

Mroźnia spiralna. Chłodnia spiralna.

Kompaktowa moc, całkowicie zmontowana i od razu gotowa do pracy.



Mroźnia spiralna. Chłodnia spiralna.

Kompaktowa moc, całkowicie zmontowana i od razu gotowa do pracy.



01 Elastyczność

System compact duo umożliwia konfigurację taśmy w trzech różnych układach, z obrotami w prawo lub w lewo oraz transportem w górę lub w dół. Liczbę poziomów oraz odległości pomiędzy nimi można dostosować do produktu i wydajności.

02 Zaawansowana technologia

Panele ścienne i sufitowe izolowanej obudowy są pokryte od wewnątrz stalą nierdzewną. Podłoga jest wykonana jako spawana wanna ze stali nierdzewnej z odpływami. Izolowana obudowa jest wyposażona w dwoje drzwi ze stali nierdzewnej z wyłącznikami krańcowymi i podgrzewanymi elektrycznie ramami. riscaldamento elettrico del telaio.

03 Uniwersalność

System transportowy umożliwia stosowanie różnych taśm: stalowych lub plastikowych, z powierzchnią zamkniętą lub otwartą, o małej lub dużej podziałce oraz z krawędziami bocznymi lub bez. Możliwa jest późniejsza wymiana taśmy plastikowej na taśmę ze stali nierdzewnej.

04 Mobilność

System compact duo jest w pełni zmontowany na ramie podstawy. Urządzenie jest gotowe do pracy po podłączeniu wszystkich mediów takich jak energia elektryczna, czynnik chłodniczy i woda (wyłącznie w modelach z układem czyszczenia). Rama podstawy umożliwia szybkie i łatwe przemieszczanie urządzenia z miejsca na miejsce.

05 Funkcjonalność

Miniaturowy sterownik PLC i wielofunkcyjny wyświetlacz graficzny zapewniają precyzyjną nastawę wszystkich parametrów systemu. Sterowane częstotliwościowo napędy główne i dodatkowe umożliwiają płynną regulację prędkości taśmy i tym samym czasu przebywania produktu w urządzeniu.

09 Wyposażenie na potrzeby produkcji

Urządzenia compact duo są dostępne z wyposażeniem opcjonalnym, jak np. wentylatory sterowane częstotliwościowo, ekrany dotykowe, rama podstawy ze stali nierdzewnej czy izolowana obudowa ze stali nierdzewnej. Cały system dostosowujemy do wymogów procesowych i potrzeb klienta.

08 Możliwość adaptacji

System sprawdza się w każdej konfiguracji: z przenośnikiem do wyładunku delikatnych produktów wprost na zsuniętą taśmę, poziomym przenośnikiem doprowadzającym czy też przenośnikiem przekazującym produkty do kolejnego urządzenia.

07 Modułowa konstrukcja

Podstawowy układ czyszczenia taśmy z zespołem pompy do zwiększania ciśnienia i wytwarzania piany można rozbudować do postaci kompleksowego lub w pełni zintegrowanego systemu czyszczenia całego wnętrza.

06 Wydajność

Każde urządzenie compact duo posiada funkcję odszraniania nawiewanym mechanicznie powietrzem, którą można aktywować po wyłączeniu zasilania czynnikiem chłodniczym. Możliwe jest również jeszcze bardziej efektywne odszranianie za pomocą gorącego gazu lub ogrzewania elektrycznego.



