



## Промислові пилососи. Серія FLAT TABLE.



### ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС FLAT TABLE 320



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 320 використовується при обробці на 3-осьових верстатах з ЧПУ з високою продуктивністю видалення рідини, стружки і бруду. Ця модель, розроблена спеціально для промислових цілей, оснащена потужними вихровими вентиляторами і вдосконаленою системою фільтрації. Характеристики вакууму і повітряного потоку роблять її ідеальною для видалення великої кількості бруду. Використання циклону попереднього очищення дозволяє вловлювати більше 90% відсмоктуваного матеріалу до того, як він потрапить в основний фільтр, тим самим запобігаючи засміченню і значно продовжуючи термін його служби.

**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 фільтру.**



#### ПРОМИСЛОВИ ПИЛОСОСИ FLAT TABLE 320 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу FLAT TABLE 320	Арт. FL4H055	Арт. FL4H075	Арт. FL4H125
Ел. потужність двигуна, кВт	5,5	7,5	12,5
Країна виробництва	Італія		
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц		
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 320		– 290
Швидкість відкачування, м <sup>3</sup> /год	530 max	550 max	1100 max
Вхідний діаметр, Ø мм	160		
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний		
Місткість контейнера збору, л	320 (як 2x160)		
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	80		74
Габарити, НхLxW, см	250 x 200 x 150		
Вага, кг	420	425	
Тип змінного фільтру	з конічним валом, класу М + головний фільтр з фторопласту (PTFE)		
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»)		