



PERRY

ENGINEERING
EXCELLENCE

Шахтні зерносушарки зі змішаним потоком



Perry of Oakley з 1947 року

Компанія Perry of Oakley була заснована в 1947 році Томом Перрі, сином фермера, який запропонував послуги пересувного ремонту та виробництва місцевим фермерам та підприємствам в Оуклі (Басінгсток, графство Хемпшир).

Працюючи вдома, він перетворив свій автомобіль Austin 12 на пересувну майстерню, заднє сидіння було замінено на токарний та зварювальний верстат. Він подорожував по всій країні, спав у наметі, перебуваючи далеко від дому, та ремонтував сільськогосподарську техніку.

У 1949 році Том Перрі спроектував і побудував нашу найпершу ковшову норію продуктивністю 5 т/год. Також 1949 став свідком появи наших перших зерноочисників. Ці ранні очищувачі були оснащені механічними ситами та аспірацією для відділення пилу та легкого сміття.

На початку 1950-х років бізнес неухильно розвивався на основі репутації надійних поставок, добре сконструйованих конвеєрів та норій. Експортні продажі зерносушарок Perry розвивалися одночасно з додаванням в асортимент пилоекстракційного обладнання та бункерних дозаторів. Модельний ряд конвеєрів було

та ланцюгові конвеєри. Вони були попередниками сучасних конвеєрів, які зараз розробляють та виробляють Perry з продуктивністю до 800 т/год.

У 1952 році в Оуклі було збудовано перший завод площею 18м x 12м.

У 1955 році була виготовлена наша перша шахтна зерносушарка безперервної дії продуктивністю 5 т/год.

На початку 1950-х років бізнес неухильно розвивався на основі репутації надійних поставок, добре сконструйованих конвеєрів та норій. Експортні продажі зерносушарок Perry розвивалися

розширеного за рахунок включення вигнутих та похилих конвеєрів, конвеєрів прямого та зворотного потоку.

У 1974 році в Оуклі було збудовано новий завод.

Протягом наступних 16 років бізнес продовжував зростати.

У 1990 році бізнес був настільки розширений під керівництвом Найджела Перрі, сина Тома Перрі, що зажадав більших площ і тому був

перенесений до Хонітона (графство Девон).

Наступного року Девід Перрі (син Найджела Перрі) приєднався до бізнесу, отримавши диплом із відзнакою першого ступеня в галузі машинобудування.



У жовтні 2007 року Девід Перрі обійняв посаду директора, а його сестра Клер приєдналася до компанії на постійній основі в 2020 році. Perry продовжують розширюватись та будувати плани на майбутнє. Компанія отримала безліч нагород, у тому числі «Експортер року» SHAPA 2017 та 2021, «100 найкращих у світі розробників року з транспортування, сушіння та зберігання сипких матеріалів» — Великобританія, 2022.

Інвестування в останні CAD CAM технології, включаючи тривимірні засоби проектування і новітнє повністю автоматизоване обладнання для штампування і формування. Вся продукція Perry розроблена та виготовлена на спеціально побудованому заводі у західній частині Великобританії з використанням знань, набутих більш ніж за 70 років бізнесу.

У нас працює численний інженерний та конструкторський персонал, здійснюються дуже активна програма досліджень та розробок. Ми надаємо кваліфіковану технічну підтримку нашого обладнання по всьому світу та утримуємо один із найдорожчих складських запасів запчастин.

Зерносушарки серії *Savannah* експортуються по всьому світу для сушіння великої різноманітності культур



+44 (0)1404 890300
www.perryengineering.com



- Зерносушарка посиленої комерційної специфікації, виготовлена відповідно до BS6399 та BS5950.
- Шахти ширину від 2м до 8м одинарні та до 12м подвійні, продуктивності від 8 т/год до 200 т/год.
- Для забезпечення постійного руху зерна зерносушарки серії *Savannah* оснащені нашим високопродуктивним повністю оцинкованим заслінковим механізмом вивантаження з пневматичним приводом (з втулками із фосфористої бронзи на всіх зношуючих частинах). Пневматичний заслінковий механізм вивантаження забезпечує рівномірний рух культури по всій основі.
- Зернова шахта має конструкцію повністю без виступів для зменшення кількості залишків пилу та м'якіни. Конічна форма коробів для забезпечення рівномірного повітряного потоку та рівномірного сушіння по всій зерновій шахті.
- Змінювана зона охолодження для переходу від мінімального до максимального охолодження за допомогою важелів управління з рівня землі.
- До 30% зерносушарки використовується для охолодження культури перед її відправкою на зберігання. Це допомагає запобігти псуванню зерна під час зберігання. Проте додаткова вентиляція буде необхідна.
- Інтерфейс управління ПЛК із сенсорним екраном із додатком для мобільних телефонів дозволяє віддалений контроль та керування зерносушаркою. Отримуйте оновлення статусів, аварійні попередження та змінюйте налаштування по Інтернету, де б Ви не знаходилися.
- Автоматична система контролю вологості зерна в стандартній комплектації. Вона використовує температури у верхній та нижній частинах зерносушарки, щоб контролювати зміни вологості зерна на вході та відповідно до цього регулювати швидкість вивантаження.
- Опціональна автоматична система відбору проб зерна, яка бере пробу зерна та аналізує її з використанням новітньої технології близького інфрачервоного випромінювання. Результати використовуються нашим власним програмним забезпеченням для визначення правильної швидкості сушіння з метою підтримання оптимальної вологості.
- Опціональні вентилятори з інверторним управлінням для простоти керування при сушінні легких культур та енергозбереження.
- Сторінка автоматичного налаштування культури. Виберіть культуру та вологість, і відповідно до цього панель управління встановить всі температури, швидкості обертання вентиляторів і швидкість вивантаження.
- Підключіть зерносушарку до Інтернету та дозвольте інженерам Perry доступ до панелі для діагностики чи регулювань у той час, як Ви спостерігаєте за екраном.
- Дизельні, гасові, газові пальники, а також теплообмінники для пари або вугілля або джерела тепла на біомасі як опції. Прямий або непрямий нагрів.
- При використанні з вигнутими конвеєрами для зерносушарки та транспортного обладнання потрібний лише плоский бетонний майданчик. Це означає набагато дешевші бетонні роботи та прості розрахунки.
- Опробована та випробувана конструкція з багаторічним успішним досвідом роботи.
- Спеціальна науково-дослідна зерносушарка. Це дає нам можливість експлуатувати зерносушарку в реальних життєвих умовах і виконувати тривалі тести всіх нових розробок, а також розширити наші можливості в НДДКР.



