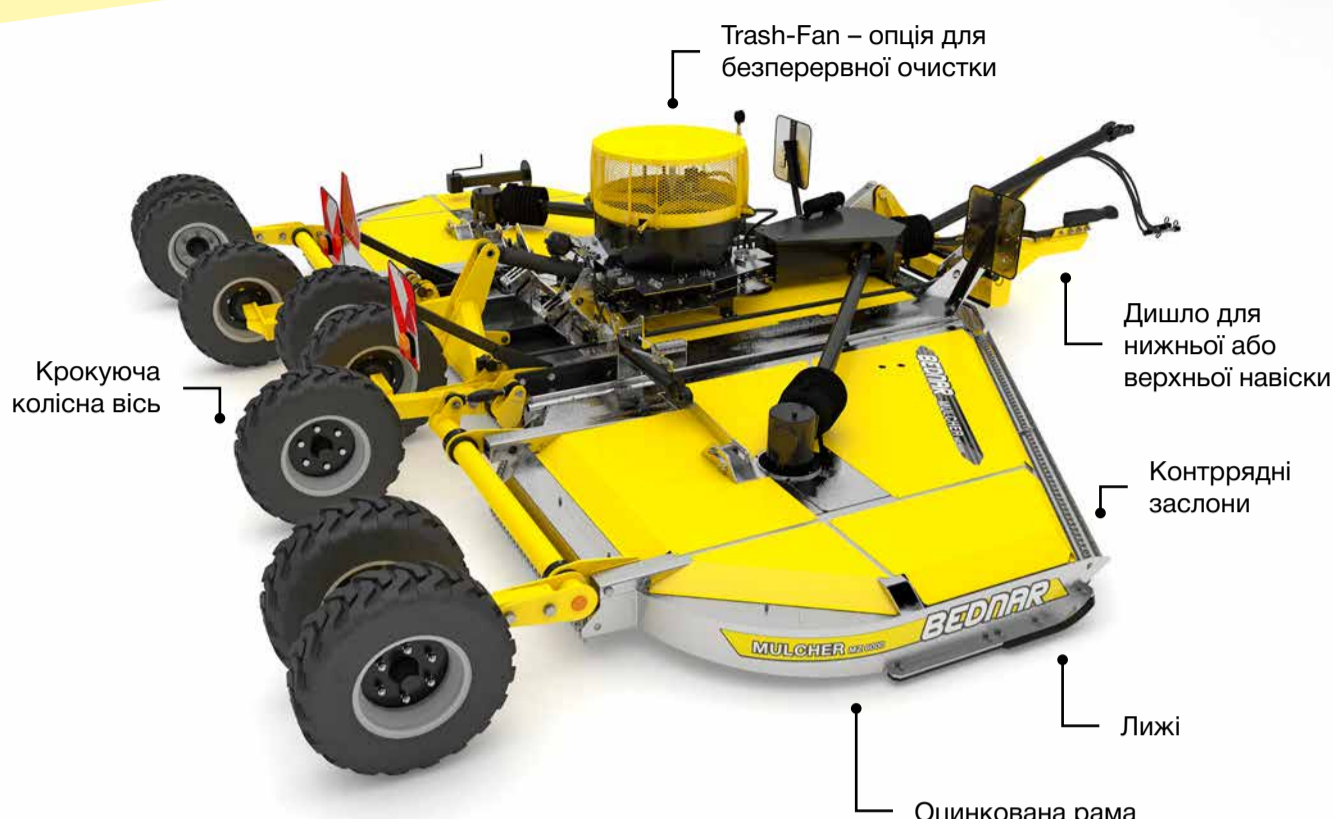


Мульчування – незамінна операція в сільськогосподарському виробництві, а також у сферах комунального і ландшафтного господарств.

Наша компанія з самого початку орієнтувалася на виробництво мульчувачів з вертикальною віссю обертання.

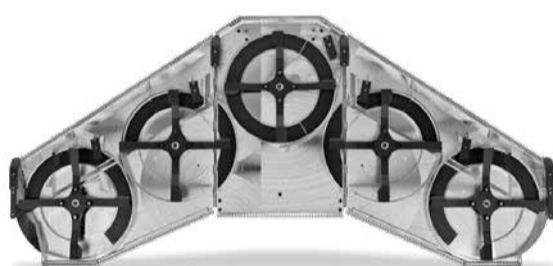


Роторні мульчувачі MULCHER MZ і MM є дуже популярними агрегатами, які поєднують в собі високу продуктивність та низьку вимогу до потужності трактора. Міцна рама з обробкою методом гарячого цинкування забезпечує максимальне використання мульчувача в найскладніших умовах.

## ДОВГОВІЧНІСТЬ І ВИСОКА ЯКІСТЬ РОБОТИ

### Гарантує високу стійкість і безпеку при роботі

Напівнавісні подрібнювачі MULCHER MZ / MM дуже довговічні та розроблені для важкої роботи. Гаряче цинкування рами агрегату гарантує високу стійкість до корозії, яка може спричинитись при впливу рослинних соків на метал чи погодними умовами.



## ДВІ ПАРИ НОЖІВ

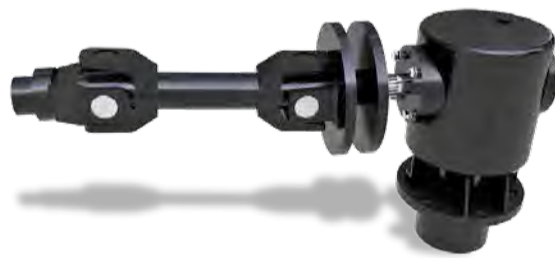
### Ідеальне різання та подрібнення матеріалу за один прохід

Якісне мульчування вимагає великого діаметра ротора і високої кутової швидкості. Подрібнювач MULCHER MZ / MM оснащений двома парами зігнутих ножів на роторі, що забезпечує чудову якість роботи. Леза можуть використовуватися як для мульчування трав, так і для подрібнення стерні таких культур, як ріпак, кукурудза, та інші.

## ФРИКЦІЙНА МУФТА

### Ефективний захист редуктора

Трансмісійна частина MULCHER MZ / MM захищена від пошкоджень (наприклад, у разі зіткнення з каменем тощо) за допомогою фрикційної муфти, яка автоматично зупиняє всі процеси передачі. Фрикційною муфтою оснащений кожен карданний вал, що з'єднується з редуктором.



## TRASH-FAN

### Обладнання для очищення агрегату

Основним компонентом даного вузла є вентилятор, який створює потік повітря, при цьому потік повітря направляється в зони небезпеки на поверхні машини. Дане обладнання запобігає застряганню бруду та рослинних речовин на поверхні машини. Це покращує безпеку праці та скорочує час на чищення.

## ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ЯКОСТІ РОБОТИ

### Передні контрлеза, захисні дефлектори та армування



## MULCHER

		MZ 4500	MZ 6000	MM 7000
Робоча ширина	м	4,5	5,8	7
Транспортна ширина	м	2,3	2,4	3
Кількість роторів	шт.	3	3	5
Кількість ножів на ротор	шт.	4	4	4
Номінальні обороти	об/хв	540/1 000	1 000	1 000
Загальна вага*	кг	3 160	3 770	3 940
Рекомендована потужність**	к.с.	120–140	150–200	200–220

\* в залежності від оснащення агрегату \*\* в залежності від типу ґрунту