



Heat at Work

Tepelné lepení a horký vzduch



Heslo „udělej si sám“ má budoucnost.

Nové horkovzdušné přístroje a tavné lepicí pistole STEINEL.

Moderní, ergonomické, silnější – to byly myšlenky při vývoji naší nové generace tepelných přístrojů. Přesně jsme zvažili osobní potřeby našich zákazníků a možnosti technologie, a potom jsme naše vývojáře a designéry konfrontovali s jasným úkolem: Zkonstruujte nejlepší tepelné nástroje, které jsme kdy udělali! S výsledkem jsme více než spokojeni. Výrobky, které vypadají nejen dobře, ale také po technologické stránce zvyšují náš náskok před konkurencí. Výrobky, které jsou nejen inteligentně vyrobeny, ale také dlouho vydrží. K tomu účelu máme k dispozici naše více než 30leté know-how a vlastní výrobu v našich evropských podnicích.

Jak bylo řečeno: Heslo „udělej si sám“ má budoucnost.



Obsah

Tavné lepicí pistole	4-5	Horkovzdušná pistole	20-21
Neo1	6-7	HL 2020 E	22-23
Neo2	8-9	HL Scan	24-25
Gluematic 5000	10-11	HL 1920 E	26-27
Gluematic 3002	12-13	HL 1620 S	28-29
Gluefix	14-15	HL Stick	30-31
Příslušenství k tepelnému lepení	16-17	Proč jsou horkovzdušné pistole	
Přehled tavných lepicích pistolí	18-19	STEINEL nejlepší	32-33
		Přehled horkovzdušných pistolí	34-35
		Příslušenství k horkému vzduchu	36-37
		Styrofix	38-39
		Prezentace značky	40-41





Tepelné lepení pro miliony.

Pro všechny, kteří nelpí na minulosti.

V milionech domácností znovu a znovu vidíme ten stejný obrázek: Mnohoslibné tubičky lepidel jsou nepoužitelné právě, když je potřebujeme. Vyschnuté a ohavné, často dobře přilepí jen jedno: víčko. Inteligentní technika tepelného lepení společnosti STEINEL splní všechno, co se od lepení očekává. Vybavené nejnovější akumulátorovou technologií jsou tavné lepicí pistole Neo společnosti STEINEL během 15 sekund připravené k použití. Bez ohledu na to, kde a co chcete lepit, ať už v domácnosti, dílně nebo pro zábavu, stačí jeden hmat a problém je zafixován. S jedním nabitím akumulátoru lze zvládnout více než 200 lepení bez odkapávání.

To je ohromující.



Malé. Rychlé. Bez odkapávání. Vejde se do každé zásuvky. Akumulátorové tavné lepicí pero **neo1**

Bez kabelové a šikovné univerzální lepicí pero neo1 představuje ideální nástroj pro tvůrčí činnost – a za pouhých 15 sekund je připraveno k použití. Díky novému anti-odkapávacímu systému (ATS) se lepicí tyčinka automaticky vrátí do trysky, když uvolníte tlačítko posuvu. Tím patří zbytečné vysouvání lepicí tyčinky minulosti. A díky výkonnému lithium-iontovému akumulátoru můžete provést až 200 aplikací.



Osazování. Lepení dekorací na kalíšky na čajové svíčky.



Včetně
3 lepicích
tyčinek
Ø 7 mm



Včetně
nabíječky USB



Ukazatel stavu
baterie LED



Jednoduché
dobíjení



Technické parametry

Zahřívací fáze: asi 15 sekund
 Teplota tavení: 170 °C
 Lepicí výkon: 3 g/min.
 Rozměry (d × š × v): 179 × 40 × 65 mm
 Doba nabíjení akumulátoru: až 200 použití
 nebo trvalý provoz asi 30 minut
 Doba nabíjení akumulátoru: 90 % za 3 hodiny
 Napětí: lithium-iontový akumulátor 3,6 V
 USB mikro nabíječka
 Připojení k elektrické síti, nabíječka:
 100–240 V, 50/60 Hz
 Hmotnost: 155 g