Зерносушарки з подвійною шахтою

- Ці зерносушарки поєднують у собі високу продуктивність великої сушарки з гнучкістю, що дозволяє використовувати також половину зерносушарки для сушіння невеликих партій зерна.
- При необхідності сушіння невеликої кількості культури можна використовувати лише одну шахту.
- Перша шахта може залишатися заповненою однією культурою, тоді як друга шахта використовується для сушіння іншої культури. Це значно скорочує втрати часу, що витрачається для заповнення та спустошення зерносушарки між партіями зерна.



Вивантажувальний механізм зерносушарки



Для забезпечення постійного руху зерна всі зерносушарки серії Savannah оснащені нашим високопродуктивним повністю оцинкованим заслінковим механізмом вивантаження з пневматичним приводом (з втулками із фосфористої бронзи на всіх зношуємих частинах). Пневматичний заслінковий механізм вивантаження забезпечує рівномірний рух культури по всій основі. Це особливо важливо при сушінні культур із дуже високою вологістю, а також насіннєвих культур.

- Заслінковий механізм вивантаження для ефективної роботи сушарки.
- Посилена повністю оцинкована конструкція з втулками із фосфористої бронзи у всіх точках обертання.
- Повністю регульований механізм із пневматичним або електричним приводом.
- Оглядове скло в бункерах для зручності регулювання.
- Ручні засувки у бункерах для керування потоком зерна.



PERRY

ENGINEERING
EXCELLENCE

www.perry.com



Високопродуктивні осьові вентилятори

Опціональні вентилятори з інверторним управлінням для простоти керування при сушінні легких культур та енергозбереження.

Варіанти розташування вентиляторів:

- Фронтальної установки.
- Вертикальної установки.

Усі вентилятори можуть бути оснащені:

- Протипиловими заслінками з пневматичним управлінням.
- Захисними погодними заслінками.
- Глушниками відповідно до вимог.
- Пилоуловлюючими CentriKleens (подробиці на окремій сторінці).



+44 (0)1404 890300
www.perryengineering.com



Доступ до зерносушарки для чищення

- Поліпшений доступ у зерносушарки серії Savannah шляхом встановлення двох люків доступу на дахах усіх сушарок ширинами 4м, 5м та 6м.
- Більш легкий доступ до внутрішньої частини зерносушарок для чищення, обслуговування та регулювання датчиків наближення.
- Великі двері для легкого доступу під час чищення камер.
- Багато поперечних перекладин та точок кріплення страхового спорядження всередині зерносушарки для забезпечення безпечної доступу під час чищення.

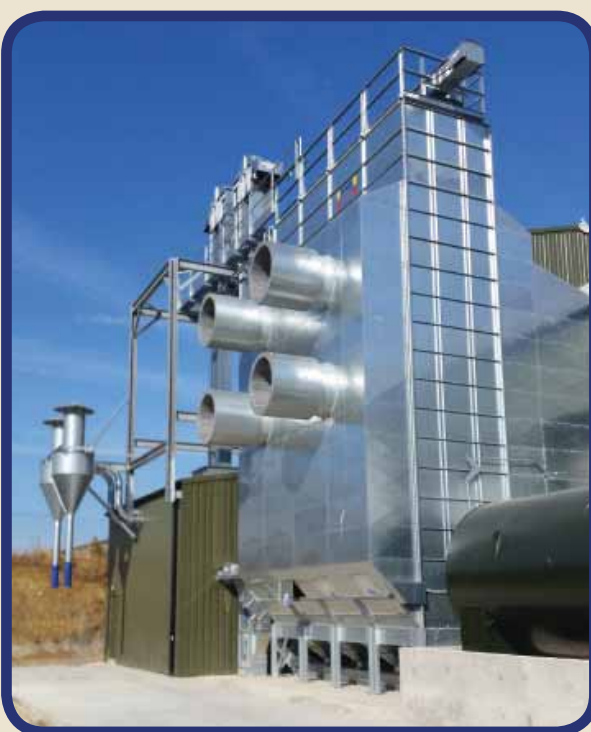


Варіанти палива та пальників зерносушарки

- З прямим або непрямим нагрівом через теплообмінник повітря-повітря.
- Гас або дизель (триступінчасті пальники з вибором режиму на ПЛК-панелі для керування кількістю тепла, що генерується).
- Природний газ або рідкий пропан-бутан (повністю модульовані пальники для оптимального керування теплом).
- Частково або повністю працюючі на біомасі через теплообмінники.
- Газ/дизель (двопаливні пальники).
- На вугіллі з використанням теплообмінника повітря-повітря.



Сушіння легкого насіння



- Зерносушарки серії Savannah мають інверторне управління вентиляторами як опцію. Це забезпечує зручне керування для зменшення повітряного потоку при сушінні легких культур. При виборі легкої культури для сушіння на сторінці вибору культури ПЛК-управління зерносушаркою автоматично встановлює відповідну швидкість обертання вентиляторів сушарки. Крім того, завдяки зменшенню швидкості обертання вентилятора зерносушарки можна заощадити електроенергію.
- У зерносушарках із кількома вентиляторами ПЛК-панель дає оператору можливість вимикати вентилятор. Для ефективного використання цієї опції на вентиляторах мають бути встановлені заслінки.
- Під час роботи при низьких температурах у зерносушарках із кількома пальниками ПЛК-панель дозволяє вимкнення окремих пальників.
- Якщо не вибрано опцію вентиляторів з інверторним управлінням, для зменшення повітряного потоку через культуру кількість повітря регулюється за допомогою заслінок у нижній частині відвідної камери.

Система повернення легкого зерна та м'якіни



Система повернення легкого зерна та м'якіни (LGCRS) знижує потребу у вичищенні легких зерен і м'якіни з відвідної камери зерносушарки.

- Додаткова опція для всіх нових зерносушарок, але може бути встановлена на заслінкові механізми вивантаження існуючих зерносушарок.
- Лише з пневматичним приводом: підключається до існуючого компресора зерносушарки.
- ПЛК-керована, тому можливе регулювання частоти скидань.
- Працезберігаюча.
- Особливо корисна при сушінні ріпаку або легкого насіння.
- М'якіна та легке насіння випускаються прямо у вивантажувальні бункери.
- Пневматична заслінка оптимізує повітряний потік у зерносушарці, коли знаходиться у закритому положенні.



