

NEW



ТЕХНОЛОГИИ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО

## ОБРЪЩАТЕЛНИ ПЛУГОВЕ

Механично или хидравлично регулиране на работния захват „EVOLUTION SERIES“



**EVO SERIES**  
INNOVATION QUALITY



# ОБРЪЩАТЕЛНИ ПЛУГОВЕ

Механично или хидравлично регулиране на работния захват „EVOLUTION SERIES”



1. Изглед на новия паралелограм

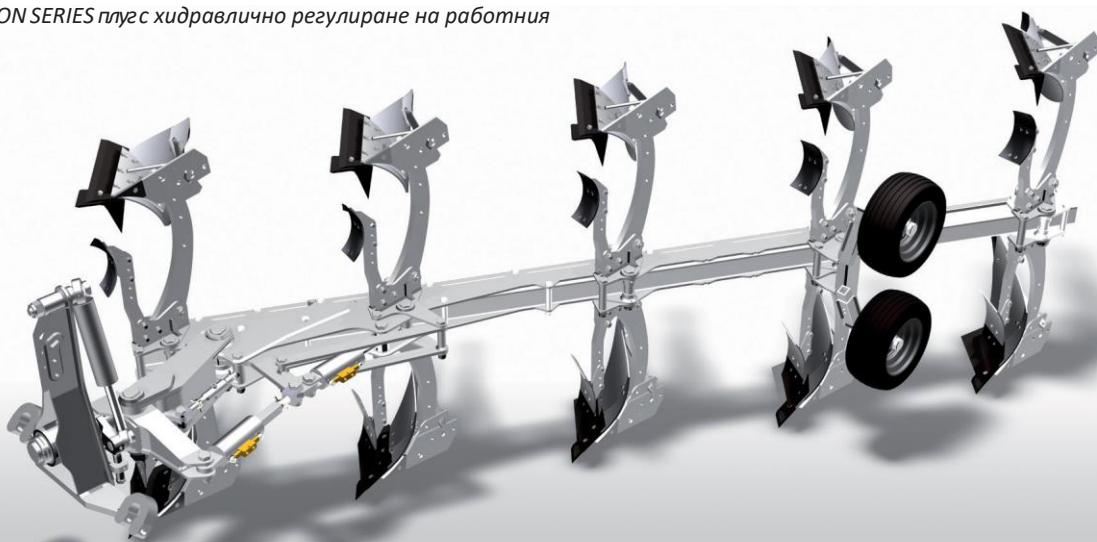
## Серия Evolution

- Новото поколение плугове Серия Evolution са от 3 до 7 работни органа, с възможност за регулиране на работния захват, механично или хидравлично.
- Използването на високоякостна стомана и иновативна олекотена конструкция, правят плуговете от Серия Evolution лесни за теглене и ефективни за използване.
- Плуговете от серия Evolution са униклани благодарение на липса на отвори и заварки по основното шаси, което води до дълъг живот.
- Новият паралелограм позволява независимо регулиране ширината на първата бразда и прецизна оран без напречно усилие.
- Здравият Headstock осигурява висока стабилност и безопасност при транспортиране на машината по път.
- Предплужниците могат да се регулират без да се налага използването на инструменти, което улеснява експлоатацията.
- Регулируемият по височина теглич може да се адаптира към различни условия на работа и по този начин гарантира перфектно позициониране на машината спрямо рамената на трактора.
- Усилената ос на Headstock е изработена от устойчива на усукване стомана, следователно може да издържи и на най-силните удари и постоянните натоварвания.
- Серията Evolution може да бъде оборудвана с болтова или хидравлична – Non stop системи за защита.
- Те могат да бъдат оборудвани с широка гама плужни тела, изработени от специални стомани Triplex, Boron или от полиетилен. Плужните тела също така могат да бъдат и с различна форма: спираловидна, извита и лентова, за да се адаптира плуга към различни почвени условия.
- Плуговете от Серия Evolution могат да бъдат персонализирани спрямо най-високите нужди.





2. EVOLUTION SERIES плуг с хидравлично регулиране на работния захват





# ОБРЪЩАТЕЛНИ ПЛУГОВЕ

Механично и хидравлично регулиране на работния захват "EVOLUTION SERIES"

## Evolution 100 – Изискване за мощност на трактора от 90 до 150 КС

Модел	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	М/у раб. орг. см	Просвет	Тегло Кг	Профил на рамата	Диаметър, ос мм	Плужно тяло
Evolution 103	3	100	33 - 40 - 45	90 - 100	80	800	120 x 120	90	2Е
Evolution 104	4	120	33 - 40 - 45	90 - 100	80	1.050	120 x 120	90	2Е
Evolution 105	5	130	33 - 40 - 45	90	80	1.200	120 x 120	90	2Е