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 334109
 (skládací krabice vč. 3 lepicích tyčinek
 a USB nabíječky)
 Ideální pro



Příslušenství

Lepicí tyčinky: max. Ø 7 mm (viz stranu 17)



Všechno pod kontrolou. Bez kabelu, ale s velkým lepicím účinkem. Akumulátorová tavná lepicí pistole **neo2**

Profesionální kvalita v šikovném formátu: Akumulátorová tavná lepicí pistole neo2 je optimálním partnerem pro všechny kutily. Bez kabelová, výkonná sada se silným akumulátorem je během 15 sekund připravena k použití a při trvalém nasazení může pracovat až 30 minut. Proto čistě a přesně spojí téměř všechny materiály – ať už kov, dřevo, plasty, keramiku nebo další materiály.



Spojování. Rychlá oprava plastové hračky pomocí tavného lepidla.



Včetně
3 lepicích
tyčinek
Ø 7 mm



Včetně
nabíječky USB



Ukazatel stavu
baterie LED



Jednoduché
dobíjení



Technické parametry

Zahřívací fáze: asi 15 sekund
Teplota tavení: 170 °C
Lepicí výkon: 3 g/min.
Rozměry (d×š×v): 157 × 47 × 158 mm
Doba nabíjení akumulátoru: až 200 použití
nebo trvalý provoz asi 30 minut
Doba nabíjení akumulátoru: 90 % za 3 hodiny
Napětí: lithium-iontový akumulátor 3,6 V
USB mikro nabíječka
Připojení k elektrické síti, nabíječka: 100–240 V, 50/60 Hz
Hmotnost: 275 g



Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 334208
(skládací krabice vč. 3 lepicích tyčinek
a USB nabíječky)

Příslušenství

Lepicí tyčinky: max. Ø 7 mm (viz stranu 17)



Ideální pro



Silná. Čistá. Flexibilní. Bez kompromisů. Tavná lepicí pistole **Gluematic 5000**

Zafixuje dřevěné hmoždinky, slepí rámy obrazů nebo zpevní květinová aranžmá: Pro výkonnou tavnou lepicí pistoli Gluematic 5000 to není žádný problém – a sice všude a kdykoli. Neboť jen po třech až pěti minutách zahřívání je nástroj díky modernímu hromadění tepla perfektně připraven k 20minutové bezkabelové práci. Pro velkoplošné a delší lepení lze přirozeně tento univerzální nástroj s vysokým tavicím výkonem (22 g/min) také připojit přímo k elektrickému napájení.



Včetně
standardní a dlouhé trysky



Zabezpečení. Upevnění držáků polic ve skříních.



Včetně
5 lepicích tyčinek
Ø 11 mm



Připravenost
k použití za
3-5 min.



Vyměnitelné
lepicí trysky



Práce bez
kabelu až
20 min.



Trvalý provoz
s připojením
k síti



Včetně
standardní
trysky



Včetně
dlouhé trysky



Technické parametry

Zahřívací fáze: 3–5 min.
 Teplota tavení: 210–220 °C
 Lepicí výkon: 22 g/min.
 Rozměry (d×š×v): 185 × 32 × 180 mm
 Připojení k síti: 220–240 V
 Výkon: klidová fáze 20 W, zahřívací fáze 500 W, pracovní fáze 120 W
 Hmotnost: 330 g (bez stojanu)

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 332716 (skládací krabice vč. 5 lepicích tyčinek a 2 trysek)

Příslušenství

Vyměnitelné trysky
 a lepicí tyčinky: max. Ø 11 mm
 (viz stranu 17)



Ideální pro



Originální. Mnohostranná a spolehlivá. Tavná lepicí pistole **Gluematic 3002**

Vysoký tavný výkon (16 g/min), malý a šikvný tvar, snadné ovládání a jen během sedmi minut připravená k použití: Elektronicky řízená tavná lepicí pistole Gluematic 3002 je jedničkou (téměř) pro všechno. Jako spolehlivý průvodce pro kutily a řemeslníky je optimálně vhodná ke spojování, opravám, utěšňování a k mnoha dalším pracím kolem domu a v domě. Praktické jsou také vyměnitelné trysky v příslušenství.



