



Автоматизована промислова лінія з переробки фундука (200 кг/год)



ДИВИТИСЬ ВІДЕО ОГЛЯД



Обладнання:

1. **Забезпечує базовий цикл переробки фундука** – розкол фундука з високим виходом цілого ядра, сортування ядра на фракції, відокремлення ядра від шкаралупи та автоматизацію переміщень горіха.
2. **Є єдиним устаткуванням компактного розміру**, що дозволяє автоматизовано переробляти горіх на підприємствах маленького та середнього розмірів.
3. **Має єдиний пульт управління**, на якому вмикається та регулюється кожний процес окремо.

4. Потребує персоналу лише для контролю за роботою установок і завантаженням горіха у бункер.

Підйомний транспортер з бункером для фундука

Конструкція бункера розрахована для зручного завантаження фундука та його подачі на стрічку конвеєра. Стрічка конвеєра захоплює фундук із бункера та подає його у прийомний бункер горіхоколу.



Переваги установки:

- Прискорює та полегшує процеси переробки фундука на виробництві;
- Зменшує застосування ручної сили до 1 особи;
- Звільняє від постійної подачі горіха у горіхокол.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конвеєра	Стационарний, рамний
Матеріал	ПВХ, сталь
Потужність двигуна	0,55 кВт
Колір	сріблястий/зелений
Комплектація	380 В

Промисловий горіхокол для фундука і мигдалю

Призначений для виробничого розколу фундука та мигдалю на промислових підприємствах. Горіхокол барабанного типу розміщений над віброситом. Розколотий горіхоколом фундук одразу потрапляє на решета для сортування.



Переваги установки:

- Вихід цілого ядра з фундука – до 90%
- Швидко та якісно розколює горіх
- Висока продуктивність - до 200 кг горіха на годину
- Замінює до 100 працівників та скорочує витрати на найм робітників
- Має регулювання зазору під розмір горіха

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продуктивність	До 200 кг/год
Матеріал	сталь
Функція регулювання зазору	Є
Потужність двигуна	1,1 кВт
Колір	сріблястий
Комплектація	380 В

Вібросито з аспірацією для сортування фундука (200 кг/год)

Призначено для сортування колотого горіха. Вібросито сортує фундук на 2 фракції. В одну фракцію потрапляє дрібний та пошкоджений фундук. У другу фракцію відправляються цілі ядра. Недокол відправляється в окрему ємність. Кожна фракція перед вивантаженням проходить через аспіраційну колону для відокремлення шкаралупи від ядра.



Переваги установки:

- Економить час та дозволяє скоротити ручний процес очищення та сортування до 95%;
- Оптимальна продуктивність установки дозволяє безперервно працювати з горіхоколом;
- Результат роботи вібросита з аспірацією – сортоване ядро фундука, готове до пакування;
- Сортування за фракціями збільшує вартість ядра горіха на ринку збуту;
- Автоматичне сортування горіха заощаджує на наймі робочої сили.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продуктивність	До 200 кг/год
Матеріал	сталь
Розміри отворів	Індивідуальні під розмір фундука
Потужність двигуна	3,4 кВт
Колір	сріблястий
Комплектація	380 В

Лінію можна доукомплектувати:

Роторний калібратор для фундука (200 кг / год)



ДИВИТИСЬ ВІДЕО ОГЛЯД



Калібратор призначений для сортування горіха у шкаралупі на фракції за розмірами від дрібного до великого, для подальшої якісної та рентабельної переробки горіха на промислових горіхоколах, що потребують попереднього калібрування горіха.

Роторний калібратор відрізняється високою продуктивністю та якісним калібруванням горіха. Він використовується на великих підприємствах з переробки грецького горіха, при скуповуванні/продажі горіха та експорті.

Переваги установки

- Калібратор має фіксовані отвори, що збільшує якість сортування та продуктивність.
- Використовуючи горіх одного розміру, менше часу витрачається на підлаштування горіхокола, а відсоток виходу цілого ядра вищий.
- Завдяки високій продуктивності, використовується на великих підприємствах зі скуповування/продажу горіха, експорту та переробки горіха на ядро, а також для обробки горіха в промислових садах.
- Легкість у роботі з ним – може керуватися лише однією людиною.
- Можливість упаковувати сортований горіх одразу в мішки.
- Збільшує вартість каліброваного горіха на ринку збуту.

Незамінний для горіхоколів, що вимагають попереднє калібрування горіха

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Розмір, вага	95×305×205 см, 300 кг
Матеріал	сталь
Продуктивність	до 200 кг/год
Кількість фракцій	2
Розміри отворів решіт	16, 19 мм (можуть бути змінені за запитом клієнта)
Можливість калібрувати	Фундук (можливо виготовити для волоського горіха та інших продуктів)
Потужність двигуна	0,75 кВт
Колір	сріблястий
Комплектація	220 В

Заявлені характеристики можуть відрізнятись 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

+38 (095) 635 15 09

gorihovod.com.ua

gorihovod.ua@gmail.com