



Промислові пилососи. Серія WOOD.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС WOOD 495



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-пилососи-пилососи 495 з лінійки WOOD products завдяки своїй компактній конструкції являють собою мобільні витяжні пристрої для установки всередині приміщень, 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 495 також оснащені сепаратором для захисту фільтруючої зони і оптимізації зберігання відсмоктуваного матеріалу в збірних контейнерах, які відрізняються великою ємністю бака. Пилосос оснащений протипожежним комплектом, який автоматично включається при виявленні високого підвищення температури в системі.



ПРОМИСЛОВИЙ ПИЛОСОС WOOD 495 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу WOOD 495	Арт. W13D110
Ел. потужність двигуна, кВт	11
Країна виробництва	Італія
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 57
Швидкість відкачування, м ³ /год	8500 (номінально 6927)
Вхідний діаметр, Ø мм	350
Кількість вхідних отворів (фланців)	1
Місткість контейнера збору, л	495 (як 3 x 165)
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	71
Габарити, Н x L x W, см	242 x 105 x 377
Вага, кг	980
Тип змінного фільтру	84 фільтрувальних рукава-мішка класу М
Площа фільтрації, м ²	50
Технологія очищення фільтра	імпульсами стисненого протитоку повітря