K dostání také v kufru vč.
8 lepicích tyčinek Ø 11 mm.



Zdobení. Velmi snadná výroba květinových věnců ve vlastní režii.



Včetně
lepicích tyčinek
Ø 11 mm



Připravenost
k použití
za 7 min.



Vyměnitelné
lepicí trysky



Technické parametry

Zahřívací fáze: 7 min.
Teplota tavení: 206 °C
Lepicí výkon: 16 g/min.
Rozměry (d×š×v): 185×30×160 mm
Připojení k síti: 100–240 V
Výkon: klidová fáze 16 W, zahřívací fáze 200 W, pracovní fáze 45 W
Hmotnost: 320 g

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 333317 (skládací krabice vč. 3 lepicích tyčinek)
EAN 4007841 333393 (kufr vč. 8 lepicích tyčinek)

Příslušenství

Vyměnitelné trysky
a lepicí tyčinky: max. Ø 11 mm (viz stranu 17)

Ideální pro



Zaváděcí model pro kreativní práci. Tavná lepicí pistole **Gluefix**

Pro všechny, kteří kreativně tvoří, kutí a dekorují, je Gluefix perfektní tavnou lepicí pistolí. Zaváděcí model v moderním designu přesvědčí svým štíhlým a ergonomickým tvarem, perfektně padne do ruky, je lehký a lze jej intuitivně ovládat. Díky těmto jedinečným vlastnostem již nic nestojí v cestě přesné práci s Gluefixem.



Tvoření. Vlastní výroba blahopřání za pomoci barevných tavných lepicích tyčinek.



Včetně
2 lepicích
tyčinek
Ø 11 mm



Připravenost
k použití za
7–8 min.

**Technické parametry**

Zahřívací fáze: 7–8 min.

Teplota tavení: 200 °C

Lepicí výkon: 13 g/min.

Rozměry (d×š×v): 175 × 30 × 125 mm

Připojení k síti: 100–240 V

Výkon: klidová fáze 16 W, zahřívací fáze 175 W, pracovní fáze 40 W

Hmotnost: 300 g

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 333911 (skládací krabice vč. 2 lepicích tyčinek)

Příslušenství

Lepicí tyčinky: max. Ø 11 mm

(viz stranu 17)



Ideální pro



Kvalitní lepidla STEINEL

V opětovně uzavíratelném balení
„Easy-Pack“.



Všechno slepí. Všechno je
možné. Všechno je jasné.

Výhody tavného lepidla:

- Rychlé – ztvdne během několika vteřin
- Neobsahuje rozpouštědla – proto není jedovaté
- Univerzální lepidlo – pro téměř všechny materiály
- Opětovně uvolnitelné horkým vzduchem



Vždy připravené. Tak jsou tavné lepicí tyčinky rychle připravené a bezpečně uložené.



Natáhnout



Vymout



Uzavřít

Lepší lepení se správným lepidlem.

Pro každý požadavek vhodná tyčinka.

Lepicí tyčinky Ø 7 mm pro neo1 a neo2.



Ultra výkonné lepicí tyčinky 7 mm

Univerzální, velmi výkonné tavné lepidlo. Ideální pro všechny kutilské práce a domácí dílnu.

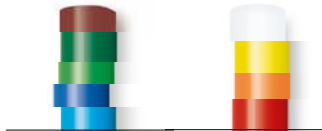
40 ks 240 g EAN 4007841 006730
16 ks 96 g EAN 4007841 006747



Lepicí tyčinky Cristal 7 mm

Čiré univerzální lepidlo, průhledné. Ideální ke kutilským účelům a dekorování.

40 ks 240 g EAN 4007841 006594
16 ks 96 g EAN 4007841 006624



Barevné lepicí tyčinky 7 mm, smíšené

Univerzální výkonné tavné lepidlo. Ideální k lepení barevných materiálů nebo k nanášení barevných písmen.

16 ks 96 g EAN 4007841 006969

Lepicí tyčinky Ø 11 mm pro Gluematic 5000, Gluematic 3002 a Gluefix.



