

# ZD-8907

## Ručna lemilica na topli vazduh Uputstvo za upotrebu

Uređaj upotrebljiv u svim segmentima elektronike za amatersku upotrebu. Potpuna digitalna kontrola temperature, brzo zagrevanje vazduha SMD lemilice. LCD displej omogućava uvid temperature vazduha SMD lemilice. Prikaz temperature u Celsiusiu ili Fahrenheit.

### SMD LEMILICA NA TOPLI VAZDUH

#### Rukovanje:

Pre uključivanja uređaja proverite da li je mlaznica SMD lemilice stabilno zategnuta. Uključite SMD lemilicu prekidačem, LDC displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu vrelag vazduha podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se SMD lemilica zagreje. Nakon završenog zagrevanja ova je lemilica spreman za rad. Pritiskom na taster " \* " menjate funkciju + i - tastera. Kada se lemilica uključi + i - tasteri služe za regulaciju temperature, a nakon pritiska na taster " \* ", služe za regulaciju jačine duvanja. Taster °C/°F služi za odabir prikaza temperature na LCD displeju između celzijus skale i fahrenheit skale. Obratite pažnju da prevelika toplota može da ošteti lemijene delove, koristite samo onoliko toplotu koja je neophodna i sami u toj vremenskoj dužini. Ako se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine. Pre isključenja lemilice, podesite temperaturu na minimum i ostavite je da 2 minuta duva. Ovim postupkom ćete bezbedno ohladiti lemilicu. Lemilicu sada možete isključiti i ostaviti na bezbedno mesto da bi se potpuno ohladila.

### NAPOMENE (SMD lemilica)

Koristite specijalan tinol za SMD lemjenja!  
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemjenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemjenja odstranite višak! Kvalitet tinol žice bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja! Obratite pažnju da topli vazduh ne usmeravate u smeru zapaljivih delova i materijala. Iz lemilice topli vazduh može da izlazi velikom brzinom, vrela vazduh može da dopire i 60cm od mlaznice. U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku! Lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemijene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama. Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu. Lemilicu uvek ostavite da se ohladi. Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelag vazduha. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! Uređaj štiti od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kablom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domašaja dece! Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život! Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

#### Tehnički podaci:

Snaga: 300W; Napajanje: 230VAC/50Hz  
Izlazna temperatura vazduha: 200 - 500°C  
Količina vazduha na izlazu: maks. 22 l/min.  
Radna temperatura pri 80% vlažnosti vazduha: +5 - 40C  
Pribor: 3 duvaljke prečnika 4 mm, 7 mm, 11 mm

Oznaka: ZD-8907  
Proizvođač: Ningbo Zhongdi  
Industry & Trade Co., LTD.  
Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270  
www.elementa.rs

# ZD-8907

## Ručna lemilica na topli vazduh Uputstvo za upotrebu

Uređaj upotrebljiv u svim segmentima elektronike za amatersku upotrebu. Potpuna digitalna kontrola temperature, brzo zagrevanje vazduha SMD lemilice. LCD displej omogućava uvid temperature vazduha SMD lemilice. Prikaz temperature u Celsiusiu ili Fahrenheit.

### SMD LEMILICA NA TOPLI VAZDUH

#### Rukovanje:

Pre uključivanja uređaja proverite da li je mlaznica SMD lemilice stabilno zategnuta. Uključite SMD lemilicu prekidačem, LDC displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu vrelag vazduha podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se SMD lemilica zagreje. Nakon završenog zagrevanja ova je lemilica spreman za rad. Pritiskom na taster " \* " menjate funkciju + i - tastera. Kada se lemilica uključi + i - tasteri služe za regulaciju temperature, a nakon pritiska na taster " \* ", služe za regulaciju jačine duvanja. Taster °C/°F služi za odabir prikaza temperature na LCD displeju između celzijus skale i fahrenheit skale. Obratite pažnju da prevelika toplota može da ošteti lemijene delove, koristite samo onoliko toplotu koja je neophodna i sami u toj vremenskoj dužini. Ako se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine. Pre isključenja lemilice, podesite temperaturu na minimum i ostavite je da 2 minuta duva. Ovim postupkom ćete bezbedno ohladiti lemilicu. Lemilicu sada možete isključiti i ostaviti na bezbedno mesto da bi se potpuno ohladila.

### NAPOMENE (SMD lemilica)

Koristite specijalan tinol za SMD lemjenja!  
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemjenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemjenja odstranite višak! Kvalitet tinol žice bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja! Obratite pažnju da topli vazduh ne usmeravate u smeru zapaljivih delova i materijala. Iz lemilice topli vazduh može da izlazi velikom brzinom, vrela vazduh može da dopire i 60cm od mlaznice. U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku! Lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemijene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama. Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu. Lemilicu uvek ostavite da se ohladi. Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelag vazduha. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! Uređaj štiti od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kablom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domašaja dece! Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život! Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

#### Tehnički podaci:

Snaga: 300W; Napajanje: 230VAC/50Hz  
Izlazna temperatura vazduha: 200 - 500°C  
Količina vazduha na izlazu: maks. 22 l/min.  
Radna temperatura pri 80% vlažnosti vazduha: +5 - 40C  
Pribor: 3 duvaljke prečnika 4 mm, 7 mm, 11 mm

Oznaka: ZD-8907  
Proizvođač: Ningbo Zhongdi  
Industry & Trade Co., LTD.  
Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270  
www.elementa.rs

# ZD-8907

## Ručna lemilica na topli vazduh Uputstvo za upotrebu

Uređaj upotrebljiv u svim segmentima elektronike za amatersku upotrebu. Potpuna digitalna kontrola temperature, brzo zagrevanje vazduha SMD lemilice. LCD displej omogućava uvid temperature vazduha SMD lemilice. Prikaz temperature u Celsiusiu ili Fahrenheit.