Втомилися від чищення відвідної камери Вашої зерносушарки під час збирання врожаю? Значить, Вам потрібна система повернення легкого зерна та м'якіни!



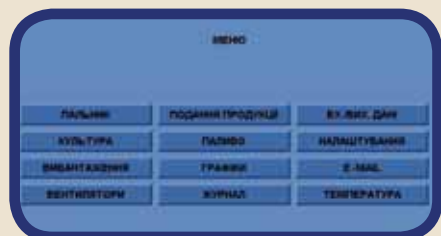
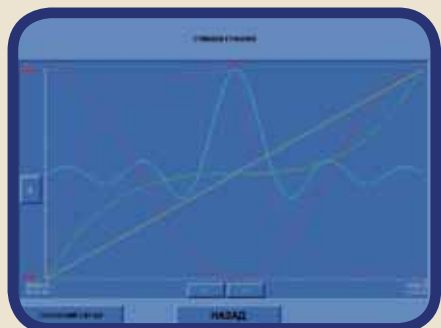
ПЛК-панель управління

Огляд

- 12" сенсорний екран.
- Просте управління.
- Автоматична система контролю вологості зерна. Вона використовує температуру у верхній та нижній частинах зерносушарки, щоб контролювати зміни вологості зерна на вході й виході та відповідно до цього регулювати швидкість вивантаження.
- Опціональний автоматичний контроль вологості сушарки за допомогою автоматичного відбору проб зерна та вимірювання фактичного вмісту вологи з використанням технології близнього інфрачервоного випромінювання.
- Оповіщення про статус зерносушарки простою українською мовою.
- Розроблена та запрограмована компанією Perry.
- Збереження всіх показань, аварійних повідомлень та статусів зерносушарки.
- Вміст вологи може редагуватись протягом дня.
- Експортуйте всі збережені дані про статуси зерносушарки й вміст вологи у зведену таблицю та автоматично створюйте щоденні журнали сушіння.
- Включено калькулятор витрати палива.
- Доступний рециркуляційний порційний режим (потрібен додатковий датчик спустошення).



+44 (0)1404 890300
www.perryengineering.com



Сторінка налаштувань культури

Сторінка налаштувань культури дозволяє вибрати вид зернової культури, ввести вхідний вміст вологи та заданий вміст вологи. Потім панель встановить усі параметри зерносушарки та початкову швидкість, використовуючи ці дані. При виборі культури панель управління встановлює всі температури та швидкості обертання вентиляторів відповідно до неї.



Підключення до Інтернету

Підключіть Вашу панель до Інтернету, щоб:

- Дозволити надсилання звітів про статус зерносушарки на вибрані номери мобільних телефонів та адреси електронної пошти.
- Мати можливість віддаленого моніторингу чи керування зерносушаркою з будь-якого підключеного до Інтернету комп'ютера або планшета.
- Завантажувати весь журнал сушіння та збережені записи.
- Дозволити інженерам Perry віддалено підключатися для діагностики чи регулювань у той час, як Ви спостерігаєте за екраном.

* Потрібне підключення до Інтернету та модем для всіх функцій.



Повний віддалений контроль Вашої сушарки при підключені до Wi-Fi або 3G/4G/5G!



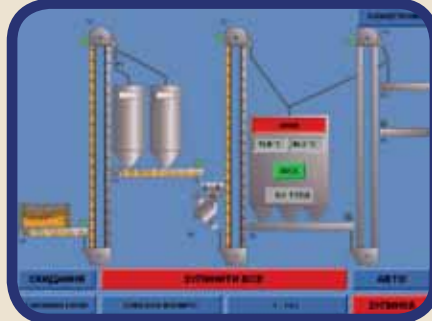
Додаток для телефону та ПЗ для ноутбука

Безкоштовний додаток доступний як у Apple App Store, так і в Google Play Store.

- Керуйте ПЛК-панеллю Perry своєї зерносушарки або комплексу з телефону.
- Два налаштування, що дозволяють Вам або переглядати, або керувати ПЛК-панеллю.
- На екрані відображається точна імітація Вашої ПЛК-панелі.
- Повна сумісність масштабування, що робить кнопки та екран зручнішими для читання.
- Статична IP-адреса та паролі забезпечують захищене з'єднання.
- Декілька додатків можуть бути встановлені на різні пристрої.
- Декілька ПЛК-панелей можуть бути встановлені в кожному додатку.

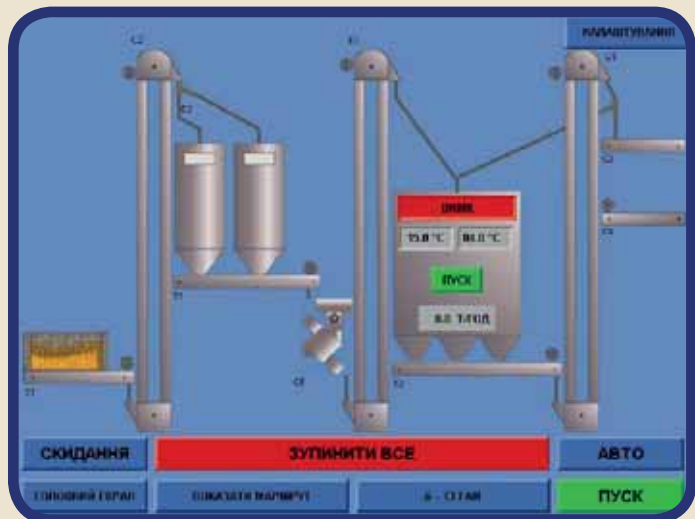


ПЛК-панель управління комплексом



Огляд

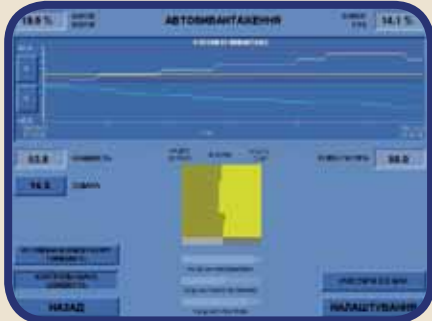
- Опція за окрему плату, включена до панелі управління Вашої сушарки.
- Просте перемикання між екранами управління зерносушаркою та комплексом.
- У стандартному виконанні можливе керування машинами у кількості до двадцяти штук.
- Індивідуальні мнемосхеми для кожної установки.
- Ручний або автоматичний режим вибору маршруту.
- Можна спостерігати за роботою зерносушарки на екрані панелі управління комплексом.
- Можливе додавання маршрутів на майданчику без перепрограмування.
- Для великих установок можуть бути передбачені панелі управління більшого розміру.

