

 UKR



ARJES

Recycling Innovation



ІМПАКТОР
КОМПАКТНИЙ КЛАС

www.arjes.com.ua

ПОДРІБНЮВАЧІ АРІЕС КОМПАКТНОГО КЛАСУ



При виборі правильного подрібнювача, наші клієнти найчастіше задаються питанням, який з них є кращим для їхніх індивідуальних потреб. Таким чином, ми розділили нашу лінійку універсальних двохвальних подрібнювачів на класи, щоб допомогти зробити правильний вибір.

Сфери застосування ІМПАКТОР

-  Відходи деревини та біомаса
-  Побутові та промислові відходи
-  Будівельні відходи

ВАЛИ ДЛЯ БЕТОНУ



ВАЛИ ДЛЯ СМІТТЯ





ЛІНІЙКА ПРОДУКТІВ **ИМПАКТОР**

В лінійці класу подрібнювачів ИМПАКТОР, власники будівельних компаній і компаній по знесенню знаходять надзвичайно компактний подрібнювач, міцний та гнучкий у найкращому поєднанні ціна-якість в сфері промисловості. Також користувачі заводів, які бажають розширити свої виробничі потужності компактным подрібнювачем, знайдуть його в даному сегменті. Мобільний подрібнювач характеризується своєю унікальною системою гусеничного ходу та системою мультиліфт, революційною системою швидкої заміни валів, інноваційною системою дистанційного керування за допомогою пульта та конструкцією вала, що постійно розширює діапазон застосування подрібнювача.

Стаціонарна електрична версія двохвального подрібнювача є переконливою в особливо складних областях застосування завдяки своїй високій ефективності та низьким витратам на обслуговування. Два компоненти, подрібнювач та модуль управління, які можна легко інтегрувати в існуючі переробні заводи або використовувати як самостійний подрібнювач.

Мобільні та стаціонарні подрібнювачі застосовуються для переробки будівельного сміття та відходів знесення, бетонних та дерев'яних шпал, коріння, відходів деревини, шин, побутових та промислових відходів та інших матеріалів.

ПРОДУКТИВНІСТЬ АГРЕГАТУ*

Будівельні відходи	Ø 80 – 100 т/ год
Асфальтобетон	Ø 60 – 80 т/ год
Відходи деревини	Ø 10 т/ год
Біомаса	Ø 20 т/ год
Сміття та пластик	Ø 10 – 15 т/ год

*Все залежить від обладнання подрібнювача, конфігурації валів та оптимальної подачі матеріалу. Зазначені дані про продуктивність є середніми значеннями. Без гарантії!

ИМПАКТОР 250 evo

Детально про основні переваги мобільного компактного класу



ЗРОШУВАЛЬНА СИСТЕМА

Входить у вартість! Зменшення пилу в зоні завантаження та на конвеєрній стрічці



ЗАВАНТАЖУВАЛЬНИЙ БУНКЕР

Бункер великого об'єму з системою швидкої заміни валів



SCU- КОНТРОЛЬ

Пульт дистанційного керування та необхідні програми для регулювання обертів валів



ГУСЕНИЧНИЙ ХІД

Входить у вартість! Гарантує зручність та високу маневреність пересування по території



КОМПАКТНЕ СИТО

Необов'язково! Розділення подрібненого матеріалу на дві фракції (регульований розмір)



МАГНІТ

Входить у вартість! Магніт безперервної дії для відокремлення металевих частин



ДВИГУН

Потужний дизельний двигун з мінімальною затратою палива та максимальною ефективністю



POWERED BY
VOLVO
PENTA

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

ГАБАРИТИ

Версія	Гусеничний хід та система мультиліфт
Довжина (мм)	7.700 / 7.300 (при транспортуванні)
Ширина (мм)	2.300 / 2.300 (при транспортуванні)
Висота (мм)	3.500 / 2.800 (при транспортуванні)
Загальна вага (кг)	~15.000