Ultra výkonné lepicí tyčinky 11 mm

Univerzální, velmi výkonné tavné lepidlo. Ideální pro všechny kutilské práce a domácí dílnu.

40 ks 1 000 g EAN 4007841 046910
20 ks 500 g EAN 4007841 044930
10 ks 250 g EAN 4007841 006761



Lepicí tyčinky Cristal 11 mm

Čiré univerzální lepidlo, průhledné. Ideální ke kutilským účelům a dekorování.

40 ks 1 000 g EAN 4007841 006822
20 ks 500 g EAN 4007841 048419
10 ks 250 g EAN 4007841 006754



Bílé lepicí tyčinky 11 mm

Univerzální výkonné tavné lepidlo. Ideální k lepení světlých materiálů a k vyspravení.

10 ks 250 g EAN 4007841 006808



Černé lepicí tyčinky 11 mm

Univerzální výkonné tavné lepidlo. Ideální k lepení tmavých materiálů a k vyspravení.

10 ks 250 g EAN 4007841 006792



Lepicí tyčinky na dřevo 11 mm

Speciální tavné lepidlo pro všechny druhy dřeva.

10 ks 250 g EAN 4007841 006778



Barevné lepicí tyčinky 11 mm, smíšené

Univerzální výkonné tavné lepidlo. Ideální k lepení barevných materiálů nebo k nanášení barevných písmen.

10 ks 250 g EAN 4007841 006815

Výměnné trysky pro Gluematic 5000 a Gluematic 3002



Standardní tryska Ø 2,0 mm

Ideální pro všechna obyčejná lepení.

EAN 4007841 076061



Dlouhá tryska Ø 2,8 mm

Přesné dávkování na těžko přístupných místech.

EAN 4007841 075965



Jemná tryska Ø 1,0 mm

Přesné dávkování u velmi jemných aplikací lepidla.

EAN 4007841 076160

Přehled tepelného lepení



	neo1	neo2	Gluematic 5000	Gluematic 3002	Gluefix
Dekorování / domácí výroba / opravy	●	●	●	●	●
Práce bez kabelů	s lithium-iontovým akumulátorem pro 200 aplikací	s lithium-iontovým akumulátorem pro 200 aplikací	až 30 min. hromadění tepla		
Lepicí tyčinky 7 mm	vč. 3 tyčinek	vč. 3 tyčinek			
Lepicí tyčinky 11 mm			vč. 5 tyčinek	vč. 3 tyčinek	vč. 2 tyčinek
Vyměnitelné lepicí trysky			vč. 2 trysek	k dostání jako příslušenství	
Rychlý start 15 s	●	●			
Teplota tavení	170 °C	170 °C	210–220 °C	206 °C	200 °C
Lepicí výkon	3 g/min.	3 g/min.	22 g/min.	16 g/min.	13 g/min.







Jednoduše horké. Jednoduše efektivní.

Horký vzduch od společnosti STEINEL.

Moderně, ergonomicky a s vymyšlenou technologií – to je nová generace horkovzdušných přístrojů společnosti STEINEL. Jako průkopník a špičkový podnik s touto technologií na trhu společnost STEINEL díky stávající generaci zase nastavuje nové standardy.

- Delší životnost
- Větší výkon
- Optimální ergonomie

C Frame je nový, nezaměnitelný designový prvek nové řady výrobků. Vedle výrazně lepší ergonomie vyjadřuje tento design jasný postoj. Kryt ukrývá silnou a dynamickou techniku a strukturuje vnější tvar ve funkčních oblastech. Tato filozofie mohla následně optimalizovat i těžiště. Práce je proto příjemnější a téměř neunavující.



High-End model. Horkovzdušná pistole **HL 2020 E**

Profesionálové i kutilové sází na robustní horkovzdušnou pistoli HL 2020 E. Elektronicky řízený tepelný nástroj s výkonem 2 200 W lze jednoduše ovládat joystickem, reguluje teplotu od 80 do 630 °C a díky displeji LCD nabízí komfortní práci. Indikace zbytkového tepla varuje před horkou vyfukovací trubicí. Díky přesně dávkovanému teplu a výkonnému ventilátoru lze špičkové zařízení používat téměř všude – u pájení kabelů, svařování, tvarování a mnoha dalších požadavků.



