



## Промислові пилососи. Серія FLAT TABLE.



### ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС FLAT TABLE 100



Серія промислових пилососів **FLAT TABLE** (плоский стіл) була розроблена на основі безпосереднього досвіду роботи в секторі промислового машинобудування, де для збору стружки, що утворюється в процесі механічної обробки, необхідна потужна, надійна і безпечна система всмоктування.

Пилососи лінійки FLAT TABLE, оснащені вихровими вентиляторами (side channel blowers), які можна комбінувати з горизонтальними або вертикальними 3-осьовими верстатами з ЧПУ, які вимагають точного і ефективного видалення стружки для досягнення максимальної точності в процесі механічної обробки деталей і отримання ідеального кінцевого продукту.

#### ПРОМИСЛОВИЙ ПИЛОСОС ДЛЯ ВЕРСТАТІВ З ЧИСЛОВИМ ПРОГРАМНИМ УПРАВЛІННЯМ.

Вакуумний промисловий пилосос FLAT TABLE об'ємом 100 літрів, оснащений вихровим вентилятором (side channel blower), який з найбільш часто використовується в промисловості для обробки панелей на горизонтальних або вертикальних 3-осьових верстатах з ЧПУ. Незважаючи на компактні розміри, цей промисловий пилосос оснащений 100-літровим баком, що полегшує його використання навіть в обмежених умовах. Потужність в поєднанні з об'ємом бака дозволяють використовувати FLAT TABLE з об'ємом 100 літрів в поєднанні з 3-осьовими фрезерними верстатами, які здатні виробляти значну кількість стружки і відходів.

**Пилосос оснащений тангенціальним випускним отвором 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 FLAT TABLE 100 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу FLAT TABLE 100	Арт. FL2H022	Арт. FL2H030	Арт. FL2H040
Ел. потужність двигуна, кВт	2,2	3	4
Країна виробництва	Італія		
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50 Гц		
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 200	– 270	– 290
Швидкість відкачування, м <sup>3</sup> /год	320 тах		
Вхідний діаметр, Ø мм	100		
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний		
Місткість контейнера збору, л	100		
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	69		
Габарити, Н x L x W, см	152 x 104 x 73		
Вага, кг	115		
Тип змінного фільтру	з конічним валом, класу М, антистатичний (Conical Shaft Class M Antistatic)		
Площа фільтрації, м <sup>2</sup>	1,0 (стандартна версія) або 1,8 (картридж класу М антистатичний - версія «Преміум»)		
Технологія очищення фільтра	вібрація (стандартна версія) або імпульсами стисненого протитоку повітря (версія «Преміум»)		