



HURAKAN

ПАСПОРТ

ПИЛА ДЛЯ НАРІЗАННЯ М'ЯСА

МОДЕЛЬ: HKN-SE1650M



ВСТУП

ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

Ви придбали професійне обладнання. Перш ніж Ви приступите до роботи з ним, обов'язково ознайомтеся з цим Паспортом та зберігайте його протягом усього терміну експлуатації обладнання.

Пам'ятайте, що, виконуючи всі вказівки, викладені в цьому Паспорті, Ви продовжите термін експлуатації обладнання і уникнете травм обслуговуючого персоналу.

Ми сподіваємося, що наші рекомендації максимально полегшать роботу з обладнанням.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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 апарат. Перед підключенням до мережі електроживлення переконайтеся відповідно до її характеристик даних, необхідних роботи апарата: показники напруги і частоти повинні відповідати представленим на табличці з технічними даними, прикріпленої до апарату.

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 пили у верхній частині і 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 апарат слід розгорнути за годинниковою стрілкою.
2. Для натягу ланцюгової пилки поверніть важіль у верхній частині апарата. Про правильний натяг свідчить акустичний сигнал.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Апарат є стаціонарним агрегатом, обладнаним стрічковою пилою; призначений для різання свіжого та морозива м'яса, кісток та інших харчових продуктів.

Стрічкова пила встановлена в корпус апарату, в якому також є верхній та нижній шків, власне полотно пили та верхня та нижня напрямні.

Максимальна вага продукту, що обробляється, становить від 1000 кг до 2000 кг, після чого полотно слід замінити. Однак якщо апарат використовується для різання продуктів, що не містять кісток, ресурс полотна багаторазово збільшується.

При роботі продукт, що обробляється, проштовхувати через зону різання безпосередньо. У максимальній мірі дотримуйтесь усіх запобіжних заходів та правил техніки безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Вставши за апарат, покладіть праву руку на важіль штовхача, помістіть останній посередині продукту (напр., шматка м'яса), ліву руку також упріть в 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 нанесення 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 об'єм продукту для наступного різання. Особливу увагу приділяйте тиску на продукт, проте не докладайте надмірних зусиль: це може призвести до поломки апарата, наприклад, ковзання шківа в полотні пили і розриву останньої. У будь-якому випадку враховуйте стан продукту, що розрізається, присутність або відсутність в ньому кісток.

Примітки :

1. При встановленні особливу увагу приділіть напрямку розташування полотна; його зуби мають бути опущені вниз.
 2. Полотно пилки має прикривати кришку, вона не повинна торкатися зубів пилки. В іншому випадку робота апарату стане більш шумною, а термін служби пилки зменшиться.
 3. При простій слід періодично вмикати апарат так, щоб верхній шків здійснив не менше двох обертів: це допоможе продовжити термін служби полотна пили.
 4. Відкрийте дверцята апарату – він відразу зупиниться, проте полотно пили продовжуватиме обертатися. Будьте обережні, не торкайтеся полотна: це дуже небезпечно!
 5. Перед роботою з апаратом не забувайте одягати захисні рукавиці.
 6. Не видаляйте продукт з апарата, не прийнявши елементарних запобіжних заходів!
- При зніманні з полотна пилки дрібніших шматків продукту вживайте всіх запобіжних заходів до того, щоб ця операція пройшла безболісно. У будь-якому випадку одягайте захисні рукавиці.

ЗАМІНА ПОЛОТНА

Перед заміною полотна пилки послабте кріплення шківа і, провернувши його проти годинникової стрілки, зніміть полотно.

Під час встановлення нового полотна будьте уважні. Дотримуйтеся інструкцій, викладених у примітці 1, інакше полотно пилки вискочить із корпусу апарата. Ідеальним варіантом є положення, при якому полотно пили та ломтерезательний блок розташовуються між верхнім і нижнім шківом, 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 шківа регулюється під час повільних поворотів його рукою. У будь-якому випадку нове полотно пилки забезпечує впевнену роботу апарату.

ЧИЩЕННЯ (МИЙКА)

Перед чищенням (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, шківа ланцюгової передачі та нижнім частинам.

Після зняття болта зі шківа 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 шківа.

КАТЕГОРІЯ ШУМНОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	HKН-SE1650M
Напруга	220В
Довжина полотна пили	1650 мм
Потужність	750 Вт
Маса	35 кг
Габарити	470x480x850 мм