K dostání také kufr vč. redukční trysky 9 mm



Opravy. Spájení vodní nádrže z PVC.



Optimalizované
těžiště přístroje



Neklouzavá
stabilní plocha



3stupňová
pistole



Displej LCD



Indikace zbytkového
tepla



Výstraha při
přehřátí



Možnost
zavěšení



Jednoduché
nastavení
teploty
joystickem



Vyměnitelný
síťový kabel



**ELECTRONIC
CONTROL**

Technické parametry

Výkon: 2 200 W

Teplota: 80–630 °C

Množství vzduchu: 150–500 l/min

Stupeň 1 150 l/min.

Stupeň 2 150–300 l/min.

Stupeň 3 300–500 l/min.

Nastavení teploty:

plynule v krocích po 10 °C pomocí joysticku

Indikace teploty: displej LCD

Rozměry (d×š×v): 253 × 85,5 × 200 mm

Připojení k elektrické síti: 220–230 V, 50/60 Hz

Třída ochrany (bez připojení ochranného vodiče): II

Motor: kartáčový motor

Topné těleso: keramické

Tepelné ochranné vypnutí: ano

Tepelná pojistka: ano

Délka síťového kabelu: 2,20 m

Hmotnost: 880 g

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 008192 (skládací krabice)

EAN 4007841 352202 (kufr vč.
redukční trysky 9 mm)

Příslušenství

EAN 4007841 214919 HL Scan

EAN 4007841 078218 jemný prachový filtr
(další příslušenství od strany 36)



Přesné zaznamenávání teploty. Snímač teploty **HL Scan** pro HL 2020 E a HL 1920 E

Kdo pracuje s citlivými materiály, důvěřuje HL Scanu. Přístroj spolehlivě a přesně pomocí senzoru snímá teplotu obrobku. Světelný paprsek LED slouží jako praktické označení oblasti. Optické a akustické signály varují, je-li povrch příliš studený nebo horký. Tak skener v každou dobu garantuje práci v ideálním teplotním rozsahu. HL Scan představuje optimální doplněk k HL 2020 E a HL 1920 E – a perfektní zajištění životnosti pro citlivé materiály.



Uhlazování. Uhlazení kůže s volitelným snímačem HL Scan při správné teplotě.



Optická
výstraha:
příliš horký



Ideální teplota



Optická
výstraha:
příliš studený



Akustická
výstraha



Technické parametry

Rozsah měření teploty: 0–300 °C
 Rozpoznání teploty: pomocí senzoru
 Označení oblastí: světelným paprskem
 Optimální vzdálenost od obrobku: 15 cm
 Rozměry (d×š×v): 146,6 × 51 × 44 mm
 Napětí: včetně baterií 9 V
 Zvláštnosti:
 nastavitelné emisní hodnoty a toleranční rozmezí
 Hmotnost: 165 g



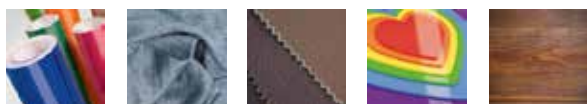
Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 014919 (skládací krabice)

Jednoduše se nasune na
 HL 2020 E nebo HL 1920 E



Ideální pro





Pro náročné práce. Horkovzdušná pistole **HL 1920 E**

Kvalitně řemeslně zpracovaná a s perfektně vyváženým těžištěm je odolná horkovzdušná pistole HL 1920 E absolutní nutností pro ambiciózní kutily. Univerzální přístroj přesvědčí výkonem 2 000 W, plynule nastavitelnou teplotou od 80 do 600 °C a 3stupňovým řízením množství vzduchu. A pokud je při svařování plastů nebo odstraňování barvy příliš horký, je přístroj před přehřátím chráněn automatickým vypnutím.



Tvarování. Plast se do požadovaného tvaru cíleně vytvaruje působením tepla.