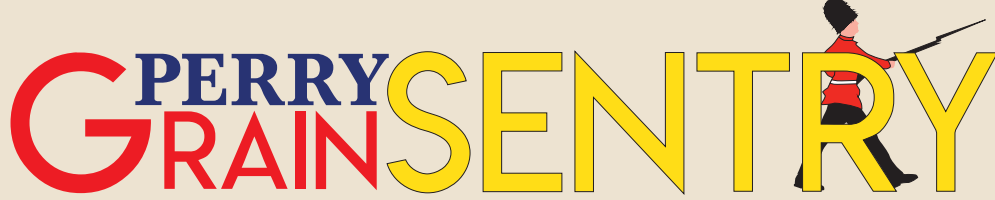


Автоматична система вимірювання вологості зерна з контролем вологості сушіння - *Grain Sentry*

Автоматична система Perry використовує пневматичне транспортування для відбору проби зерна з обладнання для заповнення та розвантаження сушарки. Проба аналізується з використанням новітньої технології близького інфрачервоного випромінювання для визначення вмісту вологи, забезпечуючи стандартну для галузі точність вимірювання вологості для кожної проби. Наше програмне забезпечення, написане інженерами Perry, використовує цю інформацію в серії розрахунків, щоб визначити правильну зміну швидкості сушіння, необхідну для підтримання найкращої можливої вологості зерна на виході.

- Grain Sentry контролює не лише швидкість, а й температуру сушіння.
- Grain Sentry вимірює вологість на вході й виході зерносушарки.
- Grain Sentry підходить для більшості культур без перекалібрування.
- Точний контроль вологості заощаджує паливо.
- Інтервали вибірки можна регулювати.
- За всім процесом можна стежити віддалено та всю інформацію можна реєструвати.
- Щоразу, коли партія зерна проходить через сушарку й система відстежує зміни на виході, алгоритм автоматично коригується та поліпшує ефективність.



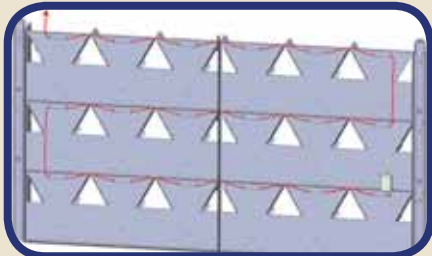


Система виявлення загоряння

За допомогою запатентованої Perry системи позиціонування термочутливого кабелю можна виявити ранні стадії потенційного зайнання зерносушарки. Система допомагає виявляти загоряння на ранніх стадіях, а це означає більше шансів вжити заходів для запобігання серйознішому горінню сушарки. Сигналізація може спрацьовувати досить швидко, щоб ситуація була усунена. Маючи точну температуру плавлення, кабель запобігає помилковим сигналізаціям. Через зміну опору дроту після його розплавлення можна легко визначити місце розташування проблеми.

Кабель розташований так, щоб захиstitи ділянки зерносушарки, де найімовірніше виникнення загоряння. Коли кабель розплавиться, може спрацьовувати звукова та візуальна сигналізація, або зерносушарка може бути автоматично вимкнена, щоб запобігти попаданню повітря з вентиляторів і поширенню вогню.

- Може бути встановлена на будь-яку модель зерносушарки.
- Один кабель може захистити цілу зерносушарку.



Енергозберігаюча рециркуляція гарячого повітря зерносушарки

Заощаджуйте до 20% *на паливі для сушіння зерна.

Охолоджувальне повітря з нижніх рівнів зерносушарки, яке є ненасиченим і має найвищу температуру, рециркулюється у бік гарячого повітря сушарки та повторно змішується з нагрітим повітрям. Залежно від розміру зерносушарки від 25% до 30% найтеплішого повітря в сушарці переміщається рециркуляційним вентилятором по повітроводах збоку зерносушарки в додаткову камеру на стороні гарячого повітря сушарки для змішування зі свіжонагрітим навколошнім повітрям.

Теоретична процентна економія може бути:

- Температура гарячого повітря 125°C, температура навколошнього середовища 15°C, відсоткова економія від 16% до 18% залежно від обраної моделі сушарки.*
- Температура гарячого повітря 70°C, температура навколошнього середовища 15°C, відсоткова економія від 21% до 24% залежно від обраної моделі сушарки.*



* Теоретичний розрахунок залежить від температури гарячого повітря, швидкості вентилятора сушарки та потоку повітря, вологості культури, умов довкілля, типу культури, моделі зерносушарки.

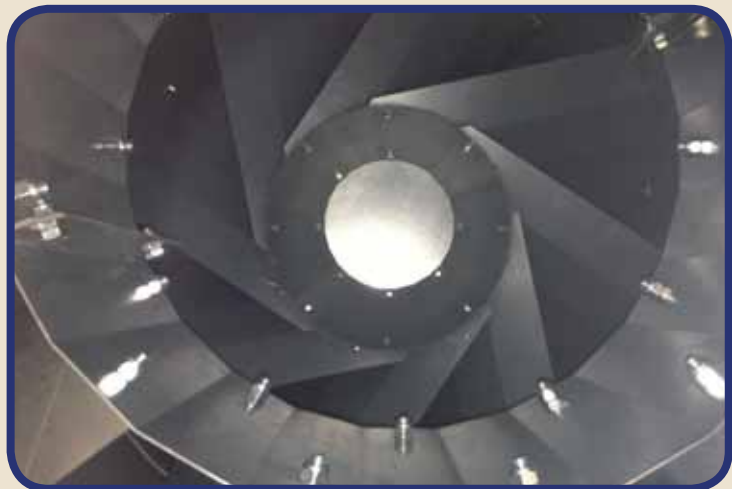




CentriKleen - економічне й просте вирішення проблем пилу та м'якіни Вашої зерносушарки.



- Можливе встановлення на існуючі осьові вентилятори всіх моделей зерносушарок.*
- Без збільшення потужності електродвигуна.
- Збір до 95% видимого пилу та м'якіни.
- Не потребує додаткової сталевої опори.**
- Немає рухомих частин.
- Повністю оцинковані.
- Пил та м'якіна можуть бути зібрані в автопричіп, бункер або конструкцію для пилу.
- Доступні дві моделі для відповідності осьовим вентиляторам діаметром 1м та 1.25м.



