным кольцом Ø500 мм
- вал с Т-образным кольцом Ø500 мм
- кречерный вал Ø600 мм



Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]	Максимальная рабочая глубина [см]	Система безопасности
GV 300 - 4	3,0	4	1 050	110 - 130	1,5 - 2,5	50	отламывающийся штифт
GV 300 - 6	3,0	6	1 200	130 - 150	1,7 - 2,5	50	отламывающийся штифт
GV 400 - 8	4,0	8	1 560	150 - 180	2,6 - 3,8	50	отламывающийся штифт

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]	Максимальная рабочая глубина [см]	Система безопасности
GV 300+ 4	3,0	4	1 350	120 - 140	1,5 - 2,5	50	пружина
GV 300+ 6	3,0	6	1 650	140 - 170	1,6 - 2,5	50	пружина
GV 400+ 8	4,0	8	2 000	170-200	2,6 - 3,8	50	пружина

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]	Максимальная рабочая глубина [см]	Система безопасности
GV 300++ 4	3,0	4	1 450	140 - 160	1,5 - 2,5	50	двойная пружина
GV 300++ 6	3,0	6	1 750	160 - 190	1,7 - 2,5	50	двойная пружина
GV 400++ 8	4,0	8	2 600	180 - 220	2,6 - 3,8	50	двойная пружина



Зуб типа Мишеля.
СТАНДАРТ



Опорная нога
СТАНДАРТ

MULTI GV

MULTI GV

AGRONA

глубокорыхлитель MULTI GI



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- I-образная компоновка рамы
- зубья со сменными долотами
- просвет под рамой - 90 см
- защита от срезных болтов
- опорные ноги
- гидравлический домкрат

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- опорные колеса
- Светодиодное освещение

Модель	рабочая ширина [м]	Количество зубьев [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]	Рабочая глубина [см]
Multi GI 30-4	3,0	4	950	130	2,30	55
Multi GI 30-6	3,0	6	1 020	180	2,30	55
Multi GI 35-6	3,5	6	1 080	180	2,80	55
Multi GI 40-6	4,0	6	1 150	180	3,20	55
Multi GI 40-8	4,0	8	1 250	200	3,20	55



Опорная стопа
СТАНДАРТ



Гидропакет на два цилиндра
СТАНДАРТ



Защита от срезных болтов
СТАНДАРТ

MULTI GI

MULTI GI

AGRONA

глубокорыхлитель MULTI G



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- два ряда зубьев с регулируемым расстоянием между ними
- ширина захвата 2-х и 3-х лопастных рыхлителей до 2,4 м
- рабочая ширина 4-х и 5-ти лопастных глубокорыхлителей до 3 м
- количество зубьев от 2 до 5
- просвет под рамой - 90 см
- рабочая глубина до 60 см
- защита от срезных болтов
- трубчатый каток Ø500 мм с регулировкой рабочей глубины

ВАЛКИ

- вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм
- вал с T-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- вал с C-образным кольцом Ø500/ Ø600 мм
- прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм
- Кольцевой вал FLEX Ø450 мм
- плоский (зубчатый) вал Ø500 мм

Модель	рабочая ширина [м]	Количество долот [шт.]	Время [кг]	Мощность [л.с.]	Производительность [га/ч]
Multi G2	2,4	2	800	60 - 85	0,7 - 1,0
Multi G3	2,4	3	850	85 - 110	1,0 - 1,4
Multi G4	3,0	4	950	110 - 130	1,4 - 1,7
Multi G5	3,0	5	1000	130 - 180	1,7 - 2,0



Долото с защитой от срезного болта
СТАНДАРТ



Трубчатый вал Ø560
СТАНДАРТ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- два ряда ножевых валов Ø420 мм
- покрытия валов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Светодиодное освещение

Модель	рабочая ширина [м]	Вес [кг]	Мощность [л.с.]
WNT 300	3,0	840	60



два ряда зубчатых дисков Ø560/Ø600 мм



резиновый вал Ø500 мм



зубчатый вал Ø500 мм



вал с V-образными кольцами Ø500/ Ø600 мм



прикатывающий вал Ø500/ Ø600 мм



Кольцевой вал FLEX Ø450 мм



тандемный вал с C-образным кольцом Ø500 мм



 +48 604 483 950

 +48 602 771 695

 kontakt@agrona.com.pl

 www.agrona.com.pl

ul. Słoneczna 17

97-570 Przedbórz

**Производственная
база:**

Wola Przedborska 17D

97-570 Przedbórz

ИНН: 772-120-48-60

 @Agrona

 @agrona

 @agrona_agricultural_machinery