## Vari Evolution 100 - Изискване за мощност на трактора от 90 до 150 КС

Модел	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	М/у раб. орг. см	Просвет	Тегло Кг	Профил на рамата	Диаметър, ос мм	Плужно тяло
Vari Evolution 103	3	110	33 - 45	90 - 100	80	850	120 x 120	90	2Е
Vari Evolution 104	4	130	33 - 45	90 - 100	80	1.100	120 x 120	90	2Е
Vari Evolution 105	5	140	33 - 45	90	80	1.300	120 x 120	90	2Е

## Evolution 120 – Изискване за мощност на трактора от 110 до 200 КС

Модел	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	М/у раб. орг. см	Просвет	Тегло Кг	Профил на рамата	Диаметър, ос мм	Плужно тяло
Evolution 123	3	110	35 - 41 - 48	100 - 110	80 - 85	1.000	120 x 120 x 8	100	2Е - 2М
Evolution 124	4	130	35 - 41 - 48	100 - 110	80 - 85	1.250	120 x 120 x 8	100	2Е - 2М
Evolution 125	5	150	35 - 41 - 48	100 - 110	80 - 85	1.350	120 x 120 x 8	100	2Е - 2М

## Vari Evolution 120 - Изискване за мощност на трактора от 110 до 200 КС

Модел	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	М/у раб. орг. см	Просвет	Тегло Кг	Профил на рамата	Диаметър, ос мм	Плужно тяло
Vari Evolution 123	3	120	32 - 55	100 - 110	80 - 85	1.050	120 x 120 x 8	100	2Е - 2М - L2М - 2МST
Vari Evolution 124	4	140	32 - 55	100 - 110	80 - 85	1.350	120 x 120 x 8	100	2Е - 2М - L2М - 2МST
Vari Evolution 125	5	160	32 - 55	100 - 110	80 - 85	1.450	120 x 120 x 8	100	2Е - 2М - L2М - 2МST

## Evolution 150 - Изискване за мощност на трактора от 140 до 300 КС

Модел	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	М/у раб. орг. см	Просвет	Тегло Кг	Профил на рамата	Диаметър, ос мм	Плужно тяло
Evolution 154	4	140	37 - 45 - 55	100 - 110	85	1.500	150 x 120	120	2Е - 2М
Evolution 155	5	180	37 - 45 - 55	100 - 110	85	1.650	150 x 120	120	2Е - 2М
Evolution 156	6	220	37 - 45 - 55	100 - 110	85	1.900	150 x 120	120	2Е - 2М
Evolution 157	7	280	37 - 45 - 55	100	85	2.100	150 x 120	120	2Е - 2М

## Vari Evolution 150 – Изискване за мощност на трактора от 140 до 300 НР

Модел	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	М/у раб. орг. см	Просвет	Тегло Кг	Профил на рамата	Диаметър, ос мм	Плужно тяло
Vari Evolution 154	4	145	33 - 60	100 - 110	85	1.600	150 x 120	120	2Е - 2М
Vari Evolution 155	5	185	33 - 60	100 - 110	85	1.750	150 x 120	120	2Е - 2М
Vari Evolution 156	6	225	33 - 60	100 - 110	85	2.050	150 x 120	120	2Е - 2М
Vari Evolution 157	7	290	33 - 60	100	85	2.350	150 x 120	120	2Е - 2М

## Evolution 200 – Изискване за мощност на трактора от 160 до 400 КС

Модел	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	М/у раб. орг. см	Просвет	Тегло Кг	Профил на рамата	Диаметър, ос мм	Плужно тяло
Evolution 204	4	180	37 - 45 - 55	100 - 110	85	1.800	200 x 120	120	2Е - 2М
Evolution 205	5	230	37 - 45 - 55	100 - 110	85	1.950	200 x 120	120	2Е - 2М
Evolution 206	6	270	37 - 45 - 55	100	85	2.050	200 x 120	120	2Е - 2М

## Vari Evolution 200 – Изискване за мощност на трактора от 160 до 400 КС

Модел	№ пл. тела	Мин. КС	Работен захват см	М/у раб. орг. см	Просвет	Тегло Кг	Профил на рамата	Диаметър, ос мм	Плужно тяло
Vari Evolution 204	4	185	30 - 60	100 - 110	85	1.900	200 x 120	120	2Е - 2М
Vari Evolution 205	5	235	30 - 60	100 - 110	85	2.150	200 x 120	120	2Е - 2М
Vari Evolution 206	6	275	30 - 60	100	85	2.300	200 x 120	120	2Е - 2М

VA 725CX\_REV\_01/01\_GEN\_17