

# ZD-929C bazna lemilica

## Uputstvo za upotrebu

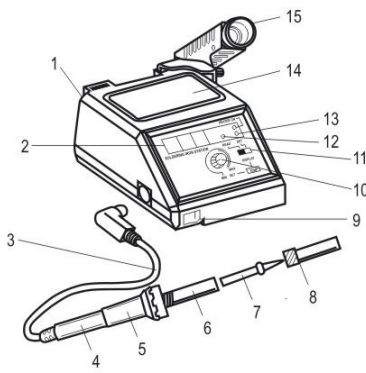
Upotrebljivo u elektronici i energetici, za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna energija za lemljenje. Idealna za profesionalnu upotrebu. Podesiva temperatura vrha lemilice omogućava široku primenu u svim slučajevima. Na dršci se nalazi gumeni navlak protiv proklizavanja. Pomoću specijalnog sunđera za čišćenje vrha lemilice se jednostavno održava. Podesivi držač šrapa lemilice je montažni i može se postaviti sa obe strane baze.

### Prednosti u odnosu na standardne lemilice:

precizno podešavanje i kontrola temperature  
brzo zagrevanje i zadržavanje zadate temperature  
visok stepen bezbednosti  
mogućnost dugotrajnog rada

### Sastavni delovi:

1. kućište osigurača
2. prikaz temperature
3. priključni kabel štapa lemilice
4. drška
5. gumeni navlak
6. temperaturni senzor
7. vrh lemilice
8. matica za pričvršćivanje
9. prekidač
10. podešavanje temperature
11. prekidač displeja
12. aktuelna temperatura (READ)
13. podešena temperatura (SET)
14. sunder za čišćenje vrha
15. držač lemilice



Uverite se da je površina koju želite lemiti potpuno čista bez oksidacija, oksidirane nečiste površine je teško lemiti. Nečistoće i oksidacije se mogu odstraniti finom šmirglom, ili specijalnim olovkom od staklenih vlakna. Pre uključivanja lemilice proverite da li je vrh lemilice stabilna i zategnuta. Postavite priključni kabel lemilice u utičnicu na strani baze. Montirajte držač lemilice sa odgovarajuće strane baze. Uključite bazu u mrežnu utičnicu i uključite lemilicu prekidačem. DISPLAY prekidač postavite u položaj SET i podesite željenu temperaturu. Za vreme zagrevanja LED indikacija HEATER ON konstantno svetli, a prilikom održavanja temperature prelazi u treptački režim rada. Nakon što je lemilica dostigla zadatu temperaturu dodirnite za tino šicu vrh i lemljenje može da počne.

# ZD-929C bazna lemilica

## Uputstvo za upotrebu

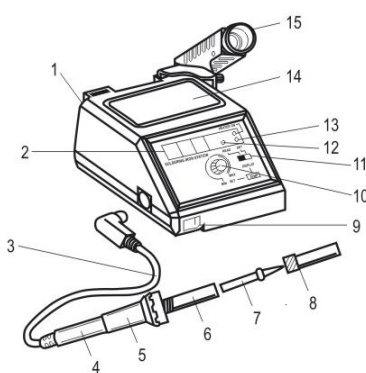
Upotrebljivo u elektronici i energetici, za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna energija za lemljenje. Idealna za profesionalnu upotrebu. Podesiva temperatura vrha lemilice omogućava široku primenu u svim slučajevima. Na dršci se nalazi gumeni navlak protiv proklizavanja. Pomoću specijalnog sunđera za čišćenje vrha lemilice se jednostavno održava. Podesivi držač šrapa lemilice je montažni i može se postaviti sa obe strane baze.

