



Автоматизована промислова лінія для переробки волоського горіха (200 кг/год)



ДИВИТИСЬ ВІДЕО ОГЛЯД



Промислова автоматизована лінія для переробки волоського горіха - це інноваційне обладнання, спеціально розроблене для отримання ядра волоського горіха з високою продуктивністю. З цією лінією ви зможете ефективно та швидко здійснювати весь процес

переробки горіха на ядро, що забезпечує високу якість продукту та значне збільшення продуктивності вашого підприємства.

Переваги установки:

- Висока продуктивність: здатність обробляти до 200 кг горіха за годину дозволяє значно збільшити обсяг виробництва та задовольнити потреби навіть найбільших підприємств.
- Комплексність: лінія включає в себе конусний горіхокол, аспіратор, транспортер, доколювач, вібросито з системою аспірації. Це комплексна лінія з єдиною панеллю управління, яка здатна виконувати всі етапи переробки горіха на ядро, що спрощує ваші робочі процеси та забезпечує їх безперебійну роботу.
- Висока якість продукту: завдяки інноваційним рішенням, лінія забезпечує високу якість ядра волоського горіха.
- Автоматизований процес: лінія оснащена системами автоматизації, що дозволяють мінімізувати людський вплив та помилки, забезпечуючи надійну та ефективну роботу обладнання.
- Легкість в обслуговуванні: для контролю роботи лінії достатньо одного оператора, адже лінія виконує до 98% усієї роботи.

Принцип роботи установки:

- **Розколювання:** горіхокол конусного типу Еталон розколює шкаралупу по усьому периметру, відкриваючи доступ до ядра. Вивантаження розколотого горіха відбувається одразу у аспіраційну колону.
- **Аспірація:** потужний аспіратор відокремлює шкаралупу, перегородки та пил, які відокремились після розколу, а горіх потрапляє на стрічку транспортера.
- **Переміщення:** ядро переміщується за допомогою транспортера до наступного етапу обробки - доколювання.
- **Доколювання:** доколювач допрацьовує горіх, доколюючи горіх, який був недостатньо розколотий горіхоколом. Вивантаження розколотого горіха відбувається одразу на вібросито.
- **Сортування:** вібросито розподіляє ядро по фракціям – 1/2, 1/4, 1/8, крихта. Перед вивантаженням кожна фракція проходить через аспіраційну колону, де відбувається фінальне відокремлення ядра від шкаралупи та пилу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розмір, вага	510 x 130 x 245 см, 900 кг
Матеріал	сталь
Продуктивність	до 200 кг/год
Відсоток цілого ядра	до 80%
Потужність двигуна	7,1 кВт
Колір	сріблястий
Функція налаштування під розмір горіха	є
Комплектація	380/220 В

Заявлені характеристики можуть відрізнятися під час використання неякісної сировини. Виробник не несе відповідальності за невиправдані очікування споживача під час використання такого горіха.

Під неякісною сировиною мається на увазі:

- Горіх уражений хворобами, з пліснявою чи гниллю.
- Горіх з товстою шкаралупою і перегородками, що вросли в ядро.
- Пересушений горіх, ядро якого кришиться в руках.
- Вологий еластичний горіх, який після колки зберігає свою цілісність і не обійдеться без ручного очищення (зазвичай вологість понад 10%).

Компанія Горіховод розпочала свій шлях у 2012 році з виробництва ручних горіхоколів. Сьогодні на основі багаторічного досвіду виробляє промислові комплекси продуктивністю понад 1 тонну на годину.

Наші переваги:

- Працюємо з українським горіхом понад 10 років та знаємо його особливості у переробці
- Можливість випробувати обладнання перед замовленням у власному шоу-румі
- Підтримка клієнтів 24/7
- Гарантія, сервіс, післягарантійне обслуговування
- Виробництво обладнання під індивідуальні замовлення

+38 (095) 635 15 09

gorihovod.com.ua

gorihovod@gmail.com