

Mroźnia spiralna. Chłodnia spiralna.

Spełniająca najwyższe wymagania.



Mroźnia spiralna. Chłodnia spiralna.

Spełniająca najwyższe wymagania.



01 Elastyczność

System arctic jest dostępny w postaci pojedynczego lub podwójnego bębna, z transportem w górę lub w dół, w czterech wariantach układu i trzech średnicach. Można go posadzić na posadzce hali, fundamencie lub ramie. Tym samym spełnia wszelkie wymagania pod względem wydajności oraz integracji z procesem i budynkiem.

02 Zaawansowana technologia

Panele ścienne i sufitowe izolowanej obudowy są pokryte stalą nierdzewną. Podłoga jest wykonana jako spawana wanna ze stali nierdzewnej z odpływami. Do wnętrza systemu wchodzi się przez izolowane drzwi ze stali nierdzewnej, wyposażone w wyłącznik krańcowy i elektrycznie podgrzewaną ramę.

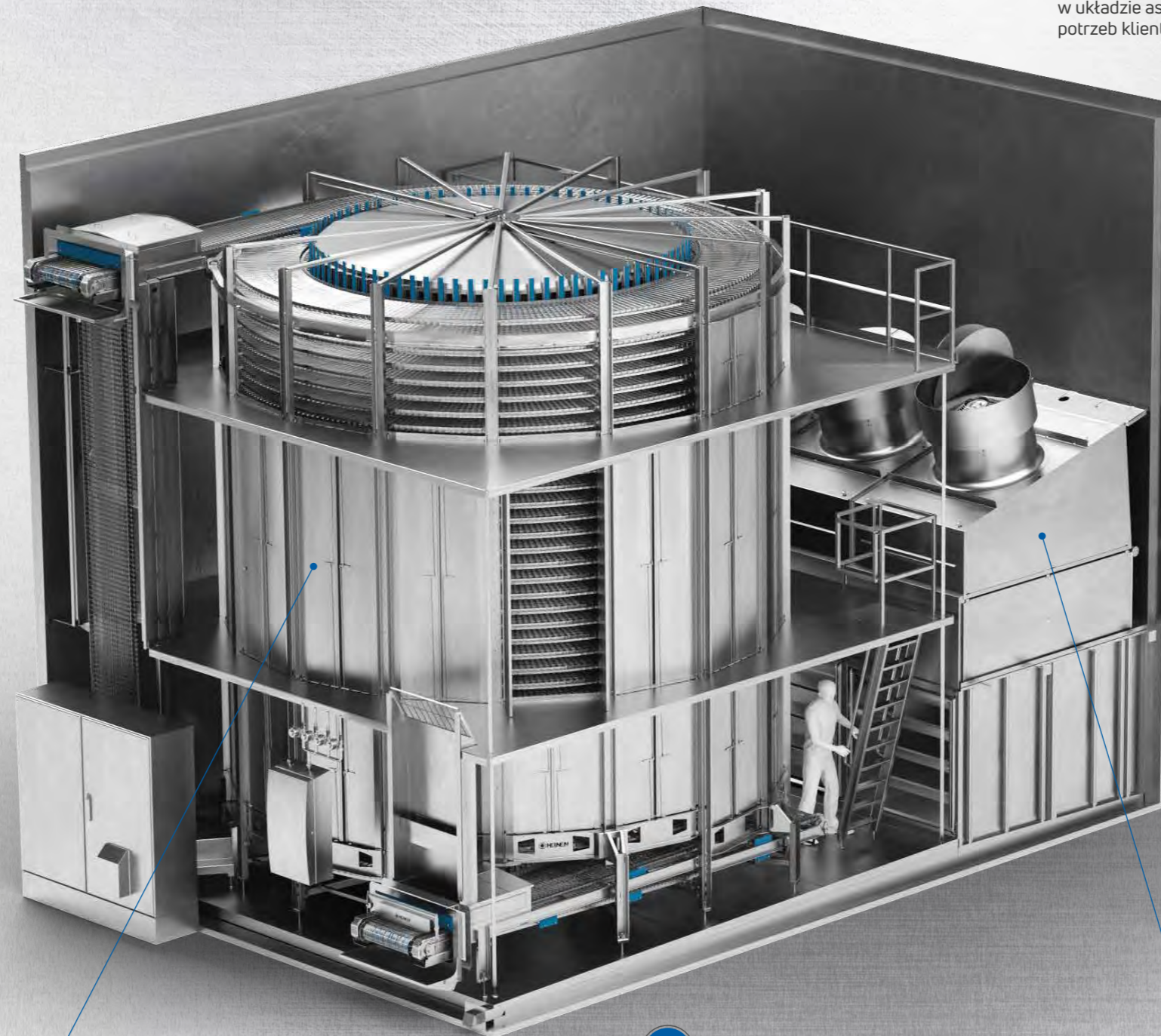
03 Uniwersalność

System transportowy jest przystosowany do pracy z różnymi taśmami: ze stali nierdzewnej lub tworzywa, z powierzchnią otwartą lub zamkniętą, o małej lub dużej podziałce oraz z krawędziami bocznymi lub bez. Możliwa jest późniejsza wymiana taśmy plastikowej na taśmę ze stali nierdzewnej.

04 Niezawodność

System jest przeznaczony do pracy wielozmianowej w warunkach przemysłowych i odznacza się maksymalną niezawodnością. Płynny bieg taśmy przez bęben, regulowany częstotliwościowo napęd główny oraz silniki z nadbiegiem, a także wysokiej jakości komponenty i mniej części ruchomych to główne zalety tego urządzenia.

