

ОЧИЩЕННЯ НАСИПНОГО ВАНТАЖУ

ОРТИМА – ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ЗЕРНОВИЙ СЕПАРАТОР

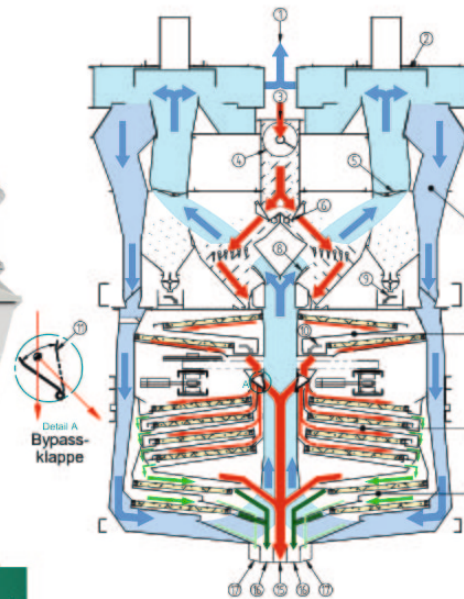
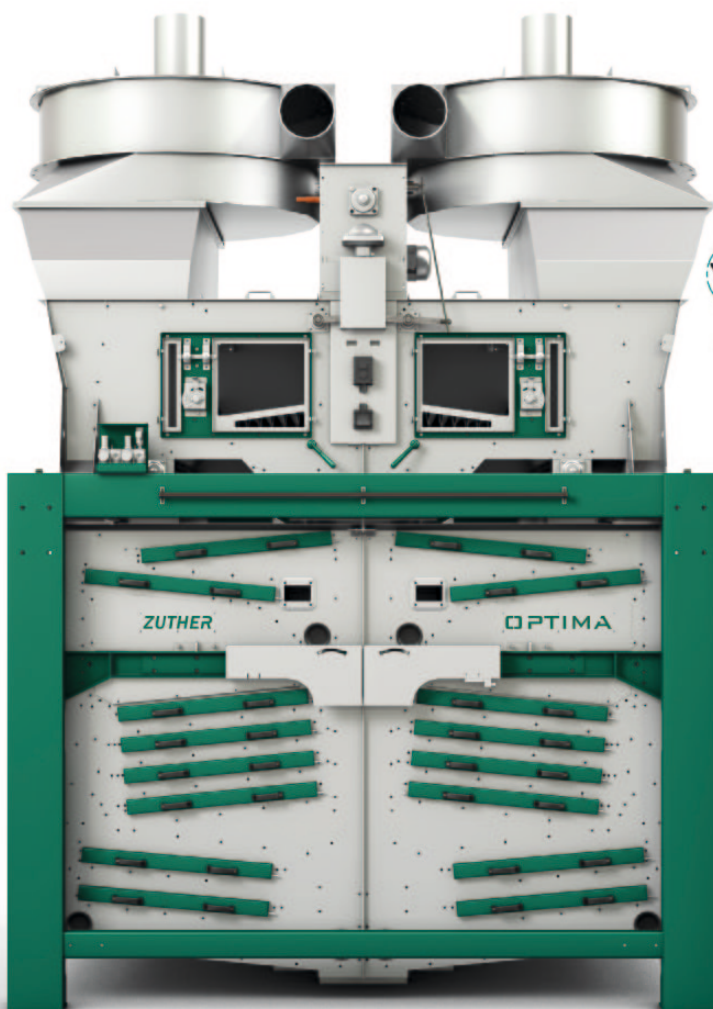


ДІЗНАТИСЯ БІЛЬШЕ



БРОШУРА
«ТЕХНОЛОГІЯ
ОЧИЩЕННЯ»

- Відокремлення легких фракцій та класифікація за розміром
- Точне сортування партій зерна в 3 розмірах
- Високоточне відокремлення пилу та легких частинок
- Переробка різних видів зерна без зміни решіт
- Компактна та невибаглива в обслуговуванні конструкція
- Продуктивність до 160 т/год
- Тільки 15 – 20% відпрацьованого повітря



- 1 Відпрацьоване повітря
- 2 Рециркуляційний вент илятор
- 3 Приймальний отвір для продукту
- 4 Розподільний шнек
- 5 Регулювання обсягу повітря
- 6 Регулювання подавання
- 7 Обвідний повітряний канал
- 8 Напрямна повітряна заслінка
- 9 Скидання
- 10 Скидання великих до мішок
- 11 Обвідний повітряний клапан
- 12 Сита первинного просіювання
- 13 Основні сита
- 14 Сита вторинного просіювання
- 15 Випусний отвір для кондиційного продукту
- 16 Випусний отвір для 2-го сорту
- 17 Випусний отвір для дрібнозернистого продукту



ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ЗЕРНОВИЙ СЕПАРАТОР «ОРТИМА»

підходить для роботи з різними сортами без заміни решіт та пройшов випробування на широкому спектрі зернових і бобових культур. При цьому можна досягти продуктивності до 160 т/год*. ОРТИМА використовується для попереднього та основного очищення практично всіх зернових культур та придатний для універсального застосування. Вбудований обхід решіт дозволяє проводити роботи тільки з повітряним класифікатором. При цьому ОРТИМА також пристосований до застосування у найсуворіших умовах роботи. У разі нерівномірного подавання він автоматично регулює потужність у камері повітряного класифікатора. Внутрішні розподільчі пристрої забезпечують оптимальне використання всієї ширини машини. Завдяки режиму рециркуляції Optima виробляє тільки 15-20% відпрацьованого повітря.

*Приблизна продуктивність в т/год при 0,75 т/м³