

RIDGID®

590L



RIDGE TOOL COMPANY

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические данные.

Тип: 590L
Мощность: 2200 Вт
Скорость: 1300 об/мин
Размер диска: 355 x 25,4 мм
Вес: 25 кг
Подавление радиопомех в соответствии с требованиями VDE 0875.

Максимальная производительность.

(См. рис. 7)

Стандартный комплект принадлежностей

Диск сухопильной пилы на 70 зубьев.
Шестигранный ключ

Инструкция по технике безопасности.

Внимание: Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, получения электрошока и травм, при пользовании электроинструментом всегда следует соблюдать следующие основные меры предосторожности. Прежде, чем пытаться работать на данном изделии, прочитайте это руководство и сопутствующие инструкции.

Предупреждение: Перед тем, как вставлять электровилку устройства в розетку, проверьте следующее:

- * **Напряжение:** Напряжение электросети должно соответствовать напряжению, указанному на шильдике.
- * **Выключатель:** Машина должна быть отключена (выключатель в положении "0").
- * **Инструмент:** Пользуйтесь подходящими для материала дисками сухопильной пилы РИДЖИД. Диск с твердосплавными зубьями: Проверьте его перед использованием. Не пользуйтесь поврежденными, изношенными или имеющими иные дефекты дисками. Прежде, чем пользоваться, убедитесь, что диск установлен правильно, и дайте пиле поработать без нагрузки от 5 до 10 секунд. При обнаружении значительного биения или иного дефекта сразу же отключите пилу.

Использование неправильных дисков (или абразивных заточных дисков) снизит производительность резки и может вызвать серьезные несчастные случаи или повреждение машины.

Дополнительные меры безопасности для сухопильной пилы.

1. Всегда плотно прижимайте обрабатываемую деталь к направляющей линейке.
2. Прежде, чем отпустить пусковой выключатель, поднимите диск пилы из распила.
3. Прежде, чем начинать резку, дайте электродвигателю достигнуть полной скорости.
4. Проверьте, есть ли у электророзетки соединение с заземлением, и защищена ли она плавким предохранителем на 10А и автоматическим выключателем остаточного тока с током размыкания 30 mA.
5. Пользуйтесь только дисками РИДЖИД с твердосплавными зубьями и параметрами скорости по меньшей мере столь же высокими, как об/мин (R.P.M.), указанные на заводской марке.
6. При переноске держите инструмент за ручку.
7. Чтобы избежать повреждения и опасности получения электрошока постоянно следите за тем, чтобы электрошнур не оказывался рядом с диском пилы.
8. Надевайте защитные очки.
9. Прежде, чем включать устройство в сеть, проверьте исправность работы предохранительного щитка. Никогда не работайте на машине, если предохранительный щиток не на месте.

Работа.

Инструмент оснащен трехжильным шнуром и трехштырьковой вилкой, подходящей к розетке с заземлением. Зелено-желтая жила в шнуре - это провод заземления. Никогда не подсоединяйте этот провод к питающей клемме.

Пусковой выключатель.

(См. рис. 1) Чтобы включить электродвигатель, надавите на механический предохранитель выключателя и нажмите на пусковую кнопку. Чтобы остановить двигатель, отпустите пусковую кнопку.

Совмещенное запорное устройство и рычаг открывания предохранительного щитка.

(См. рис. 2)

ВНИМАНИЕ

Диск сухопильной пилы РИДЖИД прослужит долго, если будут соблюдаться определенные основополагающие правила:

- * Не прилагайте усилия при введении диска в материал, который нужно распилить.
- * Распиливайте детали, размеры которых не превышают указанные для данного диска.
- * Прежде, чем начинать резку, дайте машине набрать полную скорость вращения.
- * НИКОГДА не останавливайте и не возобновляйте работу, если диск контактирует с материалом. Это приведет к поломке зубьев.
- * Правильно зажимайте детали и выверяйте их положение по отношению к диску.
- * Чтобы уменьшить нагревание диска, зажимайте детали так, чтобы обеспечить наименьшую поверхность резания.

Повреждения диска, вызванные несоблюдением этих правил, не включаются в гарантию РИДЖИД.

Резка различных профилей

(см. рис. 3 и 4)

Примечание: Перед регулировкой направляющей линейки выньте вилку из розетки.

Резка под углом 90°

Установите направляющую линейку для резки под углом 90, убедитесь, что обрабатываемая деталь выверена по отношению к диску, и зажмите ее между прижимной пластиной и направляющей линейкой.

Резка под углом 45° (или другим углом)

Установите направляющую линейку для резки под нужным углом и затяните два винта. Выверьте обрабатываемую деталь и зажмите ее между прижимной пластиной и направляющей линейкой.

Для ускоренного зажимания и повторного зажимания обрабатываемых деталей одного размера может использоваться рукоятка быстрой установки.

Техническое обслуживание и осмотр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед тем, как начинать регулировку или техническое обслуживание машины, всегда вынимайте вилку из розетки.

Графитовые щетки.

Когда щетки сотрутся (минимальная длина 6 мм), замените их. Для замены следует использовать только подлинные щетки РИДЖИД. Выньте вилку из розетки. Снимите вентиляционную крышку. Отвинтите винт-пробку держателя щеток и выньте щетки, не нанося повреждений держателям щеток. Замените щетки и ввинтите на место винт-пробку держателя щеток. Проверьте искрение щеток через прорези для поступления воздуха. В случае чрезмерного искрения немедленно отключите машину и верните ее в уполномоченный сервисный центр РИДЖИД.

