

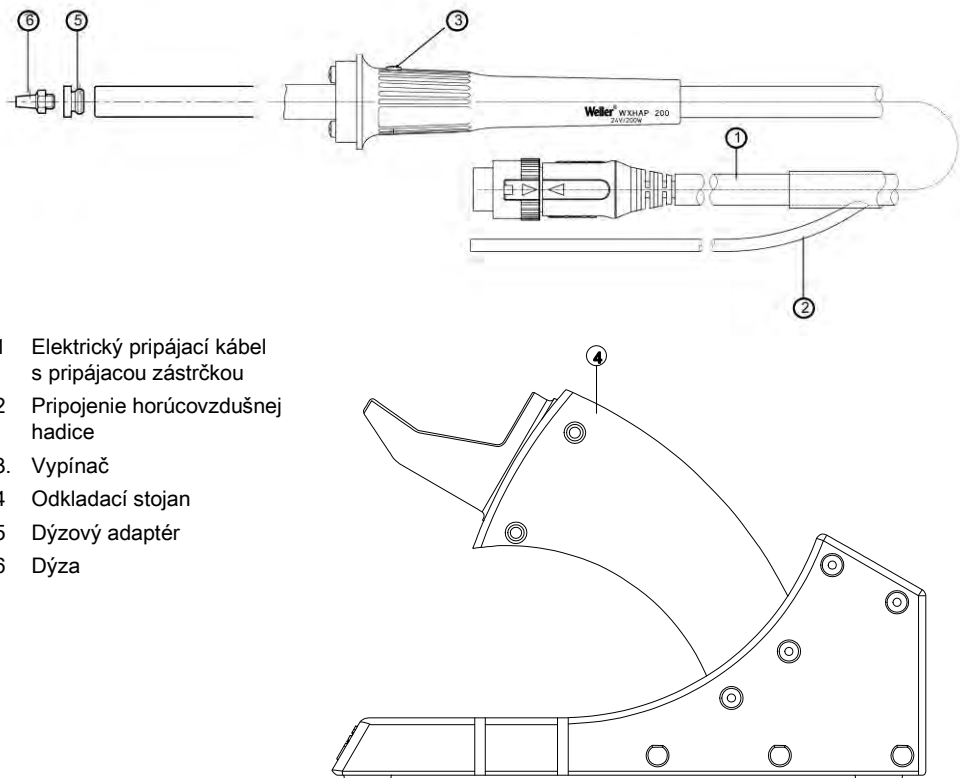
# WXHAP 200

## Návod na používanie

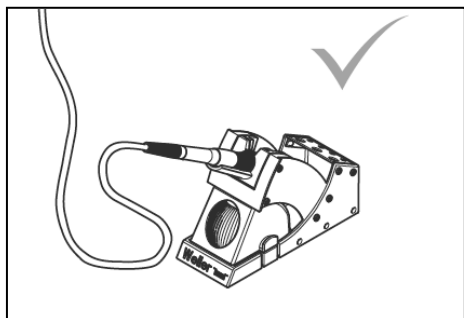


## WXHAP 200

### Prehľad zariadení



- 1 Elektrický pripájací kábel s pripájacou zástrčkou
- 2 Pripojenie horúcovzdušnej hadice
3. Vypínač
4. Odkladací stojan
5. Dýzový adaptér
6. Dýza



**Ked' spájkovačku nepoužívate,  
odložte ju vždy do  
bezpečnostného stojana.**

## **Obsah**

1	O tomto návode .....	3
2	Pre vašu bezpečnosť .....	3
3	Rozsah dodávky (Návod na obsluhu).....	4
4	Opis zariadenia.....	5
5	Uvedenie zariadenia do prevádzky .....	5
6	Príslušenstvo .....	6
7	Likvidácia.....	6
8	Záruka .....	6

### **1 O tomto návode**

Ďakujeme vám za dôveru, ktorú ste nám prejavili zakúpením horúcovzdušnej spájkovačky Weller WXHAP 200. Pri výrobe sa uplatnili najprísnejšie kritériá kvality, ktoré zaručujú bezchybnú funkciu zariadenia.

Tento návod obsahuje dôležité informácie, pomocou ktorých budete môcť zariadenie WXHAP 200 bezpečne a odborne uviesť do prevádzky, obsluhovať ho, udržiavať a sami odstrániť jednoduché poruchy.

- ▷ Pred uvedením zariadenia WXHAP 200 do prevádzky si kompletnie prečítajte tento návod a priložené bezpečnostné upozornenia, skôr ako začnete pracovať so zariadením WXHAP 200.
- ▷ Tento návod uchovajte tak, aby bol prístupný všetkým používateľom.

#### **1.1 Zohľadnené smernice**

Horúcovzdušná spájkovačka Weller WXHAP 200 zodpovedá zadaniam vyhlásenia o konformite s ES so smernicami 2004/108/ES, 2006/95/ES a 2011/65/ES (RoHS).

