



Промислові пилососи. Серія WOOD.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС **WOOD 360**



**WOOD
LINE**

Лінія **WOOD** для виробників деревини розроблена таким чином, щоб гарантувати максимальну безпеку при роботі з деревною стружкою, деревним пилом і тирсою. Ці матеріали легко запалюються і шкідливі для здоров'я працівників. Пилососи iVision дозволяють безпосередньо збирати деревну стружку, усуваючи надлишки пилу, що забезпечує більш здоров'я та безпечне робоче середовище. Пилососи серії WOOD можуть бути підключені до деревообробного обладнання, такого як циркулярні пилки, стругальні верстати, шліфувальні машини, калібратори, фрези, вертикальні пилорами.

ПРОМИСЛОВИЙ ПИЛОСОС ДЛЯ ОБРОБКИ ДЕРЕВНОЇ СТРУЖКИ І ПВХ-СТРУЖКИ.

Пилосос WOOD об'ємом 360 літрів призначений в основному для збору великих обсягів пилу і стружки з деревини і ПВХ. Дана модель призначена для роботи в поєднанні з циркулярними пилами, рубанками, шліфувальними машинами або калібраторами, фрезами і вертикальними пилорами для різання панелей. Висока продуктивність відцентрових вентиляторів використовується в повній мірі, гарантуючи виключно ефективне всмоктування.

Завдяки максимальним значенням витрати повітря, що досягається цими пилососами, їх можна використовувати на машинах з дуже великим діаметром всмоктування (більше 200 мм). Використання стійких до проколів стружкою мішків з ПВХ полегшує збір стружки і всіх витягнутих матеріалів.



ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ **WOOD 360** - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу WOOD 360	Арт. WO2D022	Арт. WO2D040
Ел. потужність двигуна, кВт	2,2	4
Країна виробництва	Італія	
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50 Гц	
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 28	– 30
Швидкість відкачування, м ³ /год	3000	4300
Вхідний діаметр, Ø мм	250	
Кількість вхідних отворів (фланців)	2	
Місткість контейнера збору, л	360	
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	83	
Габарити, НхLxW, см	248 x 72 x 172	
Вага, кг	140	
Тип змінного фільтру	класу М, антистатичний (Class M)	
Площа фільтрації, м ²	3,16	
Технологія очищення фільтра	вібрація (стандартна версія)	