Набриди майданчики чи дахи, вкриті
м'якіною з Вашої зерносушарки?
CentriKleen - вирішення Вашої проблеми!

* З умовою обстеження та випробування вентилятора.

** Потрібен доступ для періодичного чищення.



Принцип роботи

Секція резерву зерносушарки підтримується заповненою зерном за допомогою системи подачі на вимогу або системи конвеєрів прямого та зворотного потоку. Це забезпечує постійне заповнення шахти зерном, що необхідне для ефективної роботи.

На сторінці вибору культури ПЛК-панелі управління вводиться інформація про культуру для отримання найкращої швидкості сушіння та правильних температур сушіння. Ви вибираєте вид зернової культури (наприклад, пивоварний ячмінь або фуражна пшениця), вводите вхідний вміст вологи зерна, що підлягає сушінню, і заданий вміст вологи. Потім ПЛК зерносушарки обчислює правильну продуктивність сушарки та робочі температури.

Джерелом тепла, як правило, є дизельний, гасовий або газовий пальник, але можна також забезпечити надходження частини або всього тепла від теплогенераторів на біомасі та вугіллі з теплообмінниками.

При сушінні легких культур, таких як ріпак, необхідно зменшити кількість повітря, що проходить через зерносушарку. ПЛК зерносушарки задасть швидкість обертання вентиляторів, якщо буде вибрано легку культуру для сушіння та встановлені інвертори. Це зменшує кількість повітря, що продувався через зерносушарку та зменшує підйом культури. Якщо інвертори не встановлені, то будуть встановлені заслінки відбору повітря, що дозволяють вручну подавати повітря у вентилятори.

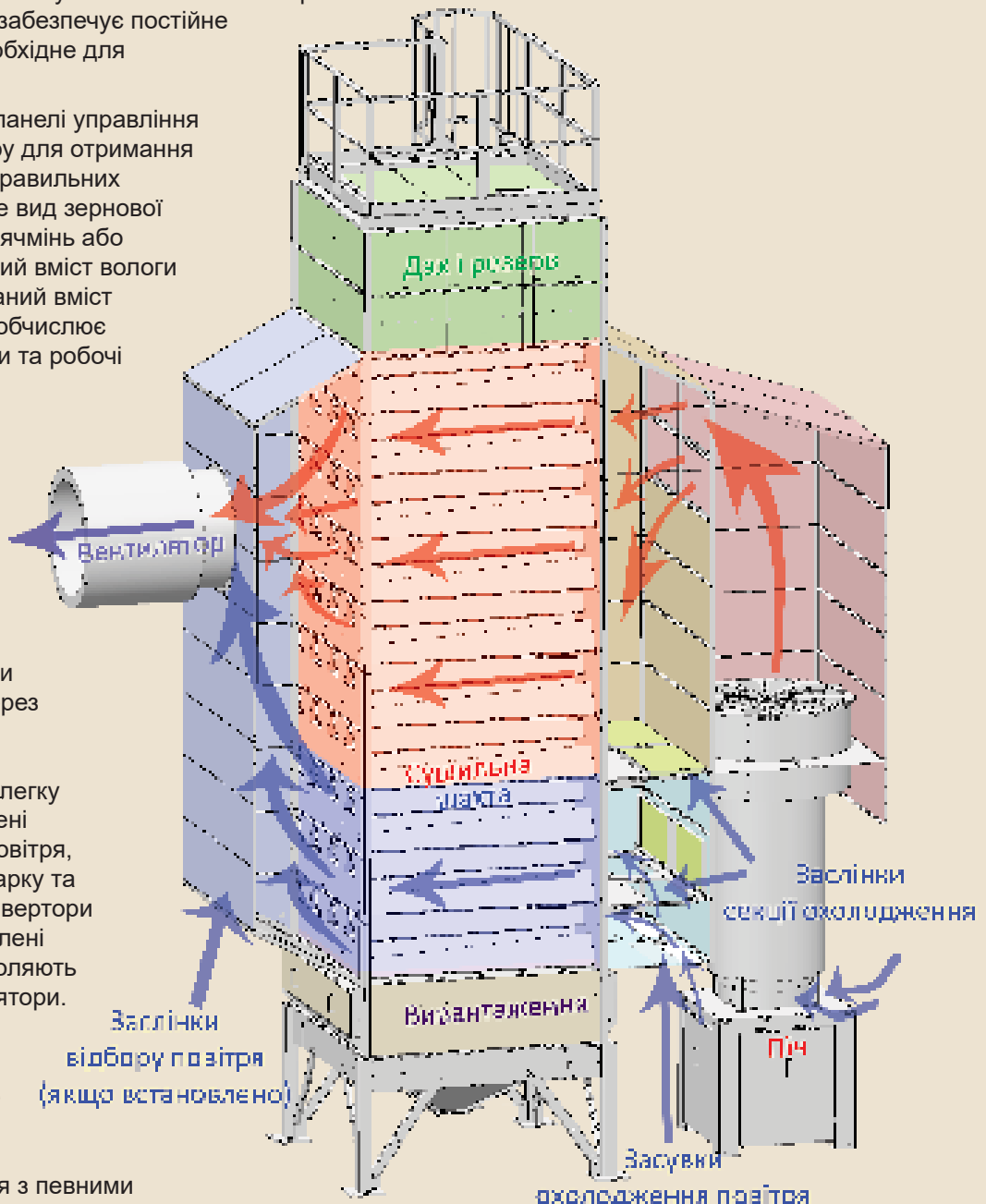
Після того, як зерносушарка була прогріта протягом короткого періоду часу, може бути запущене вивантаження. Вивантаження являє собою комплект заслінок, що відкриваються та закриваються з певними інтервалами, які задані ПЛК або скориговані вручну оператором. Заслінки керуються пневматикою.

На початку процесу сушіння зерно, що виходить із сушарки, не буде висушене, тому що воно не пройшло через всю висоту зерносушарки, тому залежно від конвеєрної системи це зерно має бути або рециркульоване назад угору сушарки, або засипане кудись, звідки воно може бути повернене в сушарку пізніше.

Під час роботи зерносушарки оператор періодично перевірятиме вологість зерна на вході й виході сушарки. Коли буде досягнуто бажаного вмісту вологи на виході, маршрут транспортування змінюється таким чином, що сухе зерно відправляється на зберігання та не рециркулюється.

