

Karta produktu: Spiralny system osuszania - jednostka podstawowa - w zest. nóż powietrzny, silnik + panel sterowania (bez dmuchawy)



Kod produktu: **SD-001**

Cechy systemu:

- spiralny system suszenia z perforowanym bębniem ze stali nierdzewnej
- efektywne osuszanie przy użyciu noża powietrznego
- równomierne suszenie detali o różnych kształtach
- możliwość integracji z linią technologiczną
- **zestaw obejmuje: nóż powietrzny, silnik oraz panel sterowania**
- wersja dostarczana bez dmuchawy.

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spiralny system osuszania - jednostka podstawowa - w zest. nóż powietrzny, silnik + panel sterowania (bez dmuchawy) SD-001 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Spiralny system osuszania ACI przeznaczony jest do wydajnego suszenia detali i komponentów w procesach przemysłowych. Konstrukcja urządzenia oparta jest na poziomo zamontowanym, perforowanym bębnie ze stali nierdzewnej oraz spiralnym systemie transportu, który zapewnia płynny przepływ materiału podczas procesu osuszania.

Elementy trafiają do bębna przez zsyp podający, gdzie poddawane są działaniu noża powietrznego umieszczonego centralnie wewnątrz urządzenia. Intensywny strumień powietrza generowany przez nóż powietrzny, w połączeniu z ruchem obracających się komponentów, umożliwia szybkie i równomierne usuwanie wilgoci z powierzchni detali.

Po zakończeniu procesu osuszone elementy mogą zostać odebrane ręcznie lub przekazane bezpośrednio do kolejnego etapu produkcji.

Typowe zastosowania:

- śruby, nakrętki i elementy złączne
- części obrabiane i tłoczone
- listwy i profile
- odlewy
- małe zespoły i komponenty
- produkty spożywcze