ПРИВІД ДВИГУНА

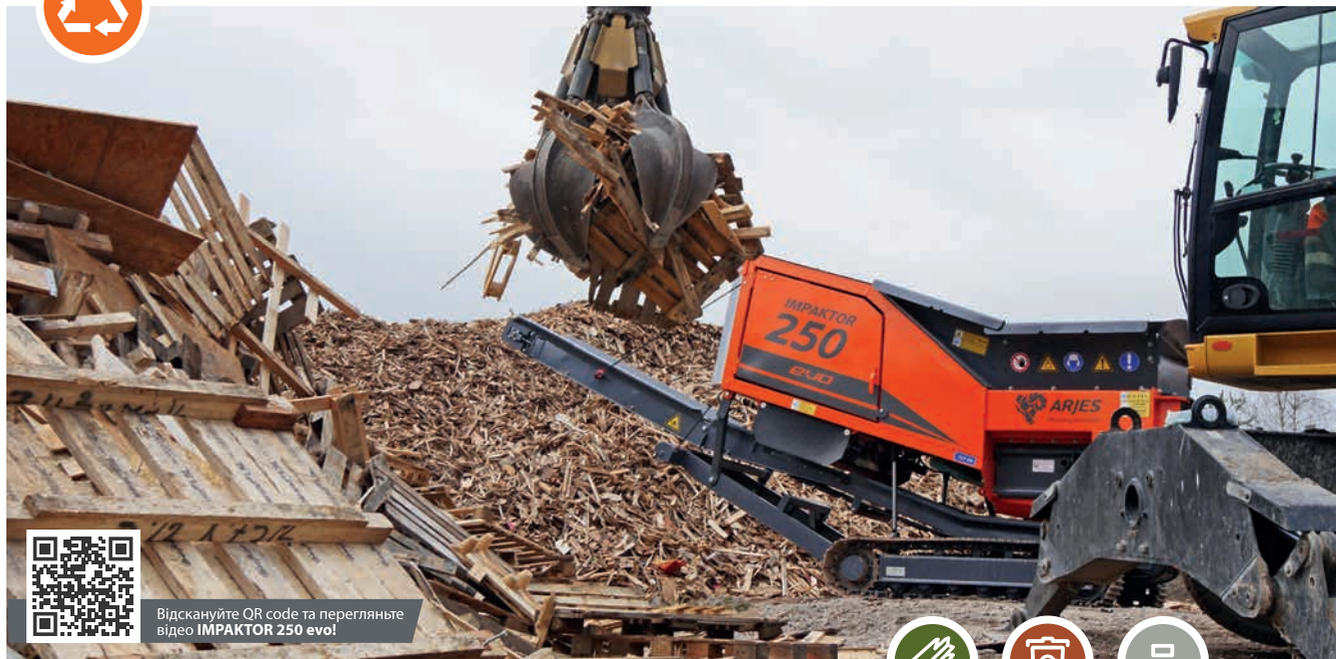
	EU	US	ROW*
Двигун (Volvo Penta)	TAD 581 VE	TAD 572 VE	TAD 551 VE
Викиди відповідного стандарту	EU Stufe V	EPA Tier 4f	Stufe 3A
Потужність, (кВт/ к.с.)	129 / 175	160 / 220	129 / 175
Ємність паливного бака (л)	360		
Редуктор	Bonfiglioli		

ВИВАНТАЖУВАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТЕР

Висота вивантаження (мм)	3.450
Ширина (мм)	800
Включає	магніт, Система зрошування

ПОДРІБНЮВАЧ

Об'єм бункера (м³)	2,25
Довжина валів (мм)	1.500
Діаметр валів (мм)	680
Вага (кг / ваги)	2.000
Швидкість обертання (об / хв)	11 – 35



Відскануйте QR code та перегляньте відео IMPAKTOR 250 evo!



Зручне транспортування до будь-якого робочого місця

Завдяки своїм компактным габаритам і невеликій вазі, можливе перевезення транспортним засобом без спеціального дозволу, або вантажним автомобілем обладнаним системою мультиліфт.



Система швидкої заміни касети з валами

Легке встановлення та швидке знімання валів для полегшення обслуговування, підготовка та заміна валів для збільшення продуктивності.



Бічні гребінки з механічним регулюванням

Бічні гребінки можуть бути відкритими або закритими, в залежності від матеріалу та вимог замовника щодо зменшення розміру вихідної сировини або збільшення пропускної здатності.

*решта світу (вимоги конкретної країни)

ИМПАКТОР 250 e-ru

Детально про основні переваги стаціонарного компактного класу

ЗАВАНТАЖУВАЛЬНИЙ БУНКЕР

Бункер великого об'єму з системою швидкої заміни валів



МАГНІТ

Необов'язково! Магніт безперебійної дії для відокремлення металевих частин



СТАЦІОНАРНІСТЬ

Використовується як індивідуальний подрібнювач чи інтеграція в існуючий переробний майданчик



ВИВАНТАЖУВАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТЕР

Необов'язково! Стрічковий транспортер для ефективного розвантаження матеріалу



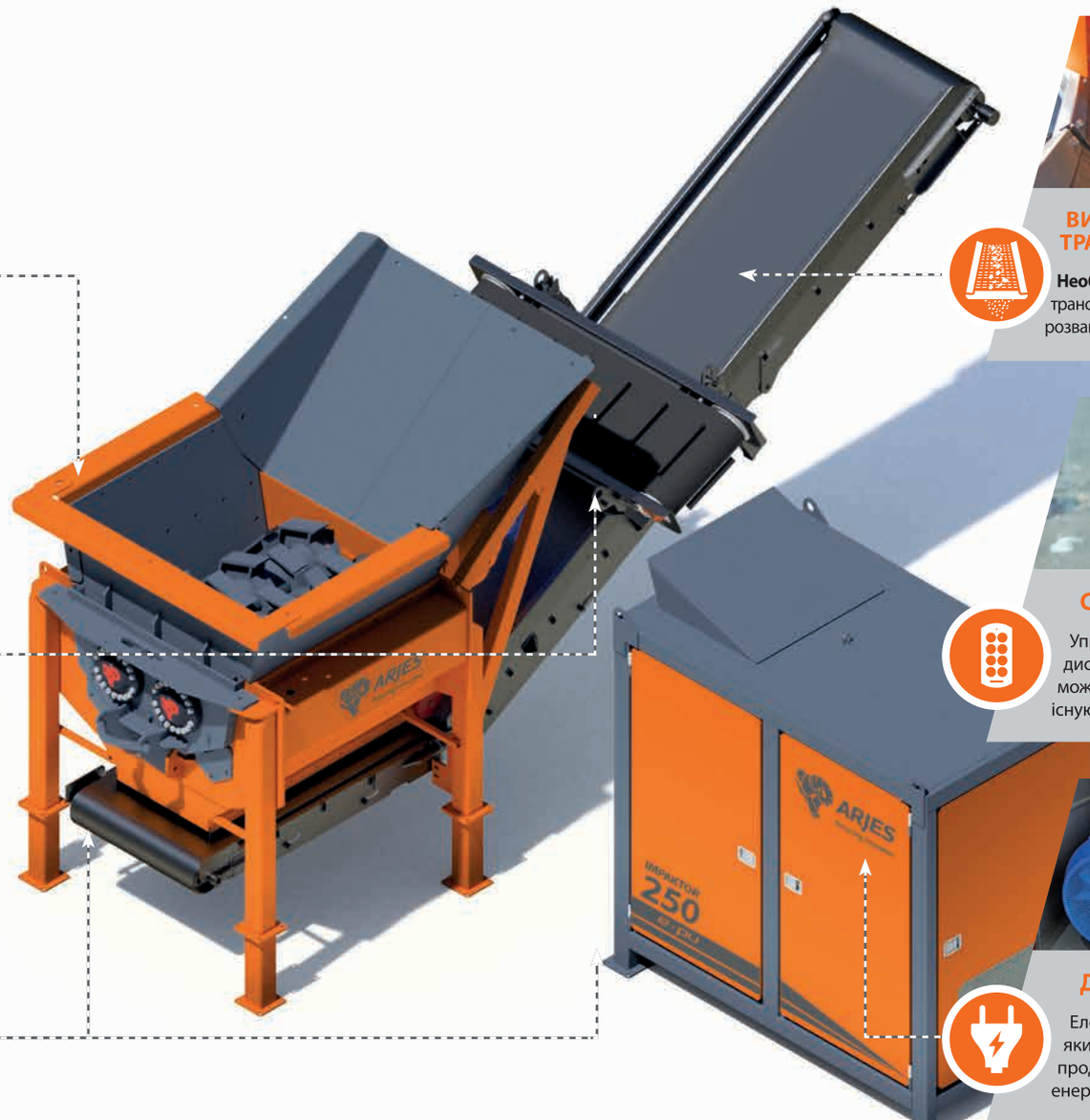
СИСТЕМА КЕРУВАННЯ

Управління за допомогою пульта дистанційного керування та можлива інтеграція управління в існуючу систему



ДВИГУН

Електричний двигун, який забезпечує високу продуктивність при низьких енергозатратах



ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

ГАБАРИТИ

Версія	Стационарний
Завантажувальний бункер	
Довжина (мм)	3.300
Ширина (мм)	2.300
Висота (мм)	3.200
Розмір модуля управління	
Довжина (мм)	2.600
Ширина (мм)	1.600
Висота (мм)	2.700
Загальна вага (кг)	15.000

ПРИВІД ДВИГУНА

Двигун	Електричний
Потужність (кВт)	160
Редуктор	Bonfiglioli

ПОДРІБНЮВАЧ

Об'єм бункера (м ³)	2,25
Довжина валів (мм)	1.500
Діаметр валів (мм)	680
Вага (кг /вали)	2.000
Швидкість обертання (об / хв)	11 – 35



Відскануйте QR code та перегляньте відео IMPAKTOR 250 e-pul.