### SMD LEMILICA NA TOPLI VAZDUH

#### Rukovanje:

Pre uključivanja uređaja proverite da li je mlaznica SMD lemilice stabilno zategnuta. Uključite SMD lemilicu prekidačem, LDC displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu vrelag vazduha podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se SMD lemilica zagreje. Nakon završenog zagrevanja ova je lemilica spreman za rad. Pritiskom na taster " \* " menjate funkciju + i - tastera. Kada se lemilica uključi + i - tasteri služe za regulaciju temperature, a nakon pritiska na taster " \* ", služe za regulaciju jačine duvanja. Taster °C/°F služi za odabir prikaza temperature na LCD displeju između celzijus skale i fahrenheit skale. Obratite pažnju da prevelika toplota može da ošteti lemijene delove, koristite samo onoliko toplotu koja je neophodna i sami u toj vremenskoj dužini. Ako se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine. Pre isključenja lemilice, podesite temperaturu na minimum i ostavite je da 2 minuta duva. Ovim postupkom ćete bezbedno ohladiti lemilicu. Lemilicu sada možete isključiti i ostaviti na bezbedno mesto da bi se potpuno ohladila.

### NAPOMENE (SMD lemilica)

Koristite specijalan tinol za SMD lemjenja!  
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemjenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemjenja odstranite višak! Kvalitet tinol žice bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja! Obratite pažnju da topli vazduh ne usmeravate u smeru zapaljivih delova i materijala. Iz lemilice topli vazduh može da izlazi velikom brzinom, vrela vazduh može da dopire i 60cm od mlaznice. U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku! Lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemijene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama. Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu. Lemilicu uvek ostavite da se ohladi. Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelag vazduha. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! Uređaj štiti od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kablom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domašaja dece! Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život! Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

#### Tehnički podaci:

Snaga: 300W; Napajanje: 230VAC/50Hz  
Izlazna temperatura vazduha: 200 - 500°C  
Količina vazduha na izlazu: maks. 22 l/min.  
Radna temperatura pri 80% vlažnosti vazduha: +5 - 40C  
Pribor: 3 duvaljke prečnika 4 mm, 7 mm, 11 mm

Oznaka: ZD-8907  
Proizvođač: Ningbo Zhongdi  
Industry & Trade Co., LTD.  
Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270  
www.elementa.rs

# ZD-8907

## Ručna lemilica na topli vazduh Uputstvo za upotrebu

Uređaj upotrebljiv u svim segmentima elektronike za amatersku upotrebu. Potpuna digitalna kontrola temperature, brzo zagrevanje vazduha SMD lemilice. LCD displej omogućava uvid temperature vazduha SMD lemilice. Prikaz temperature u Celsiusiu ili Fahrenheit.

### SMD LEMILICA NA TOPLI VAZDUH

#### Rukovanje:

Pre uključivanja uređaja proverite da li je mlaznica SMD lemilice stabilno zategnuta. Uključite SMD lemilicu prekidačem, LDC displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu vrelag vazduha podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se SMD lemilica zagreje. Nakon završenog zagrevanja ova je lemilica spreman za rad. Pritiskom na taster " \* " menjate funkciju + i - tastera. Kada se lemilica uključi + i - tasteri služe za regulaciju temperature, a nakon pritiska na taster " \* ", služe za regulaciju jačine duvanja. Taster °C/°F služi za odabir prikaza temperature na LCD displeju između celzijus skale i fahrenheit skale. Obratite pažnju da prevelika toplota može da ošteti lemijene delove, koristite samo onoliko toplotu koja je neophodna i sami u toj vremenskoj dužini. Ako se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine. Pre isključenja lemilice, podesite temperaturu na minimum i ostavite je da 2 minuta duva. Ovim postupkom ćete bezbedno ohladiti lemilicu. Lemilicu sada možete isključiti i ostaviti na bezbedno mesto da bi se potpuno ohladila.

### NAPOMENE (SMD lemilica)

Koristite specijalan tinol za SMD lemjenja!  
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemjenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemjenja odstranite višak! Kvalitet tinol žice bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja! Obratite pažnju da topli vazduh ne usmeravate u smeru zapaljivih delova i materijala. Iz lemilice topli vazduh može da izlazi velikom brzinom, vrela vazduh može da dopire i 60cm od mlaznice. U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku! Lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemijene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama. Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu. Lemilicu uvek ostavite da se ohladi. Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelag vazduha. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! Uređaj štiti od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kablom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domašaja dece! Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život! Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

#### Tehnički podaci:

Snaga: 300W; Napajanje: 230VAC/50Hz  
Izlazna temperatura vazduha: 200 - 500°C  
Količina vazduha na izlazu: maks. 22 l/min.  
Radna temperatura pri 80% vlažnosti vazduha: +5 - 40C  
Pribor: 3 duvaljke prečnika 4 mm, 7 mm, 11 mm

Oznaka: ZD-8907  
Proizvođač: Ningbo Zhongdi  
Industry & Trade Co., LTD.  
Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270  
www.elementa.rs