

TOLSEN
TOOLS AND MORE

79100 ПИСТОЛЕТ ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ



Превод на оригиналната инструкция на български език

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Внимание: За да се намали риска от нараняване, прочетете тази Инструкция преди употреба и я пазете с машината.

Окомплектовка

- Пистолет за горещ въздух
- 4 дюзи
- Инструкция за експлоатация

Технически данни:

Захранване: 230V 50Hz

Мощност: 2000W

Степен1: 1000W, 350 °C, 300 л/мин.

Степен2: 2000W, 550 °C, 500 л/мин.

Предназначение:

- Отстраняване на боя и лак
- Отстраняване на стикери
- Разхлабване на ръждиви и здраво затегнати болтове и гайки
- Нагриване на замръзнали тръби, ключалки, катинари
- За бързо съхнене на боя и лак. Работете от дистанция.
- За изсушаване на мокри и влажни предмети
- Разтопяване на опаковъчно фолио
- Нанасяне и премахване на вакса по ски
- Отстраняване на подови настилки
- Разтопяване на поливинилни връзки на жици
- Оформяне на пластмаси

Машината е предназначена изключително за домашно ползване.

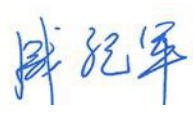
Общи инструкции за безопасност при работа с електроинструменти

ВНИМАНИЕ:

Прочетете инструкциите за безопасност. Неспазването на инструкциите може да причини токов удар, пожари или сериозно нараняване. Запазете тези инструкции.

Понятието "електроинструмент" се отнася за всички електрически или акумулаторни инструменти

1. Пазете чисто работното си място. Работете при добра осветеност.
2. Не работете с ел. инструменти при опасност от експлозия, както и при наличие на запалими течности, газове или прах.
3. Дръжте далеч децата при работа. Внимавайте да не губите контрол.
4. Кабелът трябва да съответства на захранващия контакт. Не преправяйте кабела или щепсела.
Това намалява риска от токов удар.
5. Избягвайте контакт с заземени повърхности като тръби, радиатори, хладилници. Има повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.
6. Не излагайте ел. инструментите на дъжд или влага. Попаднала вода в машина повишава риска от токов удар.
7. Не наранявайте кабела. Не го дърпайте, не използвайте за да носите машината. Дръжте го далеч от топлина. Повредените кабели увеличават риска от токов удар.
8. Когато работите навън, използвайте удължител за външна употреба. Това намалява риска от токов удар.
9. Ако е неизбежно да работите при влажна среда, използвайте прекъсвач с дефектнотокова защита.
Това намалява риска от токов удар.
10. Заземените уреди изискват трижилен кабел.
Двойно изолираните уреди могат да се използват с 2 или с 3 жилен кабел.
11. Бъдете внимателни, когато работите с ел. инструмент.
Не работете с ел. инструменти, когато сте изморени или под влияние на алкохол, дрога или медикаменти.
Момент на невнимание може да доведе до сериозно нараняване.
12. Използвайте предпазни средства. Носете защитни очила.
Предпазните средства, използвани съобразно условията ще намалят риска от нараняване.
13. Внимавайте за случаен пуск. Бъдете сигурни, че пусковия ключ е в поз. Изключен, когато включвате към захранването или носите машината.
Носейки машината с пръст върху пусковия ключ може да причини инцидент.
14. Отстранете всякакви инструменти
когато включвате машината. Дребни детайли около въртящата се част на машината може да причини нараняване.
15. Заемете стабилна стойка и спазвайте баланс. Това ви дава по-добър контрол над машината.
16. Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи и накити.
Пазете косата от движещите се части на машината.
17. Ако ползвате прахоулавяне, проверете дали то е правилно свързано правилно. Използването на прахоулавяне намалява риска от проблеми свързани с праха.
18. Използвайте предпазни средства, отговарящи на съответните стандарти.
Неодобрени предпазни средства не дават адекватна защита. Защитата за Очите да е ANSI-одобрена, а прахозащитата да е NIOSH-одобрена.
19. Не претоварвайте машината. Използвайте я по предназначение.
Правилната машина ще свърши сигурно и безопасно работата, за която е предназначена.
20. Не използвайте машината, ако пусковият ключ не работи.
Машината е опасна, ако не може да се контролира с този ключ.
21. Изключете от мрежата или махнете батерията, когато правите ремонти, настройки или смените инструмента.
22. Съхранявайте електроинструментите далеч от деца и хора, които не са обучени да боравят с тях.
Електроинструментите могат бъдат опасни за необучени хора.
23. Поддържайте Вашата машина. Контролирайте въртящите се детайли и следете за повреди по машината. Ако машината е повредена, поправете я преди да я използвате.