Модуль управління та подрібнювач

Завдяки відстані між подрібнювачем та модулем управління (макс. 8м) є набагато менше вібрації модуля управління. Завдяки цьому, пил і бруд зменшуються.



Система швидкої заміни касети з валами

Легке встановлення та швидке знімання валів для полегшення обслуговування, підготовка та заміна валів для збільшення продуктивності.



Бічні гребінки з механічним регулюванням

Бічні гребінки можуть бути відкритими або закритими, в залежності від матеріалу та вимог замовника щодо зменшення розміру вихідної сировини або збільшення пропускної здатності.



ТзОВ "Арїес-Україна"

80530 Львівська обл., Золочівський
р-н, с. Ожидів, вул. Шашкевича, 72

+38 (067) 340 48 30

+38 (067) 672 84 69

office@arjes.com.ua

www.arjes.com.ua



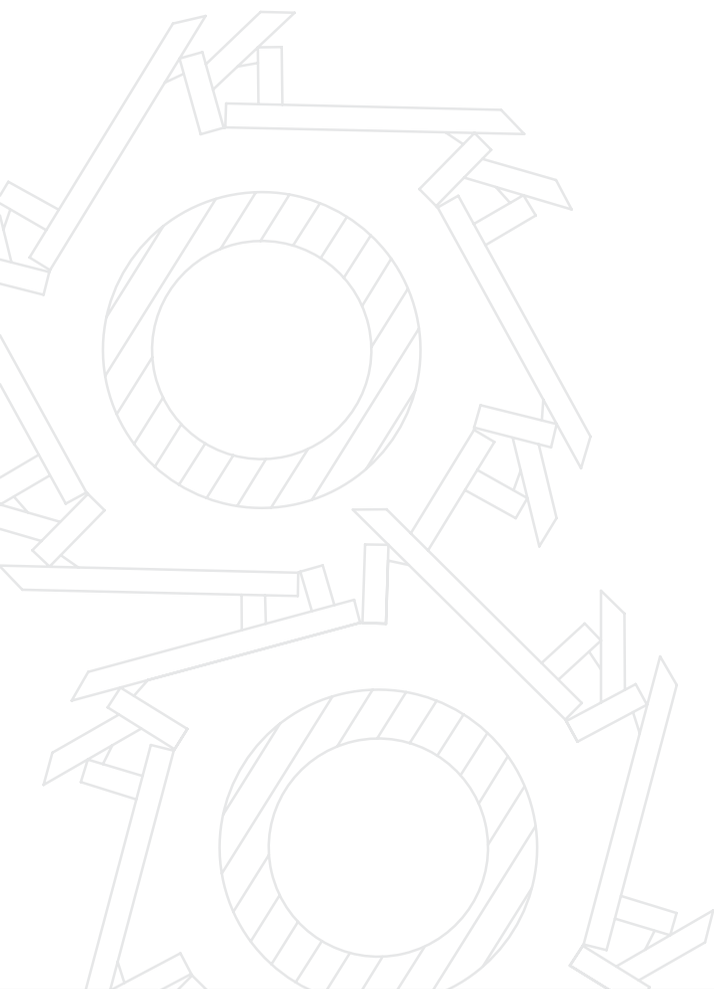
5 ПЕРЕВАГ ДЛЯ КОМПАКТНОГО КЛАСУ

- 1 Найкраще співвідношення ціни та якості у своєму класі**
вкл. Стандартну комплектацію (наприклад система зрощування, магніт тощо.)
- 2 Найширший спектр застосування**
Обробка багатьох видів матеріалів з найсуворішими вимогами (такі як будівельні та демонтажні відходи, бетон, автомобільні шини, лісові відходи, промислові та побутові відходи тощо.)
- 3 Революційна касетна система для швидкої зміни валів**
Зменшує час технічного обслуговування, налаштування та заміни різних типів валів для безперебійної роботи
- 4 Максимальна мобільність на будь-якій місцевості**
Гусеничний хід* та рама з гаким підйомником входить у стандартну комплектацію
- 5 Інноваційна система контролю SCU підключай і працюй (plug and play)**
Із попередньо визначеними програмами подрібнення, які контролюють обертання та швидкість валів для легкого використання

*Вийнятоково доступно на мобільних подрібнювачах



АРИЕС
УКРАЇНА



www.arjes.com.ua