



ТЕХНОЛОГИИ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО

ПОЛУНАВЕСНИ ПЛУГОВЕ



SPEC SERIES

INNOVATION QUALITY

ПОЛУНАВЕСНИ ПЛУГОВЕ



При работа с полунавесни плугове, натоварването върху трактора е по-малко. Това позволява по-ефективно използване на мощността му – работа с повече плужни тела, без да се натоварва навесната система. **Обръщането върху двойните задни колела на плуга, е без удари и тласъци.** Тези модели плугове са добре познати с тяхната здрава конструкция и са предназначени за работа с трактори с мощност от 280-450 КС. Тези плугове са особено необходими при съвременните верижни трактори, защото се запазва разпределението на теглото, не се олекотява предната част на машината и се подобрява контактната площ на веригите с почвата.

Гамата полунавесни плугове могат да работят в/извън браздата, те могат да бъдат от 4 до 9 корпусни.

Полунавесните плугове са с механично тристепенно или хидравлично безстепенно регулиране на работния захват. Двойните задни колела, освен че осигуряват добра стабилност при работа, също така позволяват бърз и лесен транспорт. **Стандартно, са оборудвани с хидравлично регулиране на работната дълбочина с възможност за запаметяване.**



1. Двойно задно дълбочинно колело



2. Хидравлично регулиране на работния захват



3. Сдвоено задно дълбочинно и транспортно колело



ПОЛУНАВЕСНИ ПЛУГОВЕ

Механично регулиране на работния захват в 3 стъпки

Тип	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	Раб. дълб. см	Просвет см	М/у раб. орг. см	Плужно тяло	Тегло Кг
SPEM.6/130	6	200 - 300	210 - 240 - 270	25 - 35	85	90 - 100 - 110	2М	3.180
SPEM.7/134	7	220 - 320	245 - 280 - 315	25 - 35	85	90 - 100 - 110	2М	3.410
SPEM.8/136	8	250 - 350	280 - 320 - 360	25 - 35	85	90 - 100	2М	3.640
SPEM.9/140	9	350 - 500	315 - 360 - 420	25 - 35	85	90 - 100	2М	3.870

Хидравлично регулиране на работния захват

Тип	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	Раб. дълб. см	Просвет см	М/у раб. орг. см	Плужно тяло	Тегло Кг
SPEV.6/135	6	200 - 300	200 - 390	25 - 35	85	90 - 100 - 110	2М	3.520
SPEV.7/138	7	220 - 320	210 - 460	25 - 35	85	90 - 100 - 110	2М	3.800
SPEV.8/141	8	250 - 350	240 - 520	25 - 35	85	90 - 100	2М	4.080
SPEV.9/144	9	350 - 500	260 - 585	25 - 35	85	90 - 100	2М	4.360

Опции по запитване

Кат. номер	Описание	Тегло Кг
/	Сдвоено задно дълбочинно и транспортно колело с хидравлично запаметяване	-
B01	Хидравлично изнасяне извън браздата	155
B02	Двойно предно дълбочинно колело за полунавесни плугове	240
B03	Електромагнитен клапан за комбиниране на 2 функции с един хидравличен извод	-
B04	Механичен клапан за комбиниране на 2 функции с един хидравличен извод	-
E13	Допълнително плужно тяло (6+1,7+1,8+1)	-
E14	Дисков нож на последното плужно тяло	-
E15	Ъгловими (двойка)	-
E26	Предплужници (двойка)	50
E27	Продълбочаващ работен орган	-
E29	Ножове на последното тяло (двойка)	-
E30	Плужно тяло с волфрамово покритие (Tungsten)	-
E31	Волфрамово покритие на елемент (Tungsten)	-
L2M	Удължено плужно тяло за широки гуми 710 mm (двойка)	-
2MST	Лентово плужно тяло 2MST (двойка)	-
L2MST	Удължено плужно лентово тяло за широки гуми 710 mm (двойка)	-



VA 741AX_REV_01/01_GEN_17