

# Оборотні та плантажні плуги Moro Aratri Dragon



S-9

**Grassfield**

м. Житомир

Київське шосе, 143

067 437 58 66

[grassfield.com.ua](http://grassfield.com.ua)



S-5



S-6



S-7



S-8

## ФЛАНЦЕВЕ З'ЄДНАННЯ З ПАЗАМИ



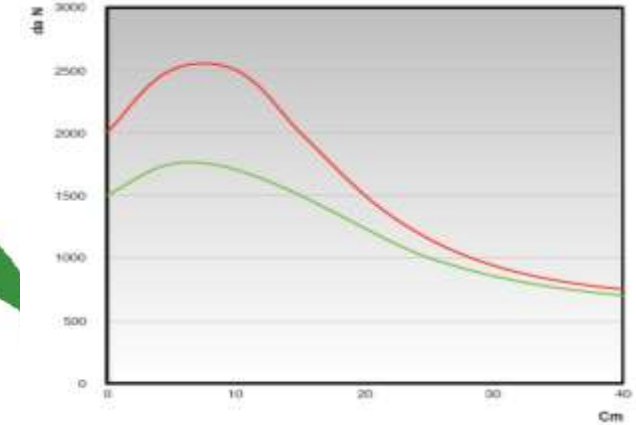
Більш точне з'єднання та можливість встановлення або від'єднання останнього корпусу

## ГІДРОСИСТЕМА ВАРІЮВАННЯ



Поворот виконується за допомогою спеціальних сталевих моноблоків, що не мають додаткових прокладок чи зварних швів. Всередині блоків є спеціальні втулки з протизношувальним покриттям, що забезпечують тривалу експлуатацію.

## ЗАХИСТ ВІД КАМЕНІВ



На плугах встановлюється безперервно робоча система, що застерігає від будь-яких пошкоджень при наїзді на камені та інші перешкоди. При контакті з перешкодою корпус плавно виходить з ґрунту, чим вище виходить корпус, тим нижче його тиск на перешкоду. В залежності від кам'янистості ґрунту можливе регулювання тиску в системі.

## ТРАНСПОРТНА СИСТЕМА

Переведення плугу в транспортне положення відбувається за участі гідроприводу. На причіпному пристрої розміщена поворотна вісь, за рахунок якої плуг перевозиться у якості причепа.



## ВІДВАЛИ



### Сталь

Суцільний відвал, вироблений з борвмісної сталі, для оранки з низьким коефіцієнтом поглинання потужності. Моделі для оранки на глибину 16-100 см. Може вироблятися з 3-х шарової листової сталі.



### Полосові

З борвмісної сталі або пластику, для в'язких та клейких ґрунтів. Глибина оранки 26-50 см.



### Пластик

Суцільний відвал для оранки клейких ґрунтів з великим вмістом вологи та каменів. Моделі для оранки на глибині 16-100 см.



### Scandic

Гвинтовий відвал для оранки з низьким поглинанням потужності, можливе виготовлення з пластику. Моделі для оранки на глибину 16-30 см.

## ДОДАТКОВО

### Подовжувач відвалу

Розташований на самій стійці корпусу, може встановлюватись на всі типи корпусів для проведення оранки без передплужників



### Ніж польової дошки

Встановлюється на всі корпуси



### Леміш

Виготовлений з борвмісної сталі з наступним етапом термообробки. Також може вироблятися разом з долотом, що перевертається



9 корпусів								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Кліренс	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
DRAGON 9 A W.	100	25-65	20-30	84	200x120	4950	320-500	550
DRAGON 9 A S.	100	33-37-42-47	20-30	84	200x120	4400	300-500	550
8 корпусів								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки, см	Кліренс	Габарити рами, мм	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
DRAGON 8 A W.	100	25-65	25-35	84	200x120	4550	300-450	550
DRAGON 8 A S.	95/100	33-37-42-47	25-35	84	200x120	4100	280-450	500

## ПЕРЕДПЛУЖНИКИ



## ДИСКОВІ НОЖІ



Гладенький або зубчастий з діаметром 500 та 590 мм. Налаштовується для звичайної та безперервної роботи на різних ґрунтах.



## ОДИНАРНЕ ТА СПАРЕНІ ОПОРНІ КОЛЕСА

7 корпусів								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Кліренс	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
DRAGON 7 AP W.	110	25-70	30-40	89	200x120	4300	280-400	480
DRAGON 7 A W.	100	25-65	25-35	84	200x120	4150	230-350	370
DRAGON 7 AP S.	110	36-41-46-52	30-40	89	200x120	3900	260-400	480
DRAGON 7 A S.	100	33-37-42-47	25-35	84	200x120	3750	210-350	370
6 корпусів								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Кліренс	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
DRAGON 6 AP W.	120	25-70	30-40	89	200x120	3900	250-380	400
DRAGON 6 A W.	100/110	25-65	25-35	84	200x120	3750	200-280	310
DRAGON 6 AP S.	120	39-45-51-56	30-40	89	200x120	3550	230-380	400
DRAGON 6 A S.	100/110	36-41-46-52	25-35	84	200x120	3400	180-280	310



Має гідравлічний амортизатор та регулятор глибини оранки. Можливе встановлення на останній корпус, парне колесо встановлюється як на останній, так і на передостанній корпус.



5 корпусів								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Висота рами над землею	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
DRAGON 5 AP W.	120	25-70	30-40	89	200x120	3500	230-320	380
DRAGON 5 PLUS	120	30-72	35-45	94	200x200	4300	330-430	450
DRAGON 5 AP S.	120	39-45-51-56	30-40	89	200x120	3200	200-320	380
4 корпуси								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Висота рами над землею	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
DRAGON 4 PLUS	120	30-72	35-45 / 40-50	94	200x200	3850	280-380	430

## ОБОРОТНИЙ МЕХАНІЗМ ШТАТНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Усі плуги оснащені оборотним пристроєм з гідроциліндром подвійної дії. Нахил може регулюватися з обох сторін незалежними регулюючими пристроями..



ТРЕТЯ ПОВОРОТНА ТОЧКА

ОБОРОТНИЙ МЕХАНІЗМ ДЛЯ Transport system