



# *Pro'sKit*<sup>®</sup>

## Ръководство за употреба пистолет за горещ въздух








## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употреба, моля, отделете няколко минути, за да прочетете внимателно всички инструкции и обърнете внимание на предупрежденията и указанията за безопасност, за да осигурите безопасна работа. Запазете тези инструкции за бъдеща употреба.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте на дъжд или влага. Съхранявайте на закрито.
- При обслужване използвайте само идентични резервни части.
- Никога не използвайте горещия пистолет за горещ въздух към хора или животни.
- Никога не използвайте пистолета за горещ въздух в близост до запалими материали или газове.
- Никога не възпрепятствайте горещия въздушен поток, като блокирате или покривате изхода за въздух.
- Никога не докосвайте дюзата за горещ въздух, тя става изключително гореща.
- Винаги носете защитни работни ръкавици.
- Никога не докосвайте дюзата до каквато и да е повърхност, докато работите с пистолета или скоро след работа.
- Винаги носете предпазни очила, когато отстранявате боя от позиции над главата си.
- Не носете свободни дрехи или бижута. Носете неплъзгащи се обувки и защитна шапка, за да увиете дългата коса.
- Поддържайте правилен баланс и винаги стабилна стойка.
- Поддържайте дръжката на пистолета суха, чиста и без масло и грес.
- Не насилвайте инструмента или аксесоарите и ги използвайте само по предназначение.
- Винаги дръжте пистолета в изправено положение или го окачете за удобната му закачалка.
- Никога не използвайте във влажна среда или в зони с висока влажност (например: баня, парни бани и др.)
- Никога не пъхайте нищо в дюзата за горещ въздух.
- Винаги оставайте пистолета за горещ въздух да се охлади/изключи напълно, преди да го приберете.
- Винаги съхранявайте пистолета на безопасно място, далеч от деца.
- Бъдете внимателни с работната среда. Зоните зад тавани, подове и софити може да съдържат леснозапалими материали. Винаги проверявайте тези зони, преди да прилагате топлина. \* Поддържайте работното място достатъчно осветено.
- Пазете се от токов удар, като предотвратявате контакт със заземени повърхности (например: тръби, радиатори, печки, хладилници).
- Никога не носете пистолета за хранващия му кабел и не го дърпайте от електрическия контакт. \* Периодично проверявайте удължителните кабели и сменяйте повредените. \* Когато използвате инструмента на открито, използвайте само удължителни кабели, предназначени за употреба на открито и маркирани с "W-A"
- Когато работите върху малки или неправилно оформени предмети, закрепете ги с менгеме или скоби
- Изключете инструмента от контакта, когато не го използвате. Избягвайте неволно стартиране. Ако пистолетът се изключи по време на работа, изключете го от хранването и го обслужете от оторизиран сервизен персонал.
- Бъдете внимателни! Моля, обърнете внимание на работата и използвайте здрав разум, когато работите с този инструмент. Не работете с инструмента, когато сте уморени или приемате лекарства или лекарства, които ви правят сънливи.
- Дюзата за въздух не трябва да бъде запушена иначе може да блокира.



Характеристика	SS-630B	SS-630G	SS-630A
Модел №	SS-630B	SS-630G	SS-630A
Входящо напрежение	VAC 220-240V 50/60Hz	VAC 220-240V 50/60Hz	VAC 110-120V 60Hz
Консумация	2000W	2000W	1500W
Температура	I:50°C II: 70~600°C	I:50°C II: 70~600°C	I:50°C II: 70~°550C
Въздушен дебит	200~500 L/min	200~500 L/min	200~480 L/min
Други функции	C\F Перевключване , Защита от прегряване		
Размер	255 x 200 x 86 mm	255 x 200 x 86 mm	255 x 200 x 86 mm
Тегло	Около 800 g	Около 800 g	Около 800 g
Стандартен щепсел			
Захранващ кабел	, 2 m	, 2 m	, 2 m

#### Предназначение (може да се използва само в следните ситуации)

1. При отстраняване или нанасяне на боя може да се използва дюза за горещ въздух и стъргалка.
2. Отстранете самозалепващи се стикери и декорации.
3. Отстранете ръжда или прекалено стегнати гайки и метални винтове.
4. Разтворете замръзнали транспортни тръби, замръзнали ключалки на врати или катинари и др.

