

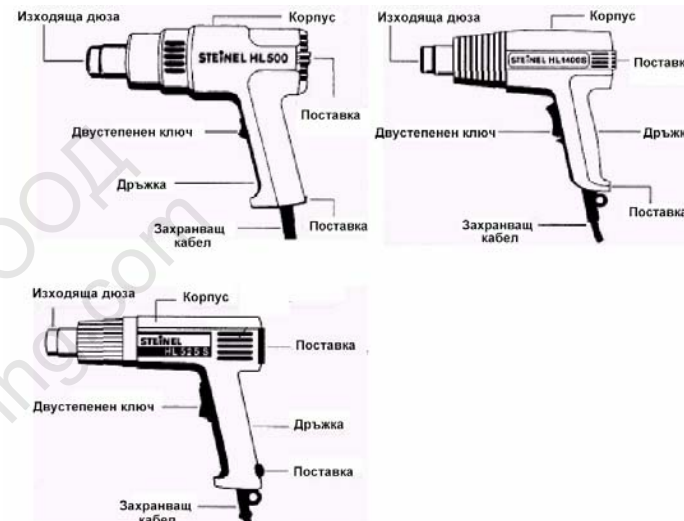
## Ръководство за употреба на HL 525 S / HL 500 / HL 1400 S

### I. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Вземете под внимание това упътване и инструкциите за безопасност.
  - Когато използвате електроинструменти трябва да съблюдавате следните инструкции за безопасност, за да се предпазите от удар от електрически ток, наранявания и пожар.
  - Прочетете инструкциите преди да започнете да работите с уреда.
  - Съхранявайте добре упътването и инструкциите за безопасност.
- Не работете с повреден инструмент.
  - Преди всяка употреба проверявайте уреда, захранващия кабел и щепсела.
  - Ремонтът на уреда трябва да бъде извършван само от специалисти, като се съблюдават посочените в упътването инструкции за безопасност.
- Използвайте само оригинални аксесоари.
  - Можете да бъдете сигурни в безпроблемната работа на уреда само, ако използвате оригинални аксесоари.
- Уредът трябва да се използва единствено за работата, за която е предназначен:
  - Не го използвайте като сешоар.
  - Не насочвайте горещата струя към хора или животни.
  - Когато уредът е включен не трябва да се запушват нито изходящата дюза, нито отворите в задната част на уреда.
- Внимавайте! Може да се изгорите или да избухне пожар.
  - Никога не пипайте дюзата, защото се нагрива до извънредно висока температура.
  - Ако не работите внимателно с инструмента, може да причините пожар.
  - Внимавайте когато работите в близост до запалими материали. Не насочвайте уреда за дълго време към едно и също място.
  - Горещият въздух може да се отклони към запалими материали, които са покрити.
  - Не използвайте уреда в среда, в която съществува опасност от експлозия.
  - Не оставяйте инструмента без надзор, докато е включен.
  - След като приключите работата си с инструмента го оставете на поставката, да се охлади преди да го приберете за съхранение.
- Пазете се от токов удар.
  - Не използвайте инструмента, ако е мокър.
  - Не излагайте инструмента на дъжд или голяма влага.
  - Избягвайте контакт със заземени предмети като например тръби, радиатори, печки, хладилници.
  - Не използвайте уреда над вода.
- Когато работите с инструмента, следете дали не се отделят газ или пушек.
  - Когато работите с пластмаса, лак и подобни материали може да се отделят отровни и/или възпламеними газове.
  - Предварително потърсете информация за материалите, с които възнамерявате да работите.
  - Проветрявайте редовно работното си място.
- Пазете очите си.
  - В зависимост от обработвания материал (боя и т.н.) може да отхвъркнат малки нагорещени частици.
  - Не използвайте пистолета за горещ въздух заедно с химични разтворители.
  - Носете защитни очила.
- Грижете се за доброто състояние на кабела.

- Не носете инструмента за кабела. Не дърпайте кабела когато искате да изключите уреда от контакта.
  - Не излагайте кабела на горещина и го пазете от мазни петна и остри ръбове.
  - Не насочвайте горещата струя към кабела.
  - Ако използвате удължител то той трябва да е устойчив на топлина.
  - Избягвайте контакта между нагорещената тръба и кабела.
- Съхранявайте инструмента на недостъпни за деца места.

### II. РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



Експлоатация: Пъхнете щепсела в нормален 230 V контакт и включете уреда от двустепенния ключ. С двустепенния ключ определяте желаното количество въздух и температурата. С дюзите, които се поставят допълнително, можете да насочите въздушната струя към определена точка или повърхност, като просто ги поставите на изходящата дюза. Когато дюзите се поставят директно на инструмента, трябва да се закрепят изключително прецизно. Топлоустойчива паста би попречила на дюзите да се разширят и така ще се подменят по лесно. Внимание: Когато е възможно оставяйте дюзите да се охлаждат, защото съществува опасност да се изгорите! Можете да държите инструмента в ръка, а можете и да работите с него като го оставите неподвижен. Когато държите инструмента в ръка (като пистолет за топло лепене или бормашина), трябва да го хванете за дръжката и така лесно ще можете да боравите с ключа. Когато искате да работите с уреда докато е в неподвижно положение, трябва да го поставите на поставките. Моля обърнете внимание на това, че повърхността под уреда трябва да е чиста и да не е покрита с прах, в противен случай замърсения въздух може да повреди мотора (в такива случаи се анулира гаранцията). Разстоянието до предмета, който ще се обработва, зависи от материала и от съответния вид обработка. Молим Ви да тествате в началото въздушната струя и температурата.

### III. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	HL 500	HL 525 S/HL 1400 S
Напрежение:	230 V ~ AC	230 V ~ AC
Мощност:	1500 Watt	1400 Watt
Температура:	1 степен = около 300°C 2 степен = около 525°C (5 mm пред изходящата дюза)	1 степен = около 300°C 2 степен = около 500°C (5 mm пред изходящата дюза)
Въздушен поток:	1 степен = около 240 l/min. 2 степен = около 450 l/min.	1 степен = около 240 l/min. 2 степен = около 450 l/min.
Тегло:	550 g	550 g