



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Гильотинные ножницы Jet FS-1652N 754652

Цены на товар на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/gilotini/ruchnye/jet/fs-1652-n/>

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/gilotini/ruchnye/jet/fs-1652-n/#tab-Responses>

JET

FS-1636N FS-1652N

GB

Operating Instructions

D

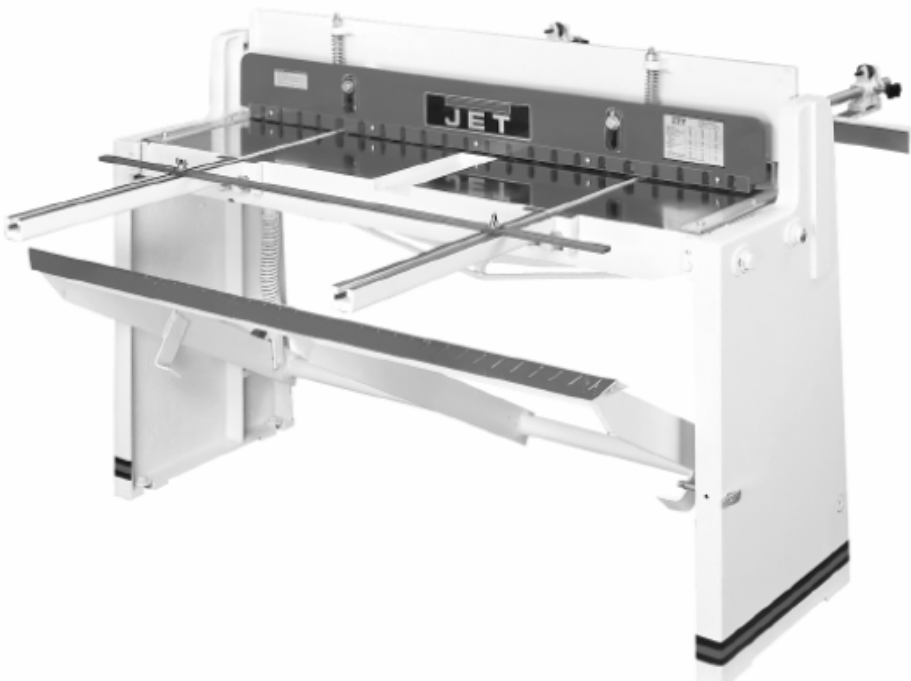
Gebrauchsanleitung

F

Mode d'emploi

RUS ✓

Инструкция по эксплуатации



WMH Tool Group AG

Bahnstrasse 24, CH-8603 Schwerzenbach
www.wmhtoolgroup.ch; info@wmhtoolgroup.ch
Tel +41 (0) 44 806 47 48
Fax +41 (0) 44 806 47 58



MP-754636 / 754652...11/05

Инструкция по работе на гильотинных ножницах

Модель:	FS-1636N	FS-1652N
Артикул	754636	754652
Максимальная толщина листа, мм: нерж. сталь/Ст.3/мягкая сталь/медь-алюминий/цинк/поликарбонат		0,9 / 1,0 / 1,6 / 1,8 / 2,5 / 3,0
Раскрытие, мм:		5,0
Максимальная ширина реза, мм:	915	1320
Задний упор, мм:	645	645
Передний упор, мм:	710	710
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ):	1180x540x1050	1590x540x1050
Вес, кг:	370	460

***Примечание:** Спецификация данной инструкции является общей информацией. Данные технические характеристики были актуальны на момент издания руководства по эксплуатации. Компания WMH Tool Group оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. Настройка, регулировка, наладка и техническое обслуживание оборудования осуществляются покупателем.

Распаковка и очистка

- Снимите со станка упаковку.
- Аккуратно очистьте все защищенные от коррозии поверхности при помощи мягкого растворителя или керосина и мягкой ветоши. Не используйте растворитель лака, растворитель краски или бензин. Это повредит окрашенные поверхности.
- Нанесите на все рабочие поверхности станка тонкий слой масла, чтобы предотвратить коррозию.
- Удалите болты, которые крепят станок к транспортной паллете.
- Аккуратно передвиньте станок на выровненный фундамент. Расположение станка должно позволять доступ к ней с любой стороны.

Примечание по сборке: Перед поставкой ножевые ножницы регулируются на заводе для правильной работы. Если станок неправильно функционирует или стойка не стоит на полу ровно, произведите настройку.

Сборка стопоров

Значок (#) в тексте относится к детализировке.

- Прикрепите две передних надставки #6 к основанию при помощи четырех винтов с шестигранными головками под ключ и шайб.
- Прикрепите стопор к передним надставкам при помощи центральных гаек #72.
- Прикрепите задний стопор #59 к узлу регулировочного блока #61.
- Вставьте штифт #58 через узел регулировочного блока и в режущий механизм. Затяните на месте установочные винты.

Установка

- Ослабьте четыре болта #21. Ослабьте регулировочные винты #18 и 19. Основание должно располагаться перпендикулярно левой и правой боковым панелям, на всех четырех углах, пока винты ослаблены. Отрегулируйте положение ножек на полу, если необходимо. Затяните все винты.
 - Используйте установочный винт #18 и винт с шестигранной головкой #19, чтобы отрегулировать нижнее лезвие по отношению к верхнему лезвию. Расстояние между верхним и нижним лезвиями должно быть 0,05-0,13 мм.
- Не давайте лезвиям находить одно на другое.**

- Положите лист картона или ватмана (~0,13 мм) в положение для резки по всей длине основания и медленно нажмите рычаг педали.
- Если ножницы не разрежут бумагу, передвиньте нижнее лезвие ближе к верхнему лезвию.
- Если ножницы разрежут бумагу по краям, но не разрежут по центру, поверните регулировочный винт соединительной тяги #37 по часовой стрелке, так чтобы бумага разрезалась по всей длине.
- Если ножницы режут бумагу по центру, но не по краям, поверните регулировочный винт соединительной тяги #37 против часовой стрелки, так чтобы бумага разрезалась по всей длине.
- Убедитесь, чтобы шкала #16 наверху основания была перпендикулярна лезвию, а также показывала правильное расстояние от лезвия.
- Произведите проверочные разрезы, чтобы удостовериться в правильности шкалы.

Уход за лезвием

Двустороннее верхнее лезвие может быть демонтировано и перевернуто на 180°, чтобы использовать острый край до заточки лезвия. Протирайте лезвие маслом. Смазывайте все поворотные точки станка ежедневно.

Натяжение пружины

Возврат пружины на педали можно отрегулировать, затянув шестигранные гайки #46.

Возврат пружины прижимного блока #3 можно отрегулировать, затянув шестигранные гайки #10.

Регулировка прижимной планки.

Для регулировки свободного хода имеются три винта с шестигранными головками #32 на шайбах. Отрегулируйте их для гладкого хода.

Учитывайте, что приводные ремни (плоские, клиновые, поликлиновые), используемые в конструкции станка, относятся к деталям быстроизнашивающимся, требуют контроля износа и натяжения и периодической замены. Гарантия на такие детали не распространяется. Защитные кожуха, отдельные детали из пластика и алюминия, используемые в конструкции станка, выполняют предохранительные функции. Замене по гарантии такие детали не подлежат.