### Prednosti u odnosu na standardne lemilice:

precizno podešavanje i kontrola temperature  
brzo zagrevanje i zadržavanje zadate temperature  
visok stepen bezbednosti  
mogućnost dugotrajnog rada

### Sastavni delovi:

1. kućište osigurača
2. prikaz temperature
3. priključni kabel štapa lemilice
4. drška
5. gumeni navlak
6. temperaturni senzor
7. vrh lemilice
8. matica za pričvršćivanje
9. prekidač
10. podešavanje temperature
11. prekidač displeja
12. aktuelna temperatura (READ)
13. podešena temperatura (SET)
14. sunder za čišćenje vrha
15. držač lemilice



Uverite se da je površina koju želite lemiti potpuno čista bez oksidacija, oksidirane nečiste površine je teško lemiti. Nečistoće i oksidacije se mogu odstraniti finom šmirglom, ili specijalnim olovkom od staklenih vlakna. Pre uključivanja lemilice proverite da li je vrh lemilice stabilna i zategnuta. Postavite priključni kabel lemilice u utičnicu na strani baze. Montirajte držač lemilice sa odgovarajuće strane baze. Uključite bazu u mrežnu utičnicu i uključite lemilicu prekidačem. DISPLAY prekidač postavite u položaj SET i podesite željenu temperaturu. Za vreme zagrevanja LED indikacija HEATER ON konstantno svetli, a prilikom održavanja temperature prelazi u treptački režim rada. Nakon što je lemilica dostigla zadatu temperaturu dodirnite za tino šicu vrh i lemljenje može da počne.

# ZD-929C bazna lemilica

## Uputstvo za upotrebu

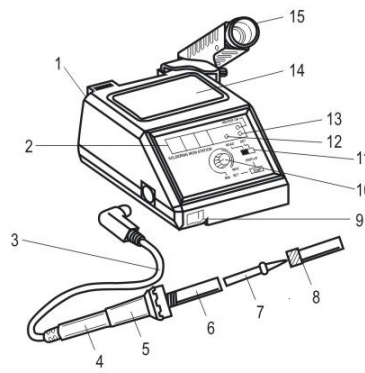
Upotrebljivo u elektronici i energetici, za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna energija za lemljenje. Idealna za profesionalnu upotrebu. Podesiva temperatura vrha lemilice omogućava široku primenu u svim slučajevima. Na dršci se nalazi gumeni navlak protiv proklizavanja. Pomoću specijalnog sunđera za čišćenje vrha lemilice se jednostavno održava. Podesivi držač šrapa lemilice je montažni i može se postaviti sa obe strane baze.

### Prednosti u odnosu na standardne lemilice:

precizno podešavanje i kontrola temperature  
brzo zagrevanje i zadržavanje zadate temperature  
visok stepen bezbednosti  
mogućnost dugotrajnog rada

### Sastavni delovi:

1. kućište osigurača
2. prikaz temperature
3. priključni kabel štapa lemilice
4. drška
5. gumeni navlak
6. temperaturni senzor
7. vrh lemilice
8. matica za pričvršćivanje
9. prekidač
10. podešavanje temperature
11. prekidač displeja
12. aktuelna temperatura (READ)
13. podešena temperatura (SET)
14. sunder za čišćenje vrha
15. držač lemilice



Uverite se da je površina koju želite lemiti potpuno čista bez oksidacija, oksidirane nečiste površine je teško lemiti. Nečistoće i oksidacije se mogu odstraniti finom šmirglom, ili specijalnim olovkom od staklenih vlakna. Pre uključivanja lemilice proverite da li je vrh lemilice stabilna i zategnuta. Postavite priključni kabel lemilice u utičnicu na strani baze. Montirajte držač lemilice sa odgovarajuće strane baze. Uključite bazu u mrežnu utičnicu i uključite lemilicu prekidačem. DISPLAY prekidač postavite u položaj SET i podesite željenu temperaturu. Za vreme zagrevanja LED indikacija HEATER ON konstantno svetli, a prilikom održavanja temperature prelazi u treptački režim rada. Nakon što je lemilica dostigla zadatu temperaturu dodirnite za tino šicu vrh i lemljenje može da počne.

