



## Промислові пилососи. Серія SHOES.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС **SHOES 160**



**SHOES  
LINE**

Лінія промислових пилососів **SHOES** була створена для задоволення специфічних потреб взуттєвих фабрик і сектора текстильної та шкіряної промисловості в області очищення (всмоктування) від пилу і частинок шкіри і тканини. В процесі виробництва на взуттєвих фабриках утворюється значна кількість пилу і шкіряних відходів. Кожен пилосос лінійки SHOES оснащений високоефективним фільтром, спеціально розробленим для роботи з чесальними машинами, щітками і шліфувальними машинами, що дозволяє утримувати не менше 99,9% зібраних частинок. Пилососи для взуттєвої промисловості призначені для скорочення часу і витрат на технічне обслуговування верстатів.

### ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ З ШКІРИ І ТКАНИН.

Промислові пилососи SHOES 160 з контейнером об'ємом 160 літрів для взуття - це ефективні машини для вакуумного прибирання, які використовуються у взуттєвому виробництві для промислового видалення стружки, пилу або відходів, що утворюються при роботі шліфувальних, чесальних або щіткових машин. Пилососи лінійки SHOES задовольняють практично всі потреби у видаленні стружки на верстатах для виробництва взуття та обробки шкіри і тканин. Вони поєднують професіоналізм, увагу і ретельність дизайнерів компанії iVision з простими і міцними матеріалами.

**Пилосос оснащений тангенціальним випускним патрубком для підвищення продуктивності при формуванні захоплюючого виносного потоку повітря і антистатичним комплектом в якості стандартного обладнання.**

**Крім того, оновлена система очищення забезпечує значно поліпшену очистку стандартного антистатичного фільтра.**



### ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ **SHOES 160** - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу SHOES 160	Арт. SH3D030	Арт. SH3H040
Ел. потужність двигуна, кВт	3	4
Країна виробництва	Італія	
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц	
Вакуум (диференційній, тах, мбар)	– 28	– 60
Швидкість відкачування, м <sup>3</sup> /год	3500 max	2200 max
Вхідний діаметр, Ø мм	160	
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний	
Місткість контейнера збору, л	160	
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	75,5	83,1
Габарити, Н x L x W, см	180 x 135 x 84	207 x 140 x 97
Вага, кг	180	205
Тип змінного фільтра	з конічним валом класу М антистатичний (Conical Shaft Class M Antistatic)	
Площа фільтрації, м <sup>2</sup>	1,47 (стандартна версія) або 10 (картридж класу М антистатичний - версія «Преміум»)	
Технологія очищення фільтра	вібрація (стандартна версія) або імпульсами стисненого протитоку повітря (версія «Преміум»)	