#### **1.2 Súvisiace dokumenty**

- Návod na obsluhu WXHAP 200
- Sprievodná brožúra s bezpečnostnými pokynmi k tomuto návodu
- Návod na prevádzku vašej riadiacej jednotky

### **2 Pre vašu bezpečnosť**

Horúcovzdušná spájkovačka WXHAP 200 bola vyrobená zodpovedajúc dnešnému stavu techniky a v súlade s uznanými bezpečnostno-technickými pravidlami. Napriek tomu hrozí nebezpečenstvo poranenia a vecnej škody, ak nebudeste dodržiavať bezpečnostné upozornenia uvedené v priloženej bezpečnostnej brožúre riadiacej jednotky ako aj upozornenia uvedené v tomto návode. Tretím osobám odovzdávajte zariadenie WXHAP 200 vždy spolu s návodom na obsluhu.

## 2.1 Dodržiavať musíte nasledovné pokyny

- Odkladajte horúcovzdušnú spájkovačku vždy v originálnom stojane na odkladanie.
- Z blízkosti horúcej spájkovačky odstraňte všetky horľaviny.
- Nikdy nepripájajte horľavé plyny na horúcovzdušné zariadenia.
- Pri prevádzke zariadenia WXHAP 200 noste vhodné ochranné oblečenie.
- Nikdy nesmerujte prúd horúceho vzduchu proti osobám a nepozerajte do prúdu horúceho vzduchu.
- Horúcu spájkovačku WXHAP 200 nikdy neponechávajte bez dozoru.
- Nepracujte na častiach, ktoré sú pod napäťom.
- Pri používaní inertných plynov sa postarajte o dostatočné vetranie.
- Dodržiavajte návod na obsluhu vašej riadiacej jednotky.
- Prečítajte si návod na používanie práve používanej napájacej jednotky Weller WXA 2, WXR 3 a dodržiavajte ho.

## 2.2 Použitie v súlade s určením

Používajte zariadenie WXHAP 200 výhradne na účely uvedené v návode na obsluhu, tzn. na spájkovanie a odspájkovanie povrchovo pripavených elektronických súčiastok za tu uvedených podmienok. Použitie zariadenia WXHAP 200 zahŕňa aj to, že

- budete dodržiavať tento návod,
- budete dodržiavať všetky ostatné sprievodné dokumenty,
- budete dodržiavať bezpečnostné predpisy platné v krajine použitia.

Za použitie iné ako určené v návode na obsluhu ako aj za svojvoľne vykonané zmeny na zariadení nepreberá výrobca žiadnu zodpovednosť.

## 3 Rozsah dodávky (Návod na obsluhu)

WXHAP 200  
T0052712099



WDH 30  
T0051515299



R04 Ø 1,2 mm  
R06 Ø 3,0 mm



Dýzový adaptér M6



## 4 Opis zariadenia

Horúcovzdušná spájkovačka WXHAP 200 s vypínačom v rukoväti (3) je vhodná na spájkovanie a odspájkovanie povrchovo pripievaných súčiastok. Široký sortiment dýz umožňuje jej univerzálnu použiteľnosť.

Integrovaný spúšťový vypínač (3) v rukoväti slúži na reguláciu prietoku vzduchu. Zachytávač iónov v pieste zaručuje, že je vyfukovaný vzduch bez statický nabitých častic. Hadica a rukoväť sú antistatické.

Regulovateľnú teplotu horúceho vzduchu možno pomocou riadiacej jednotky nastaviť medzi 100 °C a 550 °C (212 °F a 932 °F).

### 4.1 Technické parametre WXHAP 200

Vyhrievací výkon	200 W
Napätie žeravenia	24 V AC
Max. množstvo vzduchu	20 l/min
Rozsah teploty	100 °C až 550 °C (212 °F až 932 °F)
Presnosť teploty	± 30 °C / ± 80 °F

#### Vyrovnanie potenciálov

Horúcovzdušná spájkovačka WXHAP 200 je vybavená možnosťou vyrovnavania potenciálu, ktorý je možné zaťažovať podľa prevádzkového návodu použitej riadiacej jednotky.

## 5 Uvedenie zariadenia do prevádzky

**VÝSTRAHA!** Nebezpečenstvo poranenia horúcim vzduchom alebo inertnými plynnimi.



Pri prevádzke horúcovzdušnej spájkovačky hrozí nebezpečenstvo popálenia vychádzajúcim horúcim vzduchom. Pri používaní inertných plynov hrozí nebezpečenstvo udusenia.

- ▷ Pred uvedením zariadenia WXHAP 200 do prevádzky si kompletne prečítajte priložené bezpečnostné upozornenia, bezpečnostné upozornenia v tomto návode ako aj návod k Vašej riadiacej jednotke a dodržiavajte bezpečnostné opatrenia, ktoré sú v nich uvedené!

1. Horúcovzdušnú spájkovačku WXHAP 200 opatrne rozbalte.
2. Ubezpečte sa, že je riadiace jednotka vypnutá.
3. Horúcovzdušnú spájkovačku WXHAP 200 odložte v bezpečnostnom stojane (4).
4. Elektrickú pripojovaciu zástrčku (1) prístroja WXHAP 200 zastrčte do pripojovacej zdierky riadiaceho prístroja a zaistite miernym otocením doprava.
5. Vedenie hadice WXHAP 200 (2) nasuňte na vsuvku „Vzduch“ riadiacej jednotky.

6. Riadiacu jednotku zapnite na sieťovom vypínači a nastavte teplotu a objem prietoku vzduchu.  
Dodržiavajte aj návod na obsluhu vašej riadiacej jednotky.