<p>24. Използвайте машината и принадлежностите съгласно тази инструкция и се съобразявайте с работните условия. Използването на електроинструмента не по предназначение могат да доведат до щети и наранявания.</p> <p>25. Ремонтите и сервизът трябва да се извършват от оторизиран сервиз. Неправилният ремонт може да причини сериозни наранявания.</p> <p><u>Специфични инструкции за безопасност при работа с този уред</u></p> <p>ВНИМАНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - При работа в запрашена среда носете защитни маски и очила, не пушете и избягвайте пламъци - Уверете се че ключът е в поз. 0, когато включвате в мрежата - Дюзите се нагряват. Носете ръкавици. - Не ползвайте уреда като се сешоар за коса. - Не насочвайте към хора и животни. - Не използвайте, където има опасност от експлозия. - След работа оставете да изстине преди да го приберете. Винаги го поставяйте изправен или закачен - Не използвайте в близост до леснозапалими материали и газове. - Не преграждайте топлия въздушен поток. - Не използвайте в помещения с висока влажност /бани, сауни/ - Когато използвате уреда в стоящо положение, се уверете, че стои стабилно на равна повърхност. - Работете в проветриви помещения. <p><u>Подготовка за работа:</u></p> <p>Поставяне на дюзата: За различни приложения се използват различни дюзи. Дюзата се поставя в предната част на пистолета. За да се постави стабилно може да се наложи леко да се притисне в задната част.</p> <p>Внимание: Ако не е поставена здраво, дюзата може да падне по време на работа и причини изгаряния.</p> <p><u>Използване:</u></p> <p>Включване – Включете в мрежата и поставете ключа в поз. „I“.</p> <p>За около минута температурата ще достигне 350 °C.</p> <p>Поставете ключа в поз. „II“ и за около минута температурата ще достигне 550 °C.</p> <p>Изключване – Изключете на в поз. „0“ и оставете пистолета Изправен на задната си основа да се охлади.</p> <p>Ако сте използвали дюза, изчакайте поне 3 минути да се охлади преди да я демонтирате.</p> <p><u>Начини на работа:</u></p> <p>Внимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тъй като при работа се отделят изпарения, носете защитни маски. - Не насочвайте към кабели и не допирайте кабели. - Започвайте работа от по-голяма дистанция и леко я намалявайте <p>Сваляне на лак и боя:</p> <p>Пистолетът е предназначен за сваляне на маслени и латексови бои. Не може да се използва за сваляне на грунд от импрегнирано дърво.</p> <p>Внимание: Изпаренията от бои са опасни. Работете в проветриви помещения. Отстранявайте веднага боя по дюзите. Опасност от запалване.</p> <p>Винаги правете предварително проби на малка повърхност. Не използвайте химикали при работа с пистолета.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Включете пистолета. Насочете дюзата към обработваемата повърхност на разстояние 8-10 см и изчакайте докато боята започне да става на мехури. Използвайте стъргалка или шпакла за отстраняване на боята. - Нагрявайте мястото преди шпаклата и движете леко пистолета напред и назад. - Почиствайте често острието на шпаклата. - По повърхности с контури, размекнете леко боята и след това почистете с телена четка. - Повърхностите, които не бива да се нагряват, покрийте с негорими материали. <p>Използване на дюзите: Дюзите са за специфични дейности и се поставят на предната част на пистолета.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плоска дюза: идеална за сваляне на боя, подходяща и за размразяване на тръби - Дефлекторна дюза: предпазва детайли в близост, които не трябва да бъдат излагани на топлина - Рефлекторна дюза: за оформяне на пластмасови детайли, тръби и др. - Спот дюза: за прецизна работа и леки заварки <p><u>Поддръжка и изваждане от употреба</u></p> <p>Уверете се че входовете и изходите за въздух са чисти и не са зацапани. Изтривайте уреда с влажен парцал. Не използвайте химикали или бензин при почистване.</p> <p>Винаги изключвайте от мрежата преди почистване.</p> <p>Изхвърляйте уредите на определените за това места или ги предайте на фирма за събиране и рециклирани на отпадъци. Не изхвърляйте заедно с битовите отпадъци.</p> <p><u>Сервиз</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Съхранявайте машината, принадлежностите и това ръководство заедно в оригиналната опаковка. Така всичко ще ви е под ръка. - Не мокрете и не съхранявайте уреда на влажни места. - В случай на повреда в рамките на гаранционния срок се обърнете към оторизиран сервиз или търговец. Представете гаранционната карта и документ за покупка. <p>Важно: Не отваряйте машината и не се опитвайте да я ремонтирате сами. Така губите гаранцията.</p> <p>EC DECLARATION OF CONFORMITY / ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ HOT AIR GUN 79100 / ПИСТОЛЕТ ГОРЕЦЪ ВЪЗДУХ TOLSEN 79100</p> <p>We, Jiangsu Universal Industrial Co. Ltd. certify hereby that the product described is in conformity with the Regulation EU 2016/425 of the European Parliament and of the Council on personal protective equipment and meet the following standards:</p> <p>Ние, Jiangsu Universal Industrial Co. Ltd. декларираме, че посоченият продукт съответства на Регламент ЕС 2016/425 на Европейския Парламент и Съвет за лични предпазни средства и съответства на следните стандарти: NF EN 166 01.2002</p> <p>Place of issue: Zhangjiagang, China</p> <p>For and of behalf/ от името на: Jiangsu Universal Industrial Co. Ltd</p> <p>Жангджианганг, Китай Authorized Signature</p> <p></p> <p>16.05.2020</p>
--	--