● Chłodzenie ● Mrożenie



05 Funkcjonalność

System arctic jest wyposażony w najnowocześniejsze sterowniki PLC, oferuje opcje zdalnego serwisu i komunikacji, programowanie i zapisywanie wszystkich parametrów produktu i systemu do receptur oraz zaawansowaną wizualizację (trójwymiarowe wizualizacje systemu, trendy temperatury itp.) na kolorowym ekranie dotykowym.

09 Wyposażenie na potrzeby produkcji

Urządzenia arctic są dostępne z wyposażeniem opcjonalnym, takim jak obudowa izolowana z zewnętrzną powłoką ze stali nierdzewnej, obudowa izolowana całkowicie spawana, wentylatory sterowane częstotliwościowo czy układy czyszczenia chłodziń powietrza. Mogą być również wykonane w układzie asymetrycznym lub w wersji dwutaśmowej – odpowiednio do 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

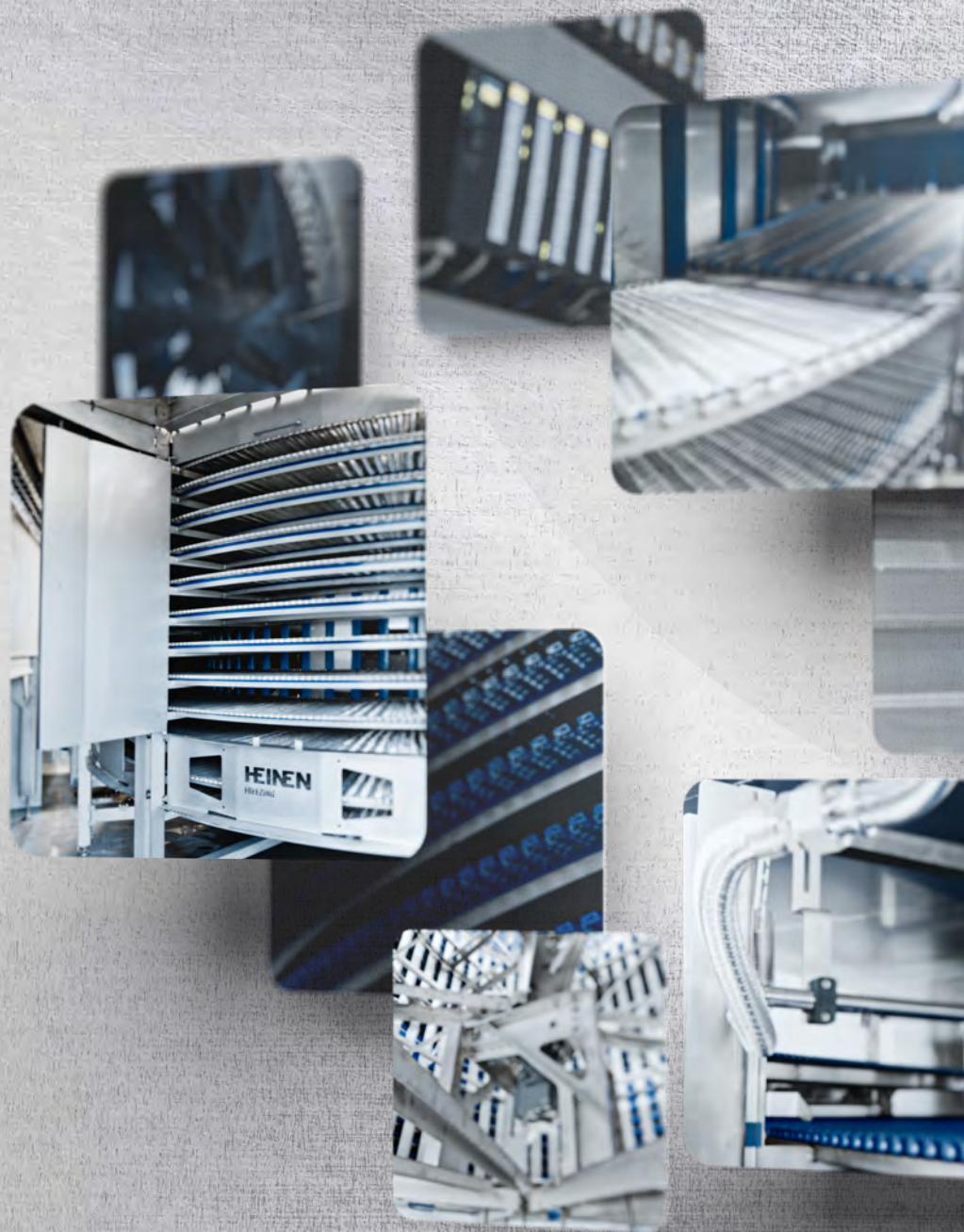
Podstawowy układ czyszczenia taśmy z zespołem pompy do zwiększania ciśnienia i wytwarzania piany można rozbudować do postaci kompleksowego lub w pełni zintegrowanego systemu czyszczenia całego wnętrza.

06 Wydajność

Po zakończeniu każdej zmiany można przeprowadzać odszranianie systemu gorącym gazem lub za pomocą ogrzewania elektrycznego. Nowoczesny układ zdmuchiwanie szronu pozwala wydłużyć czas produkcji bez odszraniania. Odszranianie sekwencyjne przebiega w sposób ciągły, zapewniając do 144 godzin nieprzerwanej produkcji.




Mastering any degree.



Heinen GmbH & Co. KG
Am Esch 20
26349 Jade | Germany
www.heinen.biz

made
in
Germany

A small graphic of the German flag, consisting of three horizontal stripes of black, red, and gold.