# ZD-929C bazna lemilica

## Uputstvo za upotrebu

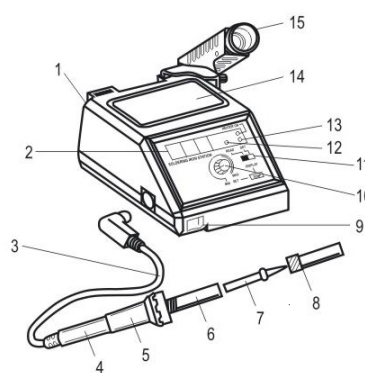
Upotrebljivo u elektronici i energetici, za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna energija za lemljenje. Idealna za profesionalnu upotrebu. Podesiva temperatura vrha lemilice omogućava široku primenu u svim slučajevima. Na dršci se nalazi gumeni navlak protiv proklizavanja. Pomoću specijalnog sunđera za čišćenje vrha lemilice se jednostavno održava. Podesivi držač šrapa lemilice je montažni i može se postaviti sa obe strane baze.

### Prednosti u odnosu na standardne lemilice:

precizno podešavanje i kontrola temperature  
brzo zagrevanje i zadržavanje zadate temperature  
visok stepen bezbednosti  
mogućnost dugotrajnog rada

### Sastavni delovi:

1. kućište osigurača
2. prikaz temperature
3. priključni kabel štapa lemilice
4. drška
5. gumeni navlak
6. temperaturni senzor
7. vrh lemilice
8. matica za pričvršćivanje
9. prekidač
10. podešavanje temperature
11. prekidač displeja
12. aktuelna temperatura (READ)
13. podešena temperatura (SET)
14. sunder za čišćenje vrha
15. držač lemilice



Uverite se da je površina koju želite lemiti potpuno čista bez oksidacija, oksidirane nečiste površine je teško lemiti. Nečistoće i oksidacije se mogu odstraniti finom šmirglom, ili specijalnim olovkom od staklenih vlakna. Pre uključivanja lemilice proverite da li je vrh lemilice stabilna i zategnuta. Postavite priključni kabel lemilice u utičnicu na strani baze. Montirajte držač lemilice sa odgovarajuće strane baze. Uključite bazu u mrežnu utičnicu i uključite lemilicu prekidačem. DISPLAY prekidač postavite u položaj SET i podesite željenu temperaturu. Za vreme zagrevanja LED indikacija HEATER ON konstantno svetli, a prilikom održavanja temperature prelazi u treptački režim rada. Nakon što je lemilica dostigla zadatu temperaturu dodirnite za tino šicu vrh i lemljenje može da počne.

## Rukovanje:

Zavisno od položaja prekidača DISPLAY može se očitati zadata temperatura (SET), odnosno aktuelna (READ). Podešavanje temperature u oba položaja isto funkcioniše.  
Lemilica može konstantno da se koristi jer je ugrađena zaštita od pregrevanja. Trošenje vrha lemilice je prirodna pojava. Po potrebi ga menjajte. Vrh zamenite samo identičnim originalu. Vrh je potrebno konstantno čistiti od prljavština. Fabrički postavljen vrh je od specijalne legure i dugog radnog veka.  
Lemljenje je ispravno ukoliko se tinol pravilno razlije po površini. Ukoliko se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine.

## Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!  
Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom  
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak!  
Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja!  
Za vreme pauze ili nekog završenog rada obratite pažnju da vrh lemilice ne bude u blizini zapaljivih materijala!  
U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku!  
Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu!  
Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da oštetи lemnjene delove!  
Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.  
Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.  
Ne odstranjujte još topli vrh lemilice, to skraćuje radni vek vrha.  
Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.  
Prilikom održavanje (zamena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena!  
Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.  
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.  
U slučaju oštećenja priključnog kabla ili uređaja 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:

Napajanje: 230VAC/50Hz

Snaga: 48W

Temperatura vrha: otp. 150-420C

Dužina štapa: otp. 20mm

Dužina priključnog kabela štapa lemilice: 0,8m

Dužina mrežnog napojnog kabla: 1,2m

Dimenzije: 115 x 95 x 170mm

Pribor: stalak, sunder za čišćenje

Tip rezervnih vrhova: N1-16 , N1-46

Tip rezervnog grejača: ZD-929Heater

Tip kompletognog rezervnog štapa: ZD-929Iron

Oznaka: ZD-929C  
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

## Rukovanje:

Zavisno od položaja prekidