

PNEUSEJ Optimus сеялка

Ефективна, мощна и гъвкава прикачка сеялка – конструирана по всички изисквания на фермерите за увеличаване производителността с най-малко разходи на енергия. Основната версия на машината е с бункер с вместимост 4600 литра, свързан с хидравлично съвсема греда на DD сеещите дискове, при работна широчина 6-8 метра. Втората версия е с работна широчина 6 метра и бункер разделен на 2 части – едната за тор 2200 литра и другата за семена 2400 литра. Торовнасянето се извършва чрез апликатор, монтиран на DD сеещото устройство, заедно с притъпквателните колела. При третата версия машината се използва за прецизна сейтба, като прикачен бункер за тор с капацитет 4600 литра и агрегатиране към 12 или 24 редови сеялки.



PNEUSEJ MT сеялка

Голям бункер с капацитет 2 x 1150 литра и работна ширина 6м. Полунавесна сеялка, агрегираща се към 3 точковия навес на трактора. Машината е оборудвана с транспортен кит за надължно транспортиране.



Сеещи ботуши



Сеещи дискове



Притъпквателни колела



Притъпквателни колела с торовнасяне



Ел.устройство Drillmat



Ел.устройство Drill-control



Греда с S образни пружинни заривачи



Маркири

Технически параметри	M, Msh*			PLUMA			MKC/MKC Magna			MT			MW			FT1		Optimus	
	600	800																600	800
Работна широчина (м)	3	4	4,5	2,5	3		3	4	4,5	6	5	6	6,6	8	3	4	6	8	
Брой редове /широкина на реда (см)	24/12,5 20/15	24/16,7 28/14,3 32/14	28/16 32/12,5	20/12,5	20/15 24/12,5		20/15 24/14,3 32/14	24/16,7 36/13,8 40/12,5	28/16 40/15 48/12,5	40/15 48/12,5	48/13,8	56/14 64/12,5	20/15 24/12,5	24/16,7 28/14,3 36/12,5	48/12,8 40/15	48/12,8 64/12,5			
Капацитет на бункера(л)	1150	1150	1150	850	850		1150 / 1600	1150 / 1600	2x1150	2000	2000	2000	1100 + 600	1100 + 600	4800	5400			
Минимално тегло без семена(кг)	600	660/730*	720/800*	595	619		750	830	890	1080	1500	1570	1755	1820	1100 + 600	1100 + 600	4600	5400	
Необходима мощност(HP)	60	80	90	110	120		120	160	180	100	160	160	160	160	110	150	120	160	
Продуктивност (ха/ч)	1,5-3,6	2-4,8	2,3-5,5	1,25-3	1,5-3,6		1,5-3,6	2-4,8	2,3-5,5	3-7,2	2,5-6,1	3-7,2	3-8,1	4-9,06	1,5-3,6	2-4,8	3-7,2	4-9,6	
Скорост на транспортиране																			

5 - 12 км/ч

PNEUSEJ RS

PNEUSEJ представя RS ивиично извиваща сеялка за работа с висока скорост от 12 до 15 км/ч при тежки и каменисти условия. Машината е с 4 зони на управление.

- подравняваща греда
- сеещи острите
- Зариващи пружини
- Притъпквателни колела

RS острите сеялки са полу-навесни и хидравлично съвсема съвсема за транспорт със широчина 3м., като рамата се разделя на две. Разпределението на острите в 5 реда, осигуряват максималната проходимост в условия на големи количества остатъци от растителност и заравнява повърхността. В резултат на дизайна на машината и разположението на бункера близо до трактора, необходимата теглителна мощност е 4 к.с. за всеки работен орган.



Брой колела (бр)	6	8	8	10	12
Работна широчина (мм)	3000	2420	3000	3000	3580
Общо широчина(мм)	3000	2420	3000	3000	3580
Общо дължина(мм)	1230	1230	1230	1230	1230
Тегло (кг)	2400	3100	3100	3800	4500

POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO HLOHOVEC,

Nitrianska 109, 92012 Hlohovec - SK

+421 337 351 219, pneusej@pneusej.sk

www.pneusej.sk



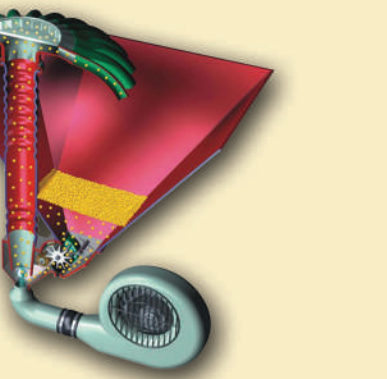
www.pneusej.sk

Подготовка на почвата и сейтба



PNEUSEJ пневматични сеялки

Устройството за централно дозиране на семената ACCORD е сърцето на цялата система. То дава възможност за изключително прецизно дозиране при сейтба за количества от 0,1 до 38 кг на декар. Сеялките Pneusej се използват не само за сейтба на гъсто-засети зърнени култури (пшеница, ръж, ечемик, овес), но и за бобови и маслодайни растения (грах, боб, фий, царевица, соя, рапица, детелина и т.н.), както и за засяване на трева с размерите на зърна от 1 mm до 10 mm.



PNEUSEJ M сеялка

Като дизайн машината е предвидена за малки и средни ферми. Поставянето на центъра на тежестта близо до трактора, намалява необходимостта от големи усилия при вдигане на сеялката. Машината лесно се свързва директно за трактора или за машината за предварителна обработка на почвата чрез бързи връзки, затова в работно положение, като полу-прикачна машина, тя е на собствените си колела. Стандартно вентилаторът се задвижва механично на 1000 об/мин а вместимостта на бункера е 1150 литра. Сеялката PNEUSEJ M е оборудвана с твърда греда на сеещите ботуши(дискове) при работна широчина 3м - 4 м - 4,5м.



PNEUSEJ MSH сеялка

Дизайнът на модел PNEUSEJ MSH е идентичен с модел PNEUSEJ M. Основно предимство е хидравлично-съваемата греда със сеещите дискове и транспортна широчина е 3м. Стандартно вентилаторът се задвижва механично на 1000 об/мин и бункерът с е вместимост 1150 литра. Работната широчина на сеялката PNEUSEJ MSH е 4м - 4,5м.



PNEUSEJ MV сеялка

Хидравличното съване при транспорт до 3м широчина е главното предимство на тази машина, така че е подходяща не само за сейтба, но и за агрегиране с други машини за предварителна обработка на почвата. Работната широчина на машината е 5.0 ; 6.0 ; 6,6 и 8.0 м. Капацитет на бункера е 2000 литра. Сеялката се агрегира директно за трактора. Вентилаторът е с механично или хидравлично захранване. Размер на гумите 31 x 15.5-15.



PNEUSEJ PLUMA сеялка

Машина с лека конструкция - предназначена за прикачане към активни и пасивни машини за подготовка на почвата. Агрегирането се осъществава чрез А- образна рама. Бункерът е разположен с 50 см по-близо до трактора в сравнение със сеялка модел MK. Работната широчина е 3.0:4.0 и 4,5 м. Капацитет на бункера 1 150литра. Възможност за използване само на сеялката с помощта на универсално шаси, по избор.

PNEUSEJ MKC - Magna сеялка

Сеялката MKC – MAGNA е предназначена за прикачане към активни и пасивни машини за подготовка на почвата. Агрегирането се осъществава чрез А- образна рама. Възможност за сейтба с помощта на универсално шаси. В сравнение с MK модела, бункерът за семена на сеялката MKC е разположен с 50 см по- близо до трактора. Сеещите дискове(ботуши) са монтирани със скоби за конструкцията. Вместимостта на бункера е 1600 литра. Работна широчина 3 – 4 – 4,5 м.



PNEUSEJ MKC сеялка

Сеялката MKC е предназначена за прикачане към активни и пасивни машини за подготовка на почвата. Агрегирането се осъществава чрез А- образна рама. Бункерът е разположен с 50 см по-близо до трактора в сравнение със сеялка модел MK. Работната широчина е 3.0:4.0 и 4,5 м. Капацитет на бункера 1 150литра. Възможност за използване само на сеялката с помощта на универсално шаси, по избор.



PNEUSEJ FT1 – Бункер за семена за монтиране към предна навесна система

Машината FT1 е комбинация от монтиран отпред бункер с капацитет 1100 литра и сеещи дискове в задната част на машината. Тази сеялка може да се комбинира с различни машини за подготовка на почвата. Съществено предимство при нея е равномерното разпределение на теглото, което намалява с 20 % разхода на теглителна сила на трактора.

PNEUSEJ FT Fert- Преден бункер за минерална тор FT

Бункерът FT Fert в комбинация със сеялка PNEUSEJ, осигурява засяването на семената с дозиране на тор , в една и съща линия. Състои се от предно монтиран бункер за тор, дозатор за тор, дистрибутор, разположена в задната част и специални отвори за тор. FT Fert доставя дозирано тор до дистрибутора, разположен в задната част на машината. Оттам торът, чрез специално устройство, се разпределя до притъпквашите колела на всеки сеитбен ред.



PNEUSEJ PKK палцова фреза

Представител на леките ротационни брани за трактор от 140 к.с /

- Двускоростен редуктор с вход на 540 RPM
- 3-точкова навесна с-ма категория II
- подравняваща дъска , регулируема по височина
- заден валяк , регулируем
- долни рамене, плаващи
- работна дълбочина 25 см
- буферни / подвижни страници
- работна широчина 2,5 - 3 м
- по избор–плътен, тръбен или зъбен заден валяк



PNEUSEJ PSK палцова фреза

• Максимална мощност на трактора до 200 к.с.

- Двускоростен редуктор с вход на 1000 RPM
- 3-точкова навесна с-ма категория II
- подравняваща дъска , регулируема по височина
- заден валяк , регулируем
- долни рамене, плаващи
- ножове 15 x 320
- работна дълбочина 28 см
- карданен вал със защита триещ съединител
- странични карданни валове със защита предпазен болт
- буферни / подвижни страници
- работна широчина 4.0-5.0. и 6.0 метра
- по избор–плътен, тръбен или зъбен заден валяк



PNEUSEJ PSH (Палцова фреза -версия с хидравлично съзване)

• Максимална мощност на трактора до 350 к.с.

- Двускоростен редуктор с вход на 1000 RPM
- 3-точкова навесна с-ма категория II
- подравняваща дъска , регулируема по височина
- заден валяк , регулируем
- долни рамене, плаващи
- ножове 15 x 320
- работна дълбочина 28 см
- карданен вал със защита триещ съединител
- странични карданни валове със защита предпазен болт
- буферни / подвижни страници
- работна широчина 4.0-5.0. и 6.0 метра
- по избор–плътен, тръбен или зъбен заден валяк



PKA пасивен култиватор

Това е евтин вариант на пасивен култиватор за комбинирана подготовка на почвата до дълбочина 12 см. PKA може да се съвмести с всички модели сеялки Pneusej. Работната широчина е 3 и 4 м. Машината е оборудвана с регулируема по височина подравняваща дъска , последвана от 3 реда от пружинни остириета и по избор заден валяк плътен, тръбен , тип „ Crosskill “ или зъбен заден валяк

