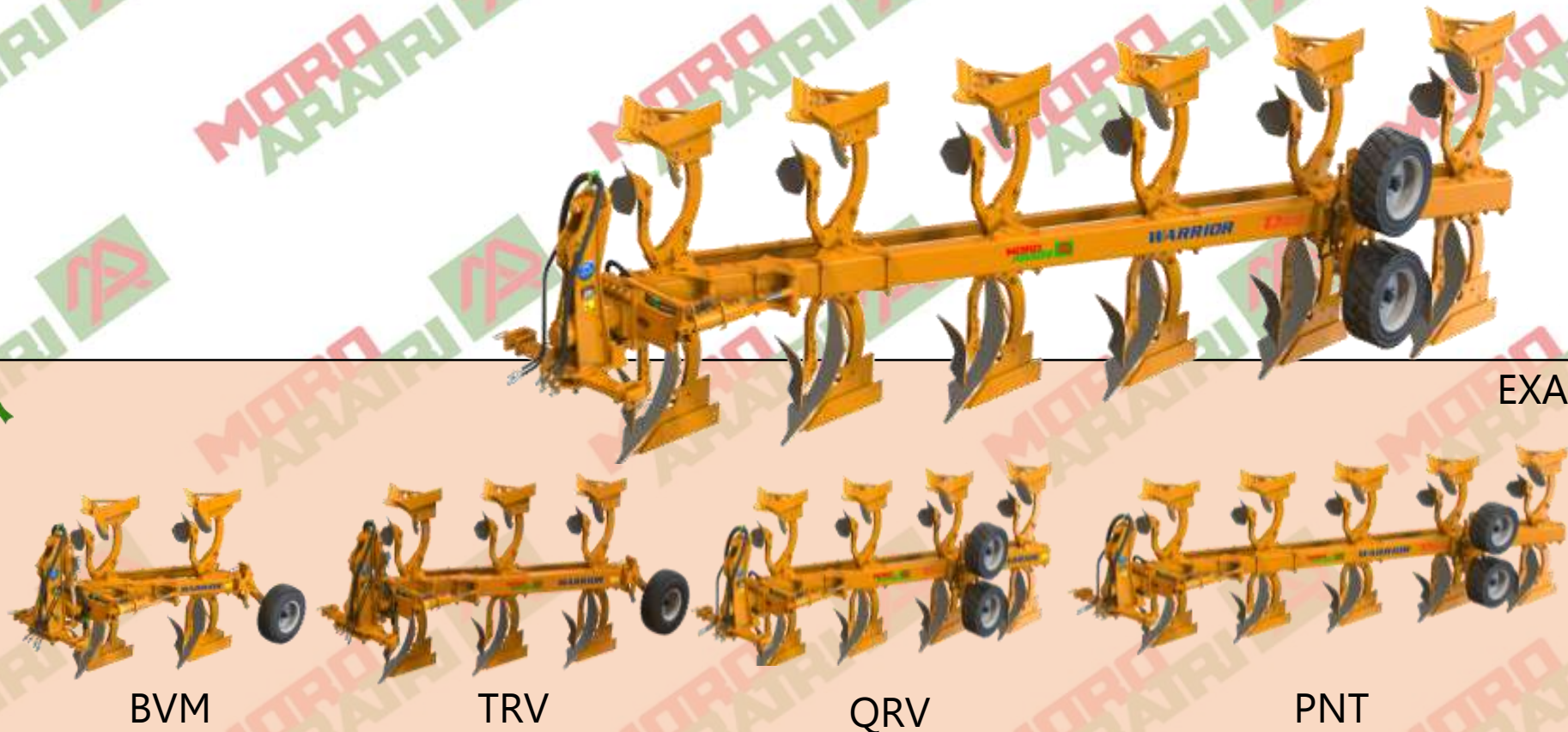


# Оборотні та плантажні плуги Moro Aratri Warrior

**Grassfield**

м. Житомир  
Київське шоссе, 143  
067 437 58 66  
[grassfield.com.ua](http://grassfield.com.ua)



BVM

TRV

QRV

PNT

EXA

## ФЛАНЦЕВЕ З'ЄДНАННЯ З ПАЗАМИ



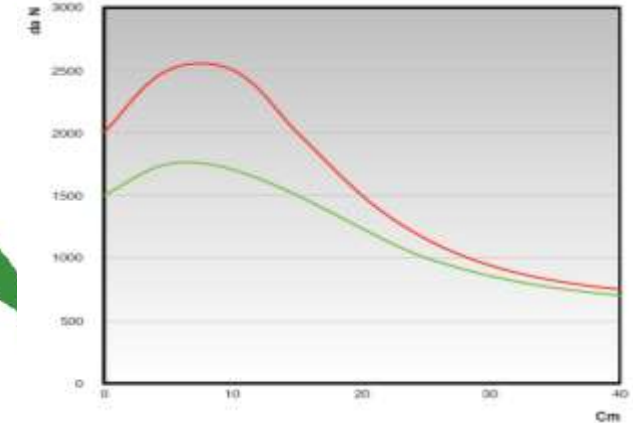
Більш точне з'єднання та можливість встановлення або від'єднання останнього корпусу