Замена дисков на сухопильной пиле.

(См. рис. 5 и 6)

1. Выньте вилку из розетки.
2. Удалите винты и отведите защитный кожух назад.
3. Нажмите на фиксатор шпинделя и установите шестигранный ключ (8 мм) на болт шпинделя. Отвинтите болт и осторожно снимите диск.
4. Наденьте на шпиндель новый диск, проверив, чтобы маркировка на диске соответствовала направлению вращения, указанному на защитном кожухе.
5. Установите на место внешний фланец и болт шпинделя, затем плотно затяните его.
6. Опустите защитный кожух и установите винты на место.

Проверка.

Периодически проверяйте степень затяжки всех винтов и подтягивайте те, которые незатянуты. Незатянутые винты могут привести к повреждению инструмента или вызвать серьезные несчастные случаи.

Любая другая регулировка или ремонт должны осуществляться только уполномоченными сервисными центрами РИДЖИД.

Ekspluatavimo instrukcija

Techniniai duomenys

Tipas: 590L
Galingumas: 2200 W
Greitis: 1300 aps/min.
Disko matmenys 355 x 25,4 mm
Svoris: 25 kg

Maksimalus našumas:

(Žr. Pav. 7)

Standartinis komplektavimas:

70 dantų diskinis pjūklas
Sešiabriaunis veržliaraktis

Saugumo technikos instrukcija

Dėmesio: Gaisro, elektros šoko ir traumų išvengimui naudojantis elektriniais įrankiais, reikia visada griežtai laikytis pagrindinių atsargumo priemonių. Prieš pradėdami dirbti šiuo įrankiu, perskaitykite šias taisykles ir pridėdamas instrukcijas.

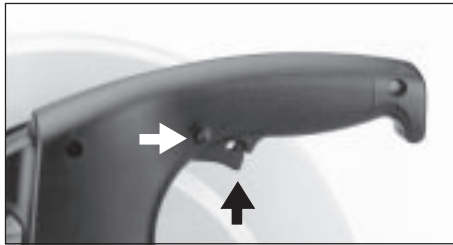
Perspėjimas: prieš įjungiant į tinklą patikrinkite:

- **Įtampą:** ji turi atitikti nurodytai ant prietaiso.
- **Išjungėją:** turi būti atjungtas (padėtis "0")
- **Įrankį:** naudokite tinkamais RIDGID sausapjūviais pjūklais su kietmetalio dantimis. Nenaudokite pažeistų, išsidėvėjusių arba kitų defektų turinčių pjūklų. Prieš naudojimą įsitikinkite, kad pjūklas įstatytas teisingai ir užtvirtintas, paleidus pjūklą leiskite jam be apkrovimo padirbti nuo 5 iki 10 sek. Pastebėjus žymų mušimą ar kitus defektus, įrankį tuoj pat išjunkite.

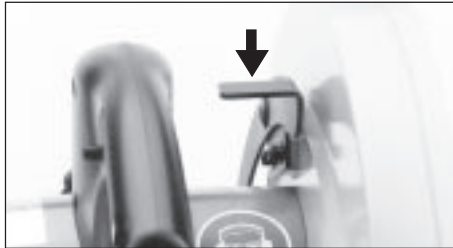
Netinkamų abrazyvinių diskų naudojimas sumažins pjovimo našumą ir gali sukelti rimtus nelaimingus atsitikimus bei įrankio gedimus.

Papildomi saugumo technikos reikalavimai sausapjūviui

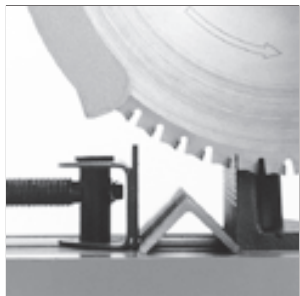
1. Visada tvirtai prispauskite dirbamą detalę prie nukreipiamosios liniuotės.
2. Prieš atleidžiant paleidimo jungiklį, pakelkite diską iš pjaunamos detalės.
3. Prieš pradėdami pjovimą leiskite elektros varikliui išsvystyti pilną greitį.
4. Patikrinkite ar elektros rozetė įžeminta ir apsaugota 10A elektros saugikliu, automatinio srovės išjungėju.



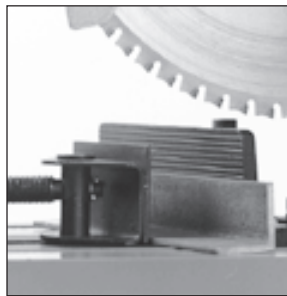
1



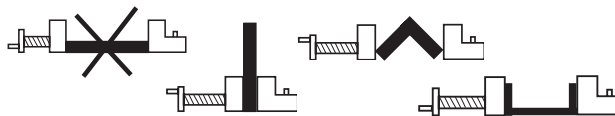
2



3



4



5



6

90°			
	Ø 115 mm 4 1/2"	100mm x 100mm 4" x 4"	75mm x 150mm 3" x 6"
45°			
	Ø 70 mm 2 3/4"	70mm x 70mm 2 3/4" x 2 3/4"	55mm x 100mm 2 1/4" x 4"

7