## 5.1 Pracovné pokyny

**POZOR! Poškodenie vyhrievacieho telesa spájkovačky príliš dlhými závitmi dýzy.**



Hĺbka závitu pre horúcovzdušné dýzy je max. 5 mm (0,2").

Dlhší závit môže spôsobiť zničenie vyhrievacieho telesa.

- ▷ Dodržiavajte správnu hĺbkou závitu dýz, ktoré chcete naskrutkovat!
- ▷ Používajte originálne horúcovzdušné dýzy Weller!

Spolu so zariadením WXHAP 200 dostanete aj nástrčkový klúč.

Používajte ho na výmenu dýz a na uchopenie vyhrievacieho telesa použite dodaný vidlicový klúč.

**Upozornenie** Aby bolo možné použiť dýzy, adaptér na dýzy (5) (T005 87 617 28), ktorý je súčasťou dodávky, zaskrutkujte pomocou zakladacieho klúča SW8 do WXHAP 200

Náhradné horúcovzdušné spájkovačky sú nastavené a môžu sa pripojiť a používať bez dodatočného nastavovania.

Na kontrolu teploty odporúčame používať špeciálnu meraciu dýzu (T005 87 278 08), ktorá umožňuje kontakt s plášťovým termoelektrickým článkom ø 0,5 mm.

## 6 Príslušenstvo

WXHAP 200 horúcovzdušné dýzy (pozri prehľad Hot Air Nozzles)



## 7 Likvidácia

Likvidujte vymenené časti, filtre alebo staré zariadenia v súlade s predpismi vo vašej krajine.

## 8 Záruka

Nároky kupujúceho vyplývajúce z poruchy tovaru sú premlčané jeden rok po jeho dodaní kupujúcemu. To neplatí pre regresné nároky kupujúceho v zmysle §§ 478, 479 BGB (nemecký občiansky zákonník).

Na základe nami vydanej záruky ručíme len v prípade, ak bola záruka vlastností a trvanlivosti nami vydaná v písomnej forme a s použitím výrazu „záruka“.

### Technické zmeny vyhradené!

Aktualizovaný návod na používanie nájdete na adrese

[www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

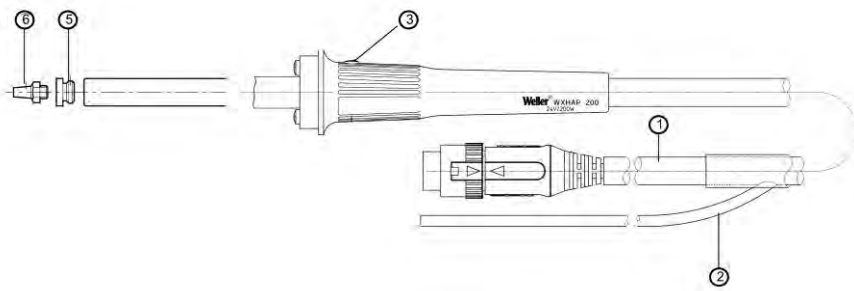
# WXHAP 200

## Navodila za uporabo



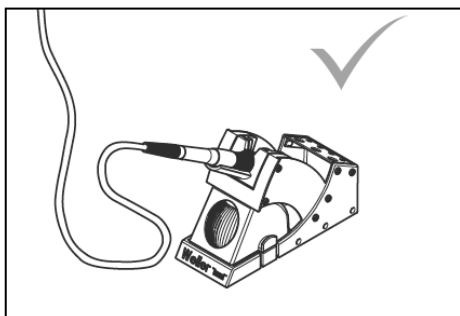
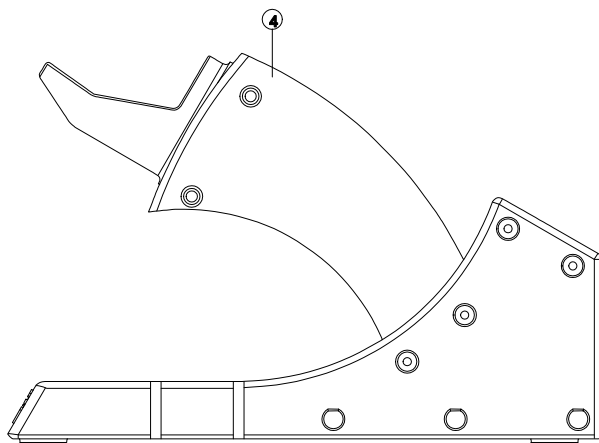
## WXHAP 200

### Pregled naprave



#### 1 Električni priključni kabel s priključnim vtičem

- 2 Priključek za cev za vroči zrak
- 3 Stikalo
- 4 Odlagalnik
- 5 Adapter za šobo
- 6 Šoba



**Če spajkalnika ne potrebujete,  
ga vedno odložite v varovalni  
odlagalnik.**

# Vsebina

1	Uvod .....	3
2	Za vašo varnost .....	3
3	Obseg dobave (Navodila za uporabo) .....	4
4	Opis naprave .....	5
5	Začetek dela z napravo .....	5
6	Pribor .....	6
7	Odstranjevanje .....	6
8	Garancija .....	6

## 1 Uvod

Zahvaljujemo se vam, da ste nam z nakupom Wellerjeve spajkalne konice na vroči zrak WXHAP 200 izkazali zaupanje. Med izdelavo so bili uporabljeni najzahtevnejši standardi kakovosti, ki zagotavljajo brezhibno delovanje naprave.