Optimalizované těžiště přístroje



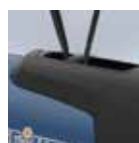
Neklouzavá stabilní plocha



3stupňová pistole



Nastavení teploty plynulé



Možnost zavěšení



**ELECTRONIC
CONTROL**

Technické parametry

Výkon: 2 000 W

Teplota: 80–600 °C

Množství vzduchu: 150–500 l/min

Stupeň 1 150 l/min.

Stupeň 2 150–300 l/min.

Stupeň 3 300–500 l/min.

Nastavení teploty: 9 kroků pomocí regulačního kolečka

Rozměry (d×š×v): 253 × 84,5 × 200 mm

Připojení k elektrické síti: 220–230 V, 50/60 Hz

Třída ochrany (bez připojení ochranného vodiče): II

Motor: kartáčový motor

Topné těleso: keramické

Tepelné ochranné vypnutí: ne

Tepelná pojistka: ano

Délka síťového kabelu: 2,20 m

Hmotnost: 840 g

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 352103 (skládací krabice)

Příslušenství

EAN 4007841 214919 HL Scan

EAN 4007841 078218 jemný prachový

filtr (další příslušenství od strany 36)



Vstup do horkovzdušného světa. Horkovzdušná pistole **HL1620 S**

Vysuší omítku, zapálí gril nebo nakonec navoskuje lyže: Kolem domu i jinde je stále co dělat. Je dobré, když vám přitom někdo profesionálně pomůže. Horkovzdušná pistole HL 1620 S vám pomůže hravě zvládnout výzvy všedního dne. Regulovatelný univerzální přístroj se dvěma stupni pracuje v teplotním rozsahu 300 nebo 500 °C, má optimalizované těžiště pro neunavující práci i integrovanou tepelnou pojistku. A to všechno při hmotnosti pouhých 670 gramů. Jedinečná.



Odstraňování. Nálepky lze snadno odstranit horkým vzduchem.



Optimalizované
těžiště přístroje



2stupňová
pistole



Technické parametry

Výkon: 1 600 W

Teplota: 300/500 °C

Množství vzduchu: 240/450 l/min.

Nastavení teploty: 2stupňové

Rozměry (d×š×v): 252 × 85,5 × 200 mm

Připojení k elektrické síti: 220–230 V, 50/60 Hz

Třída ochrany (bez připojení ochranného vodiče): II

Motor: kartáčový motor

Topné těleso: Mikanit

Tepelné ochranné vypnutí: ne

Tepelná pojistka: ano

Délka síťového kabelu: 2,20 m

Hmotnost: 670 g

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 351106 (skládací krabice)

Příslušenství

(viz stranu 36)



Malá a šikovná. Ideální pro stavbu modelů. Horkovzdušná pistole **HL Stick**

Ať už jde o drobné opravy a kutilské práce nebo náročné modelářství: Přesnost je alfou a omegou – a parádní disciplínou horkovzdušné pistole HL Stick. Mnohostranná a kompaktní horkovzdušná pistole perfektně a na bod přesně vyřídí ty nejchoulostivější práce. Díky lehké konstrukci a svým přesným tryskám dosáhne HL Stick dokonce i na těžko přístupná místa modelů a jiných dutin. Kutilům bezpečná dosedací plocha navíc dovolí pracovat s volnými rukama a integrované světlo LED perfektně nasvítí i ten poslední kout. Tak se teplo dostane přesně tam, kam ho chcete.



reddot design award
winner 2013



Spojování. Volné ruce díky stabilní poloze.



Pracovní světlo
LED



Možnost
zavěšení



Technické parametry

Výkon: 350 W
 Teplota: 400 °C (s tryskou 500 °C)
 Množství vzduchu: 100 l/min
 Rozměry (d×š×v): 235 × 78 × 76 mm
 Připojení k elektrické síti: 220–230 V, 50 Hz
 Třída ochrany (bez přípojky třídy ochrany): II
 Motor: kartáčový motor
 Topné těleso: keramické
 Tepelná pojistka: ano
 Délka síťového kabelu: 2,20 m
 Hmotnost: 600 g

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 004019
 (skládací krabice vč. 4 trysek)



Včetně 4 trysek



Reflektorová
 tryska 10 mm
 Spojování
 (úzké)



Reflektorová
 tryska 40 mm
 Spojování
 (široké)



Přesná tryska
 Ø 4,5 mm
 Bodové zpra-
 cování



Redukční
 tryska Ø 7 mm
 Zvýší teplotu na
 500 °C

Proč jsou horkovzdušné pistole STEINEL nejlepší.

