



Промислові пилососи. Серія EXTRUSION.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС **EXTRUSION 38**



Лінія промислових пилососів **EXTRUSION** була створена завдяки великому досвіду в галузі промислового машинобудування, щоб задовольнити зростаючі потреби у відсмоктуванні стружки, що утворюється в процесі механічної обробки різноманітних матеріалів. Кожен агрегат лінії EXTRUSION оснащений високоефективним фільтром, який дозволяє вловлювати не менше 99,9% частинок, які знаходяться в зонах очищення, і які треба видалити. Лінія промислових пилососів EXTRUSION особливо підходить для верстатів, автоматичних обробних центрів з ЧПУ, пилок з одною і двома головками, великогабаритних пило-ріжучих і свердильних верстатів.

ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ АЛЮМІНІЄВОЇ І ПВХ СТРУЖКИ.

Промисловий вакуумний пилосос EXTRUSION 38 з ємністю для збору бруду 38 літрів є одним з найбільш компактних в лінійці iVision і забезпечує більшу маневреність в обмеженому просторі. EXTRUSION 38 особливо підходить для використання в поєднанні з невеликими пилами й верстатами з низьким рівнем утворення стружки і пилу. Трифазний двигун, яким оснащена ця модель, гарантує тривалу експлуатацію без будь-якого спеціального технічного обслуговування.

Пилосос оснащений дефлектором всередині впускного патрубка для поліпшення якості всмоктування.

У стандартну комплектацію пилососа входить антистатичний комплект.



ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ **EXTRUSION 38** - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу EXTRUSION 38	Арт. EX1S015
Ел. потужність двигуна, кВт	1,5
Країна виробництва	Італія
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 25
Швидкість відкачування, м ³ /год	1200 тах
Вхідний діаметр, Ø мм	100
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний
Місткість контейнера збору, л	38
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	80
Габарити, НхLxW, см	130 x 60 x 63
Вага, кг	85
Тип змінного фільтру	з конічним валом, класу М, антистатичний (Conical Shaft Class M Antistatic)
Площа фільтрації, м ²	0,6 (стандартна версія)
Технологія очищення фільтра	вібрація (стандартна версія)