Ta navodila vsebujejo pomembne informacije, da bi lahko WXHAP 200 varno in pravilno zagnali, z njim delali, ga vzdrževali in sami odpravljali preproste motnje.

- ▷ Pred zagonom in začetkom dela z WXHAP 200 skrbno preberite ta navodila in priložene varnostne napotke.
- ▷ Navodila shranite tako, da bodo dostopna vsem uporabnikom.

### 1.1 Upoštevane direktive

Wellerjeva spajkalna konica na vroči zrak WXHAP 200 ustreza navedbam Izjave o skladnosti ES s smernicama 2004/108/ES, 2006/95/ES in 2011/65/ES (RoHS).

### 1.2 Veljavni dokumenti

- Navodila za uporabo WXHAP 200
- Spremljevalni zvežič k tem navodilom z varnostnimi napotki
- Navodila za uporabo krmilne naprave

## 2 Za vašo varnost

Spajkalna konica na vroči zrak WXHAP 200, je narejena po najnovejših tehničnih standardih in priznanih varnostno-tehničnih pravilih. Kljub temu obstaja nevarnost poškodb oseb ali predmetov, če ne upoštevate varnostnih navodil v priloženem zvezku ter varnostnih opozoril v teh navodilih. 200 WXHAP 200 predajte tretji osebi samo skupaj z navodili za uporabo.

## 2.1 To morate upoštevati

- Konico na vroči zrak vedno odlagajte v originalno odložišče.
- Iz bližine vročega spajkala odstranite vse vnetljive predmete.
- Na vaše naprave na vroči zrak, nikoli ne priklapljajte vnetljivih plinov.
- Pri delu z WXHAP 200 nosite primerna zaščitna oblačila.
- Curka vročega zraka nikoli ne usmerite v ljudi in nikoli ne glejte v curek.
- Nikoli ne puščajte vroč WXHAP 200 brez nadzora.
- Ne delajte na sestavnih delih, ki so pod napetostjo.
- Pri uporabi inertnih plinov poskrbite za zadostno zračenje.
- Upoštevajte navodila za uporabo vaše krmilne naprave.
- Preberite in upoštevajte ustrezna navodila za uporabo določene Wellerjeve napajalne enote WXA 2, WXR 3.

## 2.2 Namenska uporaba

Uporabljajte WXHAP 200 izključno v namen v skladu z navodili za uporabo - za spajkanje in odstranjevanje spajkanih spojev sestavnih delov, ki so montirani na površini, ob upoštevanju pogojev, ki so navedeni tukaj. Namenska uporaba WXHAP 200 vključuje tudi, da

- upoštevate ta navodila,
- navodila v vseh ostalih spremljajočih dokumentih
- in nacionalne predpise o preprečevanju nesreč na mestu uporabe.

Za drugo uporabo, ki odstopa od navodil za uporabo in pri samovoljnih spremembah naprave, izdelovalec ne prevzema nobenega jamstva.

## 3 Obseg dobave (Navodila za uporabo)

WXHAP 200  
T0052712099

WDH 30  
T0051515299



R04 Ø 1,2 mm  
R06 Ø 3,0 mm  
Adapter šobe M6



## 4 Opis naprave

Wellerjeva spajkalna konica na vroči zrak WXHAP 200 z integriranim stikalom (3) je primerna za spajkanje in odstranjevanje spojev sestavnih delov montiranih na površini. Obsežen program šob ji omogoča, da je uporabna vsestransko.

Pretok zraka se krmili s stikalom (3), ki je integrirano v ročaj. Ionska past v spajkalni konici poskrbi, da v iztekajočem vročem zraku ni statičnega naboja. Cev in ročaj sta narejena antistatično.

Vroč zrak, pri katerem lahko uravnavate temperaturo, lahko s krmilno napravo nastavite med 100 °C in 550 °C (212 °F in 932 °F).

### 4.1 Tehnični podatki WXHAP 200

Grelna moč	200 W
Grelna napetost	24 V AC
Maks. količina zraka	20 l/min
Temperaturno območje	100 °C do 550 °C (212 °F do 932 °F)
Temperaturna natančnost	± 30 °C / ± 80 °F

### Izravnava potenciala

Spajkalna konica na vroči zrak WXHAP 200 je opremljena z vodom za izravnavo potenciala, ki se lahko preklaplja v skladu z navodili za uporabljeno z napravo za krmiljenje.

## 5 Začetek dela z napravo

**OPOZORILO! Nevarnost poškodb zaradi vročega zraka in inertnih plinov.**



Pri uporabi spajkalne konice na vroči zrak obstaja nevarnost opeklin zaradi izstopajočega vročega zraka. Pri uporabi inertnih plinov obstaja nevarnost zadušitve.

- ▷ Pred začetkom uporabe WXHAP 200 preberite skrbno vse priložene varnostne napotke, varnostne napotke v teh navodilih za uporabo kot tudi navodila za vašo krmilno napravo in upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so zapisani v njih!

1. Skrbno odpakirajte spajkalno konico na vroči zrak WXHAP 200.
2. Prepričajte se, da je krmilna naprava izklopljena.
3. Spajkalno konico na vroči zrak WXHAP 200 odložite v varnostno odložišče (4).
4. Priklučni vtič (1) orodja WXHAP 200 vtaknite v priključno dozo krmilne naprave in ga blokirajte, tako da ga rahlo obrnete v desno.
5. Cevni vod WXHAP 200 (2) potisnite na „Air- Nippel/Prikluček za zrak“ krmilne naprave.