Як тільки оператор буде впевнений у тому, що підтримується постійна вологість зерна на виході із сушарки, може бути вибраний автоматичний режим, що дозволяє ПЛК керувати зерносушаркою без необхідності постійної присутності оператора.

При нормальній роботі нижня частина сушарки використовує навколоишнє повітря для охолодження зерна, перш ніж воно відправляється на зберігання.



Продуктивності та розміри



+44 (0)1404 890300
www.perryengineering.com

Модель	Кількість зон	Місткість 100% сушарки (м³)	Повна ел. потужність (кВт)	Споживана ел. потужність (кВт*год)	По пшениці з 20% до 15% (т/год)	По пшениці з 19% до 15% (т/год)	Висота сушарки (мм) (*A)	Ширина сушарки (мм) (*B)
S2	6	16.6	15.8	10.1	8	11	6293	2180
	7	18.3	15.8	10.2	10	13	6843	
	8	20	15.8	12.5	12.5	16	7393	
	9	21.8	15.8	12.9	12.5	16	7943	
	10	23.5	21.7	16.3	14.5	18	8493	
	11	25.2	25.9	17.9	16	20	9043	
	12	26.9	26.7	20.4	18	23	9593	
	13	28.6	30.9	20.7	18	23	10143	
	14	30.4	30.9	20.7	20	25	10693	
	15	32.1	26.5	22.6	23	29	11243	
	16	33.8	31.9	26.3	25	31	11793	
	17	35.5	31.9	27	28	36	12343	
	3306	6	24.9	15.8	12.9	12.5	16	6293
	3307	7	27.5	21.7	17	15.5	19	6843
	3308	8	30.1	26.7	20.4	18	23	7393
	3309	9	32.6	30.9	20.7	18	23	7943
	3310	10	35.2	26.5	22.6	22	27	8493
S3	11	37.8	30.9	25.3	24	30	9043	
	12	40.4	31.9	27	28	35	9593	
	13	43	41.5	30.5	28	34	10143	
	14	45.5	41.9	33.5	31	39	10693	
	15	48.1	51.9	38.4	34	43	11243	
	16	50.7	51.9	40.4	36	45	11793	
	17	53.3	47.1	40.3	40	50	12343	
	18	55.9	47.1	40.3	40	51	12893	
	19	58.4	61.5	45.6	42	54	13443	
	20	61	61.5	47.2	46	58	13993	
	21	63.6	61.5	49.5	48	62	14543	
	22	66.2	76.1	54	50	65	15093	
	23	68.8	76.1	56.4	54	69	15643	
	24	71.3	76.1	59.3	56	72	16193	
	25	73.9	64.5	56.1	61	78	16743	
S4	6	33.2	25.9	19.6	16	20	6293	4180
	7	36.6	30.9	20.7	20.5	26	6843	
	8	40.1	31.9	26.3	25	31	7393	
	9	43.5	31.9	27	25	31	7943	
	10	47	41.9	32	29	36	8493	
	11	50.4	50.3	35.3	32.5	41	9043	
	12	53.8	51.9	40.4	36	45	9593	
	13	57.3	47.1	40.3	36	45	10143	
	14	60.7	47.1	40.3	40	50	10693	
	15	64.2	51.5	44.6	46	57	11243	
	16	67.6	61.5	49.5	49	61	11793	
	17	71	76.1	56.4	52	68	12343	
	18	74.5	76.1	59.3	52	65	12893	
	19	77.9	65.5	57.1	57	72	13443	
	20	81.4	82.5	63.8	61	77	13993	
	21	84.8	82.5	66.8	64	82	14543	
	22	88.2	99.3	70.2	67	86	15093	
	23	91.7	99.3	73.3	72	92	15643	
	24	95.1	99.3	77.2	74	96	16193	
	25	98.6	103.5	80.3	80	103	16743	

Примітка: Рекомендується, щоб усі зерносушарки продуктивністю понад 50 т/год із системою подачі зерна на вимогу мали додаткову секцію резерву 550мм.

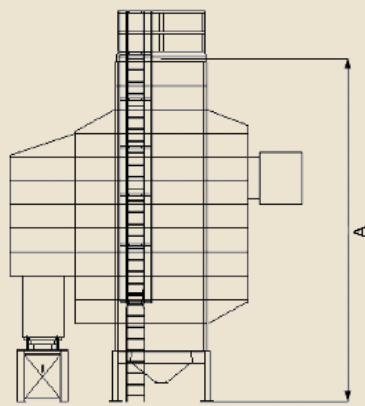
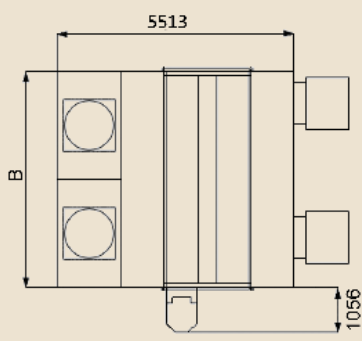
Продуктивність передбачає зріле, чисте зерно, без обмежень для потоку повітря та у стабільному режимі зерносушарки. Т/год розраховані за вагою вологого зерна на вході у сушарку. Зверніть увагу: якщо продукт, що проходить через зерносушарку, забруднений, продуктивність може знизитися. Продуктивність розрахована за пшеницею 750 кг/м³. Відносна вологість повітря: 80%. Температура довкілля: 15 градусів Цельсія.

