

ZD-8907

Ručna lemilica na topli vazduh

Uputstvo za upotrebu

Uredaj 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 Celsiusu ili Fahrenheit.

SMD LEMILICA NA TOPLI VAZDUH

Rukovanje:

Pri uključivanju uređaja proverite da li je mlaznica SMD lemilice stabilno zategnuta. Uključite SMD lemilicu prekidačem, LCD displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu vrelog vazduha podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se SMD lemilica zagreje. Nakon završenog zagrevanja ova je lemilica spreman za rad. Pritisom 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 lemljene delove, koristite samo onoliku toplotu koja je neophodna i sami u toj vremenskoj dužini. Ako se tihne ne razlike pravilno, uzroci mogu biti prevelika temperatura ili prljavština. Pre isključenja lemilice, podesite temperaturu na minimum i ostavite je da je 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 tihni za SMD lemljenja!

Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemljenja odstranite višak! Kvalitet tihni 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, vredi 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 lemljene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama. Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu. Lemilicu uvek ostavite da se ohladi. Priklučni kabel ne sme da dodiruje zagrijane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelog vazduha. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kabelom ili dovodom cevi, obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domaća 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 - 40°C
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

Uredaj 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 Celsiusu ili Fahrenheit.

SMD LEMILICA NA TOPLI VAZDUH

Rukovanje:

Pri uključivanju uređaja proverite da li je mlaznica SMD lemilice stabilno zategnuta. Uključite SMD lemilicu prekidačem, LCD displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu vrelog vazduha podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se SMD lemilica zagreje. Nakon završenog zagrevanja ova je lemilica spreman za rad. Pritisom 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 lemljene delove, koristite samo onoliku toplotu koja je neophodna i sami u toj vremenskoj dužini. Ako se tihne ne razlike pravilno, uzroci mogu biti prevelika temperatura ili prljavština. Pre isključenja lemilice, podesite temperaturu na minimum i ostavite je da je 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 tihni za SMD lemljenja!

Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemljenja odstranite višak! Kvalitet tihni 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, vredi 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 lemljene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama. Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu. Lemilicu uvek ostavite da se ohladi. Priklučni kabel ne sme da dodiruje zagrijane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelog vazduha. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kabelom ili dovodom cevi, obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domaća dece! Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život! Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

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

Uredaj 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 Celsiusu ili Fahrenheit.

SMD LEMILICA NA TOPLI VAZDUH

Rukovanje:

Pri uključivanju uređaja proverite da li je mlaznica SMD lemilice stabilno zategnuta. Uključite SMD lemilicu prekidačem, LCD displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu vrelog vazduha podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se SMD lemilica zagreje. Nakon završenog zagrevanja ova je lemilica spreman za rad. Pritisom 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 lemljene delove, koristite samo onoliku toplotu koja je neophodna i sami u toj vremenskoj dužini. Ako se tihne ne razlike pravilno, uzroci mogu biti prevelika temperatura ili prljavština. Pre isključenja lemilice, podesite temperaturu na minimum i ostavite je da je 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 tihni za SMD lemljenja!

Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemljenja odstranite višak! Kvalitet tihni 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, vredi 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 lemljene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama. Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu. Lemilicu uvek ostavite da se ohladi. Priklučni kabel ne sme da dodiruje zagrijane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelog vazduha. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kabelom ili dovodom cevi, obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domaća 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 - 40°C
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

Uredaj 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 Celsiusu ili Fahrenheit.

SMD LEMILICA NA TOPLI VAZDUH

Rukovanje:

Pri uključivanju uređaja proverite da li je mlaznica SMD lemilice stabilno zategnuta. Uključite SMD lemilicu prekidačem, LCD displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu vrelog vazduha podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se SMD lemilica zagreje. Nakon završenog zagrevanja ova je lemilica spreman za rad. Pritisom 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 lemljene delove, koristite samo onoliku toplotu koja je neophodna i sami u toj vremenskoj dužini. Ako se tihne ne razlike pravilno, uzroci mogu biti prevelika temperatura ili prljavština. Pre isključenja lemilice, podesite temperaturu na minimum i ostavite je da je 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 tihni za SMD lemljenja!

Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemljenja odstranite višak! Kvalitet tihni 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, vredi 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 lemljene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama. Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu. Lemilicu uvek ostavite da se ohladi. Priklučni kabel ne sme da dodiruje zagrijane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelog vazduha. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kabelom ili dovodom cevi, obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domaća dece! Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život! Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

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