- Krmilno napravo vklopite s stikalom za vklop in nastavite temperaturo ter količino pretoka zraka.

Pri tem upoštevajte navodila za uporabo krmilne naprave.

## 5.1 Napotki za delo

**PREVIDNOST! Poškodbe grelca spajkalne konice zaradi predolgega navoja šobe.**



Globina navoja za šobo vročega zraka znaša maks. 5 mm (0,2").

Daljši navoj povzroči uničenje grelca.

- ▷ Pazite na pravilno globino navoja šob, ki se privijajo!
- ▷ Uporabite Wellerjeve originalne šobe za vroči zrak!

S WXHAP 200 boste prejeli tudi natični ključ št. 8. Uporabite ga za menjavo šob in kontrirajte na grelcu s priloženim viličastim ključem.

**Navodilo** Da boste lahko uporabljali šobe, priloženi adapter za šobe (5) (005 87 617 28) z natičnim ključem dim. 8 privijte v WXHAP 200.

Nadomestne spajkalne konice so nastavljene in jih lahko priključite ter uporabljate brez dodatnega nastavljanja.

Za preverjanje temperature vročega zraka priporočamo uporabo posebne merilne šobe (005 87 278 08), s pomočjo katere se lahko kontaktira oplaščeni termoelement ( $\varnothing$  0,5 mm).

## 6 Pribor

WXHAP 200 šobe za vroči zrak (glejte Pregled Hot Air Nozzles/Šobe za vroči zrak)



## 7 Odstranjevanje

Zamenjane dele naprave, filtre in stare naprave odstranjujte v skladu z nacionalnimi predpisi.

## 8 Garancija

Kupec lahko uveljavlja garancijo iz naslova napak eno leto od dobave. To ne velja za regresne zahtevke kupca po §§ 478, 479 BGB.

Garancijo priznavamo samo pod pogojem, da je garancija za kakovost in trajnost podana pisno z naše strani in z uporabo pojma „garancija“.

**Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!**

**Posodobljena navodila za uporabo boste našli na spletnem naslovu [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).**

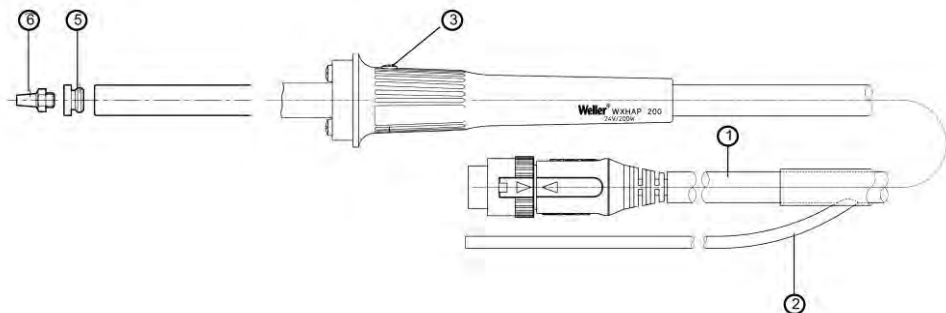
# WXHAP 200

## Kasutusjuhend

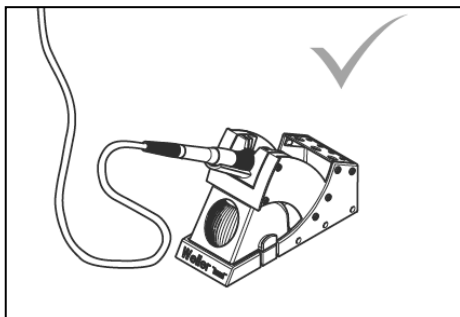
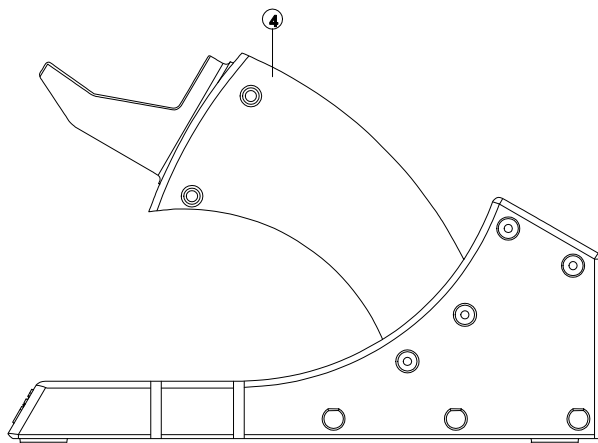


## WXHAP 200

### Seadmete ülevaade



- 1 Elektrijuhe ühenduspistikuga
- 2 Kuuma õhu vooliku ühendus
- 3 Lülitit
- 4 Alus
- 5 Düüsadapter
- 6 Düüs



**Kasutusvahegaegadel asetage  
jootetööriist alati  
ohutushoidikule.**

## Sisu

1	Selle juhendi juurde .....	3
2	Teie ohutuse huvides .....	3
3	Tarne sisu (Kasutusjuhend) .....	4
4	Seadme kirjeldus .....	5
5	Seadme töölepanek .....	5
6	Tarvikud .....	6
7	Jäätmekäitlus .....	6
8	Garantii .....	6

## 1 Selle juhendi juurde

Täname teid Welleri kuumaõhukolvi WXHAP 200 ostuga osutatud usalduse eest. Seadme valmistamisel on järgitud kõige rangemaid kvaliteedinõudeid, mis kindlustavad selle laitmatu töö.