Podrobný přehled

Electronic Control pro vás znamená:

- Keramické topné těleso pro životnost až 600 hodin
- Použitelné kompletní příslušenství STEINEL, včetně snímače HL-Scan
- Možné vyšší pracovní teploty
- Ochrana proti přehřátí při použití redukčních trysek



Neklouzává stabilní plocha. U HL 2020 E a HL 1920 E.



Optimalizované těžiště přístroje. Dovoluje dlouhou a neunavující práci.



Vyměnitelný síťový kabel.
U HL 2020 E



Možnost zavěšení.
U HL 2020 E, HL 1920 E
a HL Scan



Indikace zbytkového tepla.
U HL 2020 E

Displej LCD.
U HL 2020 E



Voliteľný jemný prachový filtr.
Pro HL 2020 E a HL 1920 E



Voliteľný snímač HL Scan.
Pro HL 2020 E a HL 1920 E

3stupňová pistole.
Pro HL 2020 E
a HL 1920 E



Přehled, horký vzduch



	HL 2020 E	HL 1920 E	HL 1620 S	HL Stick
Uvolňování a tvarování	•	•	•	•
Spojování	•	•	•	•
Svařování	•	•		
Odstraňování pájených spojů	•	•		•
Výkon	2 200 W	2 000 W	1 600 W	350 W
Teplota	80–630 °C	80–600 °C	300 / 500 °C	400 °C
Množství vzduchu	150–500 l/min.	150–500 l/min.	240–450 l/min.	100 l/min.
Plynule nastavitelná teplota	•	•		
Digitální řízení	•			
Možnost zavěšení	•	•		•
Indikace zbytkového tepla	•			
Výstraha při přehřátí	•			
Vyměnitelný síťový kabel	•			
K dostání také v kufříku	•			
Volitelný snímač HL Scan v příslušenství	•	•		
Volitelný jemný prachový filtr v příslušenství	•	•		

Individuální příslušenství

Uvolňování a tvarování



Široká rozptylová tryska 50 mm
EAN 4007841 070113



Široká rozptylová tryska 75 mm
EAN 4007841 070212



Odrazová tryska 50 mm
EAN 4007841 070311



Odrazová tryska 75 mm
EAN 4007841 070410



Sada škrabek na odstraňování
nátěrů, 5dílná
EAN 4007841 010317

Spojování



Reflektorová tryska
EAN 4007841 070519



Lemovací spojka
Ø 0,5-1,5 mm
EAN 4007841 006655
Ø 1,5-2,5 mm
EAN 4007841 006648
Ø 0,1-6,0 mm
EAN 4007841 006662



Smrštitelná hadice (bužírka)
Ø 1,6-4,8 mm
EAN 4007841 071318
Ø 4,8-9,5 mm
EAN 4007841 071417
Ø 4,0-12,0 mm
EAN 4007841 072766
Sada
EAN 4007841 075811

Odstraňování pájených spojů a bodový ohřev

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Redukční tryska 9 mm
EAN 4007841 070618



Pájecí reflektorová tryska 10 mm
EAN 4007841 074616



Redukční tryska 14 mm
EAN 4007841 070717

Svařování

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Svařovací botka
Nasaditelná
na redukční trysku 9 mm
EAN 4007841 070915



Široká štěrbinová tryska
Nasaditelná
na redukční trysku 14 mm
EAN 4007841 074715



Přítlačný váleček
Svařování fólií
a lepení lemů hran
EAN 4007841 012311



Svařovací drát HPDE
100 g
EAN 4007841 071219



Svařovací drát PP
100 g
EAN 4007841 073411



Svařovací drát PVC
100 g
EAN 4007841 073114



Svařovací drát ABS
100 g
EAN 4007841 074210

Zvláštní příslušenství

(HL 2020 E + HL 1920 E)



