



## Промислові пилососи. Серія WOOD.



### ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС WOOD 330



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.

Вакуумні пилососи-пилососувачі 330 з лінійки WOOD - це Мобільні витяжні пристрої для установки всередині приміщень, завдяки дуже компактній конструкції, які в основному використовуються для вилучення і збору великої кількості пилу, деревної і ПВХ-стружки. Вони призначені для використання в поєднанні з виробничими верстатами і обробними центрами оснащений рукавними фільтрами класу М. Крім того, система очищення фільтрів стисненим повітрям дозволяє легко очищати фільтри при необхідності, полегшуючи регулярне технічне обслуговування.

Пилососи WOOD 330 також оснащені сепаратором для захисту фільтруючої зони і оптимізації зберігання відсмоктуваного матеріалу в збірних контейнерах, які відрізняються великою ємністю бака.



#### ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ WOOD 330 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу WOOD 330	Арт. WI2D075
Ел. потужність двигуна, кВт	7,5
Країна виробництва	Італія
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50 Гц
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 25
Швидкість відкачування, м <sup>3</sup> /год	4900 (номінально 3534)
Вхідний діаметр, Ø мм	250
Кількість вхідних отворів (фланців)	1
Місткість контейнера збору, л	330 (як 2 x 165)
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	71
Габарити, НхLxW, см	242 x 105 x 294
Вага, кг	840
Тип змінного фільтру	50 фільтрувальних рукавів-мішків класу М
Площа фільтрації, м <sup>2</sup>	30
Технологія очищення фільтра	імпульсами стисненого протитоку повітря