S5

S6

S8

Модель	Кількість зон	Місткість 100% сушарки (м ³)	Повна ел. потужність (кВт)	Сложивана ел. потужність (кВт [†] год)	По пшениці з 20% до 15% (т/год)	По пшениці з 19% до 15% (т/год)	Висота сушарки (мм) (*A)	Ширина сушарки (мм) (*B)
S506	6	41.5	26.4	22	21	26	6293	5180
S507	7	45.8	33	27.7	26	33		
S508	8	50.1	42.6	32.3	31	39		
S509	9	54.4	51	37	31	39		
S510	10	58.7	47.8	39.4	37	46		
S511	11	63	47.8	40.5	41	51		
S512	12	67.3	62.2	47.4	46	58		
S513	13	71.6	62.2	49.7	46	56		
S514	14	75.9	76.8	56.6	51	63		
S515	15	80.2	65.2	56.4	57	71		
S516	16	84.5	83.2	64	61	77		
S517	17	88.8	83.2	67	66	83		
S518	18	93.1	100	73.6	66	85		
S519	19	97.4	100	77.4	70	89		
S520	20	101.7	104.2	80.6	76	97		
S521	21	106	104.2	84.3	80	103		
S522	22	110.3	125.2	88.6	84	108		
S523	23	114.6	125.2	92.5	90	115		
S524	24	118.9	125.2	97.4	93	119		
S525	25	123.2	122.2	98.6	101	130		
S606	6	49.8	30.8	25.5	25	31	6293	6180
S607	7	55	42.6	33.8	31	39		
S608	8	60.1	52.6	40.6	36	45		
S609	9	65.3	47.8	40.5	36	47		
S610	10	70.4	62.2	47.4	44	55		
S611	11	75.6	76.8	54.3	49	61		
S612	12	80.8	76.8	59.5	54	68		
S613	13	85.9	65.2	56.4	54	67		
S614	14	91.1	83.2	67	62	77		
S615	15	96.2	77.2	66.1	69	86		
S616	16	101.4	100	77.4	72	90		
S617	17	106.6	104.2	80.6	80	100		
S618	18	111.7	104.2	84.3	80	101		
S619	19	116.9	125.2	92.5	85	109		
S620	20	122	125.2	97.4	89	113		
S621	21	127.2	122.2	98.6	96	124		
S622	22	132.4	151.4	107.8	101	130		
S623	23	137.5	151.4	112.5	108	138		
S624	24	142.7	151.4	118.3	111	143		
S625	25	147.8	144.2	117	118	151		
S814	14	121.4	94.2	80.6	80	100	10693	8180
S815	15	128.3	103	89.2	92	114		
S816	16	135.2	123	99	98	122		
S817	17	142.1	152.2	112.8	104	136		
S818	18	149	152.2	118.6	104	130		
S819	19	155.8	131	114.2	114	144		
S820	20	162.7	165	127.6	122	154		
S821	21	169.6	165	133.6	128	164		
S822	22	176.5	198.6	140.4	134	172		
S823	23	183.4	198.6	146.6	144	184		
S824	24	190.2	198.6	154.4	148	192		
S825	25	197.1	207	160.6	160	206		



Зерносушарки зі змішаним потоком серії Mistral

Зерносушарка безперервної дії зі змішаним потоком серії Mistral є економічним рішенням в якості стаціонарної сушарки початкового рівня для фермерів, які сушать до 30 т/год зернових культур.

- Розроблені з тією ж ефективністю та професіоналізмом, що й зерносушарки серії Savannah. Зернова шахта товщиною 1.6мм і повітроводи, які мають конструкцію повністю без виступів для зменшення кількості залишків пилу та м'якіни.
- До 30% зерносушарки використовується для охолодження культури перед її відправкою на зберігання. Це допомагає запобігти псуванню зерна під час зберігання. Проте додаткова вентиляція буде необхідна.
- Повністю оцинкована конструкція для зовнішнього використання.
- Варіанти пальників і палива: дизель, гас, газ, пара, вугілля з використанням теплообмінників або джерела тепла на біомасі як опції (з прямим або непрямим нагрівом).
- Високопродуктивні осьові вентилятори, опціональні вентилятори з інверторним управлінням для простоти керування при сушінні легких культур та енергозбереження.
- Вивантаження: лінійка зерносушарок Mistral оснащена перевіреним і простим в експлуатації роликовим механізмом вивантаження Perry (заслінковий механізм вивантаження – опція).
- CentriKleen - економічне й просте вирішення проблем пилу та м'якіни, яке можна встановити на існуючі осьові вентилятори всіх моделей зерносушарок.
- Система виявлення загоряння може забезпечити раннє попередження про займання, допомагаючи зменшити потенційну шкоду сушарці. Призначена для виявлення загоряння в сушильній шахті.
- Введення в експлуатацію та підтримка: спеціальна лінія технічної підтримки, яка виступає як першочергове місце для всіх технічних запитів по будь-якій машині Perry.
- Панель управління: у стандартній комплектації зерносушарка Mistral оснащена апаратною панеллю управління, але може бути легко модернізована до ПЛК-панелі управління із сенсорним екраном, яка використовує власне програмне забезпечення Perry. Підключіть сушарку до Інтернету, щоб надати інженерам Perry доступ до панелі для діагностики та регулювань.
- Сторінка автоматичного налаштування культури: виберіть культуру та вологість, і відповідно до цього панель управління встановить всі температури, швидкості обертання вентиляторів і швидкість вивантаження.



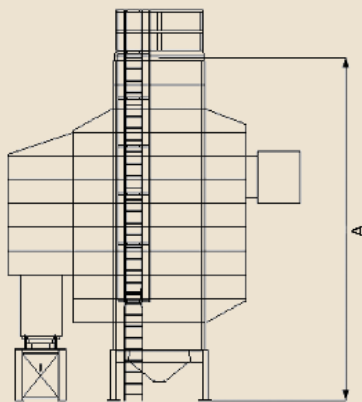
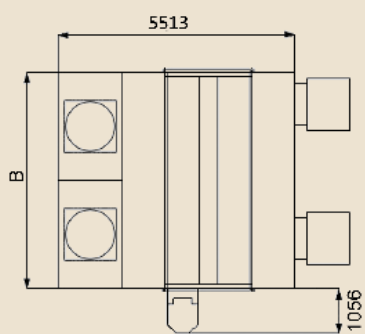
Зерносушарки зі змішаним потоком серії Mistral



+44 (0)1404 890300
www.perryengineering.com

	Модель	Кількість зон	Місткість сушарки (м³)	Повна ел. потужність (кВт)	Споживана ел. потужність (кВт*год)	По підвищенню з 20% до 15% (т/год)	По підвищенню з 19% до 15% (т/год)	Висота сушарки (мм) (*A)	Ширина сушарки (мм) (*B)
M2	M205	5	14.9	15.5	9.8	8	11	5 743	2180
	M206	6	16.6	15.8	10.2	8	11	6293	
	M207	7	18.3	16.2	12.9	10	13	6843	
	M208	8	20	16.2	13.3	12.5	16	7393	
	M209	9	21.8	21	15.6	12.5	16	7943	
	M210	10	23.5	25.9	17.9	14.5	18	8493	
M3	M306	6	24.9	16.2	13.3	12.5	16	6293	3180
	M307	7	27.5	21.0	16.3	15.5	19	6843	
	M308	8	30.1	25.9	19.6	18	23	7393	
	M309	9	32.6	30.1	19.9	18	23	7943	
	M310	10	35.2	25.7	21.8	22	27	8493	
M4	M406	6	33.2	25.9	19.6	16	20	6293	4180
	M407	7	36.6	30.1	19.9	20.5	26	6843	
	M408	8	40.1	31.9	26.3	25	31	7393	
	M409	9	43.5	31.9	27.0	25	31	7943	
	M410	10	47	40.5	30.6	29	36	8493	
M5	M506	6	41.5	26.4	22.0	21	26	6293	5180
	M507	7	45.8	31.6	26.3	26	33	6843	
	M508	8	50.1	41.2	30.9	31	39	7393	
	M509	9	54.4	51.0	37.0	31	39	7943	
	M510	10	58.7	46.2	37.8	37	46	8493	