See juhend sisaldb olulist teavet WXHAP 200 kindlaks ja õigeks töölepanekuks, teenindamiseks, hooldamiseks ja lihtsate rikete kõrvaldamiseks.

- ▷ Lugege enne WXHAP 200 kasutuselevõttu ja WXHAP 200 töössevõttu see juhend ja lisatud ohutusjuhised täielikult läbi.
- ▷ Hoidke seda juhendit nii, et see oleks kõikidele kasutajatele kättesaadav.

### 1.1 Arvestatud direktiivid

Welleri kuumaõhukolb WXHAP 200 vastab EÜ vastavusdeklaratsiooni andmete kohaselt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/95/EÜ ja 2011/65/EÜ (RoHS) nõuetele.

### 1.2 Täiendavalt kehtivad dokumendid

- WXHAP 200 kasutusjuhend
- Kasutusjuhendiga kaasolevad ohutusjuhised
- Juhtseadme kasutusjuhend

## 2 Teie ohutuse huvides

Kuumaõhukolb WXHAP 200 on välja töötatud kaasaegse tehnoloogia alusel üldtunnustatud ohutuseeskirju arvestades. Vaatamata sellele esineb isiku- ja varalise kahju oht, kui te ei arvesta lisatud ohutusjuhiseid ning selle juhendi hoiatusi. Seadet WXHAP 200 kolmandatele isikutele üle andes andke kasutusjuhend alati kaasa.

## 2.1 Pidage silmas

- Asetage kuumaõhukolb alati originaalalusele.
- Eemaldage kuuma jootekolvi lähedusest kõik süttivad esemed.
- Ärge kunagi ühendage süttivaid gaase kuumaõhuseadmetega.
- WXHAP 200 kasutamisel kandke sobivat kaitseröivastust.
- Ärge suunake kuuma õhu juga inimestele ja ärge vaadake selle sisse.
- Ärge kunagi jätké kuuma seadet WXHAP 200 järelevalveta.
- Ärge kunagi töötage pinge all olevate detailidega.
- Inertsese gaaside kasutamisel tagage piisav ventilatsioon.
- Arvestage juhtseadme kasutusjuhendit (WXA 2, WXR 3).

## 2.2 Otstarbekohane kasutus

Kasutage seadet WXHAP 200 ainult kasutusjuhendis näidatud otstarbel pindsete ehituselementide jootmise teel kinnitamiseks ja eemaldamiseks selles juhendis näidatud tingimustel. WXHAP 200 otstarbekohane kasutus tähendab ka, et järgite

- seda juhendit,
- kõiki teisi kaasnevaid dokumente,
- kasutuskohas kehtivaid siseriiklikke önnetusjuhtumite ennetamise eeskirju.

Muu, kasutusjuhendis näidatust erineva kasutamise nagu ka seadme omavolilise muutmise korral kustub tootja vastutus.

## 3 Tarne sisu (Kasutusjuhend)

WXHAP 200  
T0052712099



WDH 30  
T0051515299



R04 Ø 1,2 mm

R06 Ø 3,0 mm



Düüsiadapter M6



## 4 Seadme kirjeldus

Welleri integreeritud lülitiga (3) kuumaõhukolb WXHAP 200 pindsete ehituselementide jootmise teel kinnitamiseks ja eemaldamiseks. Lai düüsivalik võimaldab universaalset kasutust.

Õhu läbivoolu juhitakse käepidemesse integreeritud lülitiga (3).

Kolvis asuv ionipüüdur puastab väljuva kuuma õhu staatilisest elektrist. Voolik ja käepide on antistaatilised.

Juhtseadmega saab kuuma õhu temperatuuri reguleerida vahemikus 100 °C - 550 °C (212 °F – 932°F).

### 4.1 Tehnilised andmed WXHAP 200

Võimsus	200 W
Tööpinge	24 V vahelduvvool
Max õhuvoog	20 l/min
Temperatuurivahemik	100 °C - 550 °C (212 °F – 932 °F)
Temperatuuri täpsus	± 30 °C / ± 80 °F

#### Potentsiaaliühilustus

Kuumaõhukolb WXHAP 200 on varustatud potentsiaaliühilustuskaabliga, mis tuleb paigaldada vastavalt kasutatava juhtseadme kasutusjuhendile.

## 5 Seadme töölepanek

### HOIATUS! Vigastuste oht kuuma õhu ja inertsete gaaside tõttu.



Kuumaõhukolvi kasutamisel esineb väljuva kuuma õhu tõttu põletuste oht. Inertsete gaaside kasutamisel lämbumisoht.

- ▷ Lugege lisatud ohutusjuhised, kasutusjuhendi ohutusjuhised ja juhtseadme ohutusjuhised enne WXHAP 200 töölepanekut täielikult läbi ja rakendage näidatud ettevaatusabinõusid!