▲ **Предупреждение:** Не използвайте върху пластмасови тръби

5. Преди да третирате масло, петна или да смените стар шлайфмашина, първо я омекотете.
6. Преди комбиниране или обработка, влажната дървесина трябва първо да се изсуши.
7. Свиваемо PVC фолио като защитен слой за опаковане.
8. Може да се използва за кола маска или обезкостяване на шейни.
9. Полиетиленов материал, който може да се свива и да свързва метал



## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПИСТОЛЕТ ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ

Пистолетът за топъл въздух е лек и лесен за употреба. Регулируемият контрол на температурата позволява от ниска до висока работна температура, както и изключена настройка. Ниската настройка е приблизително 100°C.

а високата настройка е приблизително 550°C (регулируема температура 100°C-550°C за копчетата).

Преди да включите щепсела в електрическия контакт, винаги се уверявайте, че превключвателят за захранване е в положение "изключено".

Когато сте готови да започнете работа, поставете превключвателя за захранване във включено положение и настройте променливия контрол на температурата на

желаната температурна настройка. С пистолета за топъл въздух винаги го изчакайте около минута, за да достигне пълната си работна температура. Винаги носете предпазни ръкавици и предпазни очила.

Този пистолет за топъл въздух лесно оформя PVC тръби и други материали. Не забравяйте да държите ръцете си далеч. Лесното отстраняване на боя и лак изисква известна практика и използването на прости техники за работа, описани тук. Във всички случаи тествайте резултатите върху малък участък от боя, преди да преминете към по-големи площи.

Включете пистолета и го оставете да достигне пълна мощност на нагряване. Дръжте дюзата от НИСКА до ВИСОКА степен от боята, която ще се отстранява. След кратко време боята ще омекне и ще започне да образува мехури. Не прегрявайте боята, това ще причини изгаряне и ще затрудни отстраняването на покритието. Когато отстранявате боя отгоре, винаги използвайте предпазни очила.

Започнете да остъргвате боята, работейки отгоре надолу. Използвайте стъргалката с плавни, равномерни движения, като затопляте повърхността пред стъргалката, като движите пистолета леко от едната страна на другата.

Ако боята е затоплена правилно, дори дебели слоеве могат да бъдат отстранени с едно минаване.

Боята трябва да се отстранява на лента, равна по ширина на острието на стъргалката.

Почиствайте ръба на стъргалката често, за да я поддържате чиста и остра и за да предотвратите натрупването на боя върху острието. Остъргжете боята веднага щом омекне, тъй като тя бързо ще се ствърди отново.

Оформени или профилирани повърхности могат да бъдат отстранени с телена четка след омекотяване с гореща въздушна струя.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАХРАНВАНЕТО

Уверете се, че захранването, което използвате, съответства на табелката с данни на термопистолета. Пистолетите са проектирани да работят на 220 V 50 Hz, променлив ток (обикновена домашна електрическата мрежа). Намаляването на напрежението с повече от 10% може да доведе до загуба на мощност и евентуално прегряване. Инструментът е двойно изолиран за безопасност. Това означава, че има два отделни слоя изолация между оператора и електрическата система на инструмента.

Предупреждение: двойната изолация не замества нормалните предпазни мерки при работа с термопистолета. Двойната изолация действа като предпазна мярка срещу нараняване, причинено от евентуална повреда на електрическата изолация вътре в инструмента. Инструментите, изработени с двойна изолация, не са предназначени за заземяване. Поради това захранващият кабел на пистолета е снабден с двужилен щепсел, подходящ за използване във всеки конвенционален електрически контакт 220 волта. Не е необходимо да се правят допълнителни заземяващи връзки.

Предупреждение: при обслужване на инструменти с двойна изолация използвайте само идентични резервни части.

Сменете повредените кабели.



## Поддръжка и ремонт:

Не използвайте терпентин, смес от бои, бензин или същото вещество за почистване.

1. Когато съхранявате горещия мини пистолет за горещ въздух, моля, уверете се, че е напълно изстинал.
2. Редовно отстранявайте натрупаните замърсявания от входа за въздух и поддържайте чистотата на входа и изхода за въздух.
3. Проверявайте всички удължени изолирани проводници и ги сменяйте незабавно, ако са повредени. Не използвайте повредени изолирани проводници, тъй като те могат да причинят токов удар и нараняване при допир.
4. Всички ремонти трябва да се извършват от оторизирани сервизни центрове или други квалифицирани сервизни организации, за да се гарантира безопасността и надеждността.