HL scan
EAN 4007841 014919



Jemný prachový filtr
EAN 4007841 078218

Rychlá. Jednoduchá. A vysoce přesná. Řezačka styroporu **Styrofix**

Styrofix je jméno programu: Rychle, jednoduše a přesně přístroj na řezání teplem rozřeže desky z tvrdé pěny, jako je Styropor, Sagex nebo Alporit. Tři čepele, tři varianty, tedy standardní, jemná čepel a čepel s háčkem, nabízí řemeslníkům široké spektrum nejrůznějších způsobů použití. Tak můžete s maximální přesností zpracovávat styroporové věnce, tvořit modely krajinek nebo obrábět štukové pásy – přirozeně vždy s perfektním řezem.



Modelářství. Výroba vhodných náhradních dílů nebo nových modelů.



Použitelná za
6 minut



Hloubka řezu
max. 50 mm



Jednoduchá
výměna
řezných čepelí



Bezproblémové
vyřezávání
kroužků



Vyřezávání
kabelových
kanálů



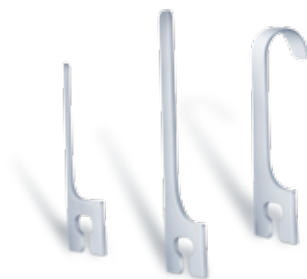
Technické parametry

Rozměry (d×š×v): 35×100×225 mm
Připojení k síti: 100–240 V
Výkon: klidová fáze 20 W, zahřívací fáze 250 W,
pracovní fáze 45 W
Zahřívací fáze 6 min.
Pracovní teplota: 200 °C
Hloubka řezu: 50 mm
Hmotnost: 315 g

Podrobnosti k objednávce

EAN 4007841 334017 (skládací krabice se 3 čepelemi)

Včetně 3 řezných čepelí



Heat at work. Presentace značky **STEINEL** Přehledná, kompaktní, dobře prodávající

Prezentace značky STEINEL přehledně a kompaktně představuje sortiment výrobků pro horký vzduch a tepelné lepení. Na první pohled najdou zákazníci správný výrobek a vhodné příslušenství. Četné propagační detaily podtrhují vysokou kvalitu značky STEINEL a lákají k provádění domácích a kutilských prací. To přitáhne zákazníky – a zvýší obrát.



1 Kvalita výrobků STEINEL a prezentace přesvědčí vaše zákazníky



2 Použití usnadňuje výběr výrobků



3 Informační leták pro vaše zákazníky zdarma



4 Banner s mnoha aplikacemi a triky



Kompetence na 1,25 x 220 m

STEINEL. Originální.



Značka STEINEL

- Již více než 30 let je společnost STEINEL jedničkou v horkovzdušné technice
- Vyvinuto v Německu
- Vyrobeno v Evropě



Záruka STEINEL

Přirozeně je náš systém řízení kvality certifikován podle normy DIN EN ISO 9001 a normy environmentálního managementu DIN EN ISO 14001.



Certifikovaná kvalita

Pro nás je samozřejmostí, že všechny výrobky společnosti STEINEL odpovídají evropským bezpečnostním standardům. Ani nás neodradí, že je to spojeno s velkými náklady a není to technicky zrovna moc jednoduché. Ale stojí nám to za to. Tím jsme získali 100procentně certifikovanou kvalitu.



Zákaznický servis STEINEL

- Telefon: +4 20 5 15 22 01 26
- E-mail: info@elnas.cz
- Pondělí – pátek 8–17 hodin



www.steinel.de

- Přehled výrobků
- Návodů k použití ke stažení
- Vídea k výrobkům



Servis pro opravy STEINEL

- 48hod. servis pro opravy horkovzdušných pistolí STEINEL



Servis pro náhradní díly STEINEL

- Záruka pro dokoupení originálních dílů

ELNAS s.r.o. | Oblekovice 394 | 671 81 Znojmo | Česko
Telefon +4 20 5 15 22 01 26 | Fax +4 20 5 15 24 43 47

www.elnas.cz
www.youtube.com/steinelgmbh
www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh

STEINEL®