1. Pakkige kuumaõhukolb WXHAP 200 hoolikalt lahti.
  2. Kontrollige, et juhtseade on välja lülitatud.
  3. Asetage kuumaõhukolb WXHAP 200 alusele (4).
  4. Pistke WXHAP 200 elektriline ühenduspistik (1) juhtseadme pistikupessaga ja lukustage lühikese parempöörde abil.
  5. Lükake WXHAP 200 voolik (2) juhtseadme „õhuniplile“.
  6. Lülitage juhtseade võrgulülitist sisse ning reguleerige temperatuuri ja õhuvoogi.
- Järgige seejuures juhtseadme kasutusjuhendit.

## 5.1 Tööjuhised

**ETTEVAATUST! Liiga pikk düüsikeere kahjustab kolvi otsikut.**



Kuuma õhu düüsi keerme maksimaalne sügavus on 5 mm (0,2").

Pikem keere lõhub kolvi otsiku.

- ▷ Düüside paigaldamisel kontrollige, et keerme sügavus oleks õige!
- ▷ Kasutage Welleri originaaldüüse!

WXHAP 200-ga on kaasas SW8 otsmutrivõti. Düüse vahetades kasutage seda ja kolvi otsikul pingutamiseks kaasapandud harkmutrivõtit.

**Juhis** Düüside kasutamiseks keerake tarnekomplektis sisalduv düüsiadapter (5) (T005 87 617 28) mõõduga SW8 otsvõtmega WXHAP 200 sisse.

Tagavarakuumaõhukolvid on justeeritud ning neid võib täiendava justeerimiseta kohe ühendada ja kasutada.

Kuuma õhu temperatuuri kontrollimiseks soovitame kasutada spetsiaalset mõõtedüüsi (T005 87 278 08), mis võimaldab kontakti mähitud termoelemendiga ( $\varnothing$  0,5 mm).

## 6 Tarvikud

WXHAP 200 kuuma õhu düüsidi (vaata "Kuuma õhu otsikute ülevaade")



## 7 Jäätmekäitlus

Suunake välja vahetatud seadmeosad, filtreid või vanad seadmed jäätmekäitusse vastavalt oma riigi eeskirjadele.

## 8 Garantii

Ostja pretensioonid puuduste kohta aeguvad ühe aasta jooksul talle kauba tarnimisest. See ei kehti ostja nõuetele vastavalt §§ 478, 479 BGB.

Vastutame meie antud garantii alusel ainult siis, kui oleme andnud kirjalikus vormis omaduse ja säilivuse garantii ja garantii on antud mõistet "Garanti" kasutades.