## ГІДРАВЛІЧНА ЗМІНА ШИРИНИ ЗАХВАТУ



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



6 корпусів								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Кліренс	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
EXA 18A Warrior	100-105	20-75	25-38	79/84	200x120	3000	330-420	450
EXA 16A Warrior	95-10	25-65	20-30	78/83	150x120	270-320	270-320	350
EXA 14A Warrior	90-95	25-60	20-30	78	150x120	220-270	220-270	300
EXA 12A Warrior	90-95	25-60	20-30	74/79	120x120	190-230	190-230	250

## ПЕРЕДПЛУЖНИКИ



## ДИСКОВІ НОЖІ



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



5 корпусів								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Кліренс	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
PNT 20A Warrior	110-120	25-70	40-45	89/94	200x120	340-420	340-420	450
PNT 18A Warrior	100-110	25-70	30-42	84/89	200x120	270-350	270-350	370
PNT 16A Warrior	95-110	25-70	30-38	84/89	150x120	200-260	200-260	280
PNT 14A Warrior	90-105	25-65	25-35	79/84	150x120	170-210	170-210	230
PNT 12A Warrior	90-100	25-60	20-30	79	120x120	150-180	150-180	190
PNT 10A Warrior	90-95	25-60	20-30	74	120x120	140-150	140-150	160
4 корпуси								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Кліренс	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
QRV 22A Warrior	110-130	25-70	40-50	94	200x200	2600	340-420	450
QRV 20A Warrior	110-120	25-70	40-48	89/94	200x120	2350	280-350	370
QRV 18A Warrior	110-115	25-70	35-45	84/89	200x120	2050	220-280	300
QRV 16A Warrior	100-110	25-70	30-40	84/89	150x120	1850	170-220	230
QRV 14A Warrior	100-110	25-65	25-35	84	150x120	1650	150-180	190
QRV 12A Warrior	90-105	25-65	25-33	84	120x120	1450	130-150	160
QRV 10A Warrior	90-100	25-60	25-33	80	120x120	1300	120-140	150
QRV 8A Warrior	90-95	25-60	22-28	74	120x120	1180	100-130	140

## ОДИНАРНЕ ТА СПАРЕНІ ОПОРНІ КОЛЕСА



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





3 корпуси								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки	Кліренс	Габарити рами	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
TRV 22A Warrior	110-130	30-70	45-60	94	200x200	2500	300-400	420
TRV 20AP Warrior	110-130	25-70	45-55	89/94	200x120	2200	260-320	340
TRV 20A Warrior	110-120	25-70	40-60	89	200x120	2000	230-270	290
TRV 18A Warrior	110-115	25-70	35-45	84/89	200x120	1800	180-230	240
TRV 16A Warrior	100-115	25-70	30-40	89	150x120	1600	150-180	190
TRV 14A Warrior	100-110	25-65	30-35	84	150x120	1400	130-150	160
TRV 12A Warrior	100-110	25-65	25-33	84	120x120	1260	110-130	140
TRV 10A Warrior	95-105	25-60	25-33	80	120x120	1100	100-110	120
TRV 8A Warrior	90-100	25-60	22-28	74	120x120	950	90-100	110
2 корпуси								
Модель	Відстань між корпусами, см	Ширина захвату на корпус	Глибина оранки, см	Кліренс	Габарити рами, мм	Маса, кг	Потужність	
							HP	MAX
BVM 24A Warrior	130-140	30-70	55-65	102	200x200	2150	260-300	350
BVM 22A Warrior	120-140	30-70	50-60	94	200x120	1950	210-260	270
BVM 20AP Warrior	120-130	25-70	50-55	94	200x120	1800	180-210	220
BVM 20A Warrior	120-130	25-70	45-55	94	200x120	1700	150-180	190
BVM 18AP Warrior	120-130	25-70	45-50	94	150x120	1550	130-150	165
BVM 18A Warrior	110-120	25-70	35-45	89	150x120	1400	120-140	150
BVM 16AP Warrior	110-120	25-70	35-45	89	150x120	1250	100-120	130
BVM 16A Warrior	110-120	25-70	30-40	84	150x120	1150	100-110	120
BVM 14A Warrior	100-120	25-65	30-40	84	150x120	1050	90-100	110
BVM 12A Warrior	100-110	25-65	25-30	80	120x120	950	80-90	100
BVM 10A Warrior	90-105	25-60	25-30	80	120x120	900	75-80	90
BVM 8A Warrior	90-100	25-60	22-28	74	120x120	800	70-75	80

## 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