



## Промислові пилососи. Серія WOOD.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС **WOOD 165**



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-пилловловлювачі 165 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. У них велика площа фільтруючої поверхні, і вони оснащені рукавними фільтрами класу М. Крім того, система очищення фільтрів стисненим повітрям полегшує очищення фільтрів при необхідності, полегшуючи регулярне технічне обслуговування.

Пилососи WOOD 165 також оснащені сепаратором для захисту фільтруючої зони і оптимізації зберігання відсмоктуваного матеріалу в збірних контейнерах, які відрізняються великою ємністю бака.



### ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ **WOOD 165** - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу WOOD 165	Арт. WI1D030
Ел. потужність двигуна, кВт	3
Країна виробництва	Італія
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 33
Швидкість відкачування, м <sup>3</sup> /год	3500 (номінально 1448)
Вхідний діаметр, Ø мм	160
Кількість вхідних отворів (фланців)	1
Місткість контейнера збору, л	165
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	71
Габарити, НхLxW, см	214 x 83 x 169
Вага, кг	330
Тип змінного фільтру	23 фільтрувальних рукава-мішка класу М
Площа фільтрації, м <sup>2</sup>	10,2
Технологія очищення фільтра	імпульсами стисненого протитоку повітря