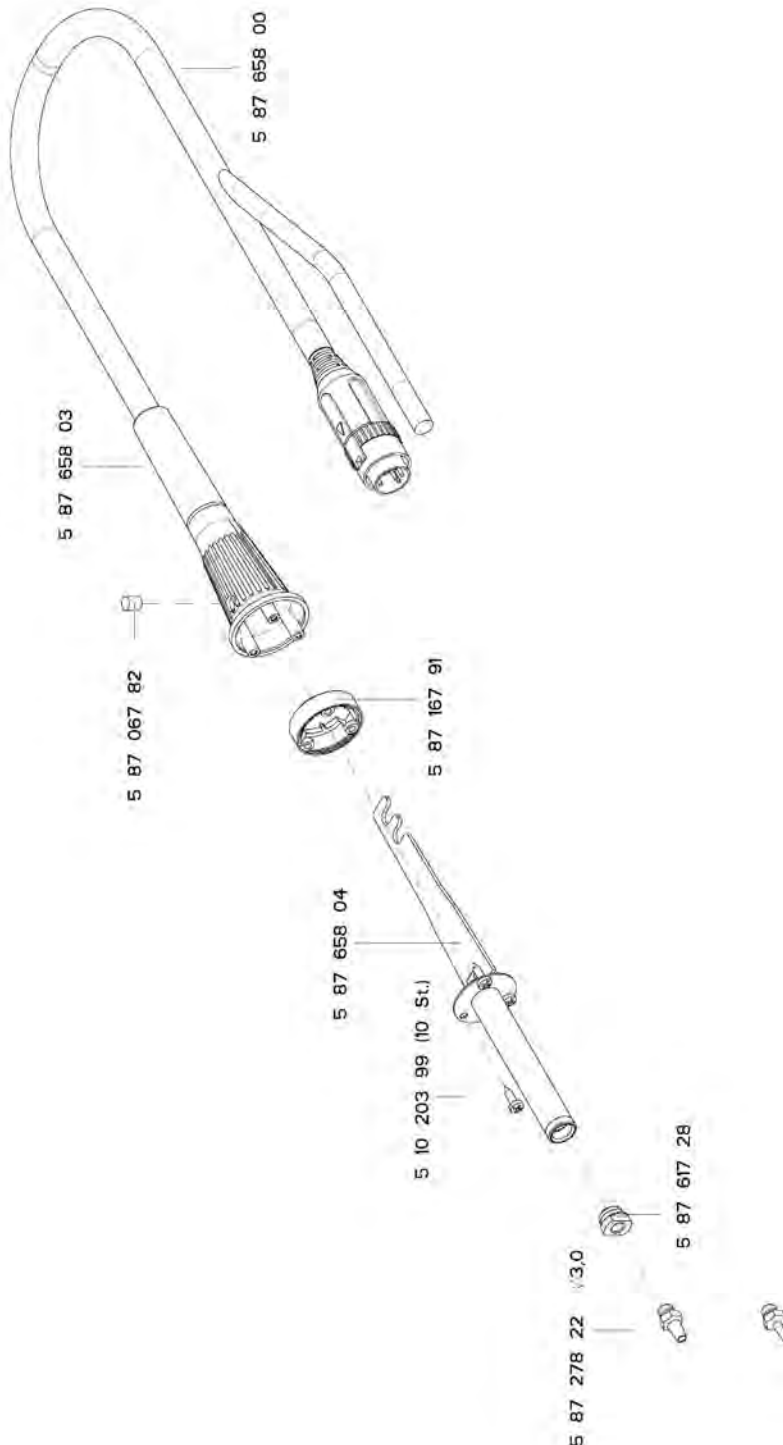
**Tehnilised muudatused võimalikud!**

Uuendatud kasutusjuhendi leiate aadressilt [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

## Hot Air Nozzles for WXHAP 200

Model		Type	Dimensions A x B inch mm		Order-No.
F02		Flat nozzle	.059 x .315	1,5 x 8,0	T005 87 277 74
F04		Flat nozzle	.059 x .413	1,5 x 10,5	T005 87 277 73
F06		Flat nozzle	.059 x .472	1,5 x 12,0	T005 87 277 72
FD2		Dual nozzle	$\varnothing$ .059 x .315	$\varnothing$ 1,5 x 8,0	T005 87 277 76
FD4		Dual nozzle	$\varnothing$ .059 x .394	$\varnothing$ 1,5 x 10,0	T005 87 277 75
R02		Round nozzle	$\varnothing$ .031	$\varnothing$ 0,8	T005 87 278 23
R04		Round nozzle	$\varnothing$ .047	$\varnothing$ 1,2	T005 87 278 21
R06		Round nozzle	$\varnothing$ .118	$\varnothing$ 3,0	T005 87 278 22
R08		Round nozzle, bent	$\varnothing$ .079	$\varnothing$ 2,0	T005 87 277 86
R10		Round nozzle, bent	$\varnothing$ .079	$\varnothing$ 2,0	T005 87 277 87
M6		Adapter			T005 87 617 28
<b>2-side heated (Type D)</b>					
D04		Nozzle	.413 x .413	10,5 x 10,5	T005 87 277 79
D06		Nozzle	.394 x .512	10 x 13	T005 87 277 82
D08		Nozzle	.394 x .591	10 x 15	T005 87 277 81
D10		Nozzle	.394 x .709	10 x 18	T005 87 277 84
<b>4-side heated (Type Q)</b>					
Q02		Hot air nozzle	.236 x .256	6 x 6,5	T005 87 277 77
Q04		Hot air nozzle	.236 x .354	6 x 9	T005 87 277 78
Q06		Hot air nozzle	.394 x .591	10 x 15	T005 87 277 80
Q08		Hot air nozzle	.492 x .591	12,5 x 15	T005 87 277 83
SK709		Hot air nozzle	.472 x .472	12 x 12	T005 87 278 12
Q10		Measuring nozzle	.709 x .709	18 x 18	T005 87 277 85
R01		Measuring nozzle for thermo element	.0197	$\varnothing$ .0,5	T005 87 278 08

Subject to technical change without notice.



4D9R1059/1  
WXHAP 200

**GERMANY**

**Weller Tools GmbH**

Carl-Benz-Str. 2

74354 Besigheim

Phone: +49 (0) 7143 580-0

Fax: +49 (0) 7143 580-108

**GREAT BRITAIN**

**Apex Tool Group**

**(UK Operations) Ltd**

4<sup>th</sup> Floor Pennine House

Washington, Tyne & Wear

NE37 1LY

Phone: +44 (0) 191 419 7700

Fax: +44 (0) 191 417 9421

**FRANCE**

**Apex Tool Group S.N.C.**

25 Av Maurice Chevalier BP 46

77832 Ozoir-la-Ferrière Cedex

Phone: +33 (0) 1 64.43.22.00

Fax: +33 (0) 1 64.43.21.62

**ITALY**

**Apex Tool S.r.l.**

Viale Europa 80

20090 Cusago (MI)

Phone: +39 (02) 9033101

Fax: +39 (02) 90394231

**SWEDEN**

**Apex Tool Group AB**

William Gibsons väg 1A

43376 Jonsered

Phone: +46 (0) 31 725 64 39

Fax: +46 (0) 31 725 64 38

**AUSTRALIA**

**Apex Tool Australia Pt Ltd**

P.O. Box 366

519 Nurigong Street

Albury, N. S. W. 2640

Phone: +61 (2) 6058-0300

Fax: +61 (2) 6021-7403

**CANADA**

**Apex Tool Canada LP**

7631 Bath Road

Mississauga, Ontario

Phone: +1 (866) 691-6212

Fax: +1 (800) 403-8665

**CHINA**

**Apex Power Tools Co, Ltd**

No. 38 Dongsheng Road

Building A8, No.38

Shanghai

Phone: +86 (21) 60 88 02 88

Fax: +86 (21) 60 88 02 89

**USA**

**Apex Tool Group, LLC**

1000 Lufkin Road

Apex, NC

Phone: +1 (919) 387 0099

Fax: +1 (800) 854 5137

T005 57 323 01 / 07.2014

T005 57 323 00 / 05.2013

[www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com)

**Weller®**