Продуктивність передбачає зріле, чисте зерно, без обмежень для потоку повітря та у стабільному режимі зерносушарки. Т/год розраховані за вагою вологого зерна на вході у сушарку. Зверніть увагу: якщо продукт, що проходить через зерносушарку, забруднений, продуктивність може знизитися. Продуктивність розрахована за пшеницею 750 кг/м³. Відносна вологість повітря: 80%. Температура довкілля: 15 градусів Цельсія.



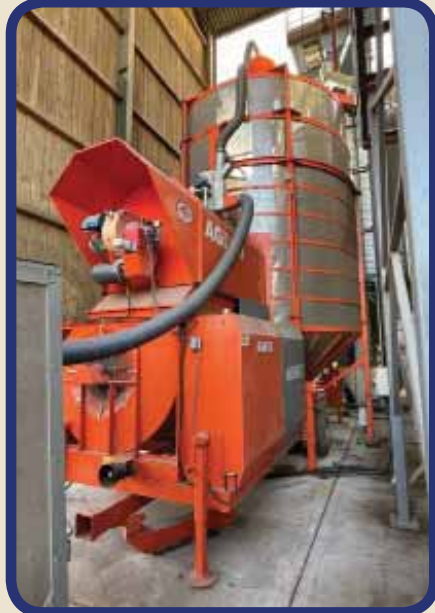
Мобільні сушарки

Мобільна сушарка з високими технічними характеристиками поставляється в міцному пофарбованому корпусі для внутрішнього або зовнішнього використання.



+44 (0)1404 890300
www.perryengineering.com

- Місткості від 7 до 42 тонн.
- Базова робота, напівавтоматична апаратна панель або повністю автоматична ПЛК-панель, що дозволяє роботу без нагляду та віддалене підключення через мобільну мережу передачі даних. Отримуйте оновлення статусів у міру їх появи за допомогою опції ПЛК.
- Моделі від 7.5 до 25 тонн мають унікальну функцію зовнішнього шнека, завдяки чому доступ до обслуговування простіше, а процес складання для транспортування швидше. Без центрального шнека потік нагрітого повітря рівномірніший у конічній камері, що підвищує продуктивність. Менше витрати палива, оскільки тепло не передається на центральний шnek.
- Зовнішній шнек також дозволяє сушарці мати незалежну мішалку в нижній частині та регулюючу засувку для управління швидкістю переміщування зерна в процесі сушіння.



- Надійні двоступінчасті пальники Ecoflam.
- Сіто з нержавіючої сталі з отворами 1.5мм означає, що сушарка підходить для олійного ріпаку та більшості зернових культур.
- Дворічний гарантійний термін.
- Запатентована опція теплообмінника з нержавіючої сталі може перемикатися з непрямого на прямий нагрів, як і раніше, забезпечуючи повний діапазон продуктивностей і температур сушіння.
- Тут менше двигунів, що означає більшу надійність та менше споживання електроенергії – це може бути дуже важливим фактором для деяких ферм.
- Велика завантажувальна перекидаюча воронка або опція, що підходить просто для заповнення за допомогою комбінації приймальноого пристрою та норії.
- Для додаткової безпеки й контролю процесу є три датчики температури: один для температури гарячого повітря, один для температури гарячого зерна та додатковий температурний датчик аварійної сигналізації.

- Дуже якісне лакофарбове покриття, що забезпечує тривалий термін служби на свіжому повітрі.
- Двоточкова аспірація як опція.
- Специфікація для тяжких умов експлуатації.
- Якісна сушарка європейського виробництва.
- Може опрацьовувати кілька партій без нагляду.
- Дизельний, гасовий або газовий пальник.



СТРІЧКОВА СУШАРКА

PERRY BIOMASS
ENGINEERING



+44 (0)1404 890300
www.perryengineering.com

Стрічкова сушарка Perry ідеально підходить для сушіння практично будь-якого неплинного продукту. Популярні застосування включають біомасу, анаеробний дигестат, траву та насіння.

Стрічкова сушарка Perry ідеально підходить для наступних матеріалів:

Деревна тріска
Деревна стружка
Деревні гранули
Інші кормові гранули
Тирса
Біомаса-солома
Міскантус та багаса
Рослини
Зернові культури
Квасоля та соєві боби

Подрібнений перероблений матеріал
Тверде відновлене паливо /
паливо з перероблених відходів
Дигестат
Кукурудзяні пластівці
Компост
Відходи бавовни
Екструдовані корми для домашніх
тварин
Дрібна волога тріска

Трава
Насіння трави
Апельсинова кірка
Целюлозні гранули
Тверді подрібнені відходи
Гранульований та подрібнений
пластик
Пташиний послід
Люцерна
Буркун

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрібносітчаста сушильна стрічка.
- Повністю оцинкована конструкція. Нержавіюча сталь доступна як опція.
- Доступно кілька джерел тепла, включаючи біомасу, пару, дизель, гас або газ.
- ПЛК-панель із сенсорним екраном та можливістю підключення до Інтернету.
- Вирівнюючий пристрій.
- Модульна конструкція.
- Обертова щітка для очищення стрічки.
- Доступні різні варіанти ширини до 3м.
- Розроблена та виготовлена компанією Perry.
- Опціональна секція охолодження.
- Мішалки для рівномірного сушіння.
- Опції для чищення стрічки: повітряний ніж або мийка високого тиску.





Володар нагород “Експортер року” SHAPA 2017 та 2021,
“Чемпіон експорту” DIT 2022.

PERRY

Україна

+38 (067) 575-14-16

belikov@perryengineering.com

www.perry.in.ua

Dunkeswell Airfield,

Dunkeswell,

Honiton,

Devon,

EX14 4LF

www.perryofoakley.co.uk

