



ПИЛИ ДЛЯ РІЗАННЯ М'ЯСА AIRHOT HSL-1650A/HSL-2020

Посібник з експлуатації та технічного обслуговування



Зберігайте посібник користувача протягом усього циклу експлуатації пристрою.
Усі технічні та експлуатаційні характеристики, габаритні розміри та розрахункові
характеристики, представлені в цьому Посібнику, можуть бути змінені без попередження.

Попередження

Експлуатуйте апарат суворо відповідно до вказаних тут інструкцій. Користувачеві необхідно повністю усвідомити всі деталі. Перед початком роботи з апаратом слід уважно прочитати цей Посібник. У разі втручання в роботу апарату можливі збої в його роботі і навіть ризик травмування оператора. У цьому випадку компанія-виробник не несе жодної відповідальності за неминучі наслідки.

Встановлення

На місце встановлення апарат рекомендується доставити в упакованому вигляді; на місце встановити вертикально і забезпечити рівну опорну поверхню під апаратом. Перед підключенням до мережі електроживлення переконайтеся у тому, що вона підходить до характеристик, що необхідні для роботи апарата: показники напруги та частоти повинні відповідати представленим на табличці з технічними даними, прикріпленім на апарат. Ми надаємо можливість електричних підключень відповідно до побажань наших замовників; для цього потрібна стандартна триконтактна розетка із заземленням.

На апарат має подаватися напруга, достатня для впевненої роботи відповідно до робочих умов. Після відкриття кришки апарата слід перевірити довжину пилки у верхній частині та в нижньому блоці, пила повинна розташовуватися паралельно кромці блоку. Закрийте кришку апарата, увімкніть вилку в розетку електроживлення та натисніть кнопку зеленого кольору: апарат розпочне роботу.

Натискання червоної кнопки зупиняє апарат.

Прохання звернути увагу:

1. Для коректної роботи апарату його слід розгорнути за годинниковою стрілкою.
2. Для натягу ланцюгової пилки поверніть важіль у верхній частині пристрою. Про правильний натяг свідчить акустичний сигнал.

Умови експлуатації

Апарат є стаціонарним агрегатом, обладнаним стрічковою пилкою; призначений для різання свіжого та замороженого м'яса, кісток та інших харчових продуктів. Стрічкова пилка встановлена в корпус апарату, в якому також є верхній та нижній шків, власне полотно пили і верхня та нижня напрямлючі.

Максимальна вага продукту, що обробляється, становить від 1000 кг до 2000 кг, після чого ріжуче полотно необхідно замінити. Однак якщо апарат використовується для різання продуктів, що не містять кісток, то ресурс ріжучого полотна збільшується. Під час роботи продукт, що обробляється, проштовхуйте через зону різання безпосередньо.

Максимально дотримуйтесь усіх запобіжних заходів та правил техніки безпеки!

Інструкції з експлуатації

Вставши за апарат, покладіть праву руку на важіль штовхача, помістіть останній посередині продукту (напр., шматка м'яса), ліву руку упріть у важіль штовхача, створюючи тим самим більший тиск на продукт. Після обробки однієї порції продукту виштовхніть його за межі пилки. Категорично забороняється торкатися продукту, коли він знаходиться поблизу працюючої пили: це може призвести до важких травм. Ліву руку використовуйте також для зміни налаштувань або завершення роботи, видаляючи нарізаний продукт із апарата. Потягніть важіль на себе та витягніть штовхач. Виберіть потрібний обсяг

продукту для наступного різання. Особливу увагу приділяйте тиску на продукт, проте не докладайте надмірних зусиль: це може призвести до поломки апарата, наприклад, прослизання шківів в різальному полотні пили та розриву.

У будь-якому випадку враховуйте стан продукту, що розрізається, присутність або відсутність у ньому кісток.

Примітки:

1. Під час встановлення особливу увагу приділіть напрямку розташування ріжучого полотна; його зуби мають бути опущені вниз.

2. Полотно пили має прикривати кришку, вона не повинна торкатися зубів пили. В іншому випадку робота апарата стане більш шумною, а термін служби ріжучого полотна зменшиться.

3. У разі простою варто періодично вмикати апарат так, щоб верхній шків здійснив не менше двох обертів: це допоможе продовжити термін служби різального полотна.

4. Відкрийте дверцята апарату – він відразу зупиниться, проте різальне полотно пили продовжуватиме обертатися. **Будьте обережні, не торкайтеся пилки: це дуже небезпечно!**

5. Перед роботою з апаратом не забувайте надягати захисні рукавиці.

6. Не видаляйте продукт з апарата, не вживши елементарних запобіжних заходів!

При зніманні з ріжучого полотна пилки дрібніших шматків продукту вживайте всіх запобіжних заходів для того, щоб ця операція пройшла безболісно. **У будь-якому випадку одягайте захисні рукавиці.**

Заміна різального полотна пили

Перед заміною різального полотна пилки послабте кріплення шківів і, повернувши його проти годинникової стрілки, зніміть полотно.

Під час встановлення нового полотна будьте уважні. Дотримуйтесь інструкцій, викладених у примітці 1, інакше полотно пилки вискочить із корпусу апарата. Ідеальним варіантом є положення, при якому полотно пили та скибочно-ріжучий блок розташовуються між верхнім і нижнім шківів, а серединна плита ділить апарат рівно наполовину.

Регулювання пили

Для якісної роботи необхідно, щоб кромки полотна пили були ідеально вирівняні з кромками шківів. Якщо це не так, необхідно нівелювати розбіжність за допомогою регулювальної гвинтової рукоятки, важеля або гвинта, причому гвинтова рукоятка переміщає полотно пили назад.

Центрівка полотна провадиться по центру рукоятки. Положення шківів регулюється під час повільних поворотів його рукою. У будь-якому випадку нове полотно пилки забезпечує впевнену роботу апарату.

Очищення (мийка)

Перед очищенням (мийкою) повністю знеструмте апарат. Відкрийте дверцята, послабте натяжний шків і зніміть полотно пили. Промийте апарат гарячою водою. Основні вузли та деталі очистіть вологою ганчірочкою та гарячою водою. Наприкінці миття ретельно витріть усі частини апарату. Особливу увагу приділяйте важкодоступним місцям апарата, шківів ланцюгової передачі та нижнім частинам. Після зняття болта зі шківів всі інші деталі демонтуватимуться з лівого боку (і встановлюватимуться так само). Тобто, послабити болт слід, повернувши його за годинниковою стрілкою, після чого можна зняти всі інші деталі, запобігши тим самим потраплянню вологи на електрообладнання апарату.

Догляд та техобслуговування

Після 200 годин експлуатації змастіть підшипникові опори натяжного та веденого шківів. Після 5000 годин експлуатації зніміть натяжний шків і пружину; замініть підшипник у опорі шківів.

Категорія шумності

Найбільший шум, що виробляється апаратом, становить 70 дБ (А).

Технічні дані

Модель	HSL-1650A	HSL-2020A
Напруга	220 В	220 / 380 В (залежить від моделі)
Довжина полотна пилки	1650 мм	2020 мм
Потужність	750 Вт	1500 Вт
Вага	36,2 кг	120,4 кг

