

MECHANIC[®]
Технології обробки матеріалів

AirDUSTER

Аеродинамічний кожух
для КШМ 125, 230



Видалення пили
для **ВАШОЇ** КШМ



Робота навіть
з **МАЛОПОТУЖНИМИ**
пилососами



Повний **ОГЛЯД**
зони різання



Ефективне
ОХОЛОДЖЕННЯ
диска



Підходить для
БІЛЬШОСТІ
КШМ



Захищено
ПАТЕНТАМИ



YouTube

Винайдено
Розроблено
Та Виготовлено

В Україні 

Аеродинамічний кожух AirDUSTER



Аеродинамічний кожух AirDUSTER. Видалення пилу для ВАШОї кутушліфувальної машини.



- ✔ Аеродинамічний кожух має відкриту "дихаючу" конструкцію. Завдяки аеродинамічній решітці, відбувається забір повітря, який турбулентно подається в зону різання, охолоджуючи диск, підвищуючи його довговічність і продуктивність різання.
- ✔ Через створення сильного турбулентного потоку, немає необхідності використовувати потужні будівельні пилососи. До кожуха можна підключити порожній шланг без пилососа і це буде ефективно працювати.
- ✔ Аеродинамічний кожух дозволяє бачити зону різання і контролювати прямолінійність.
- ✔ Незначна вага в порівнянні з закритими кожухами.
- ✔ Завдяки спеціальній запатентованій системі кріплення, кожух підходить до 95% всіх моделей КШМ, існуючих на ринку.
- ✔ Система кріплення дозволяє встановити кожух в лічені секунди прямо на штатний.
- ✔ Вартість кожуха порадує більшість майстрів.

До замовлення доступно два виконання кожухів:

Виконання КШМ	Найменування	Артикул
125	AirDUSTER 125	19568442013
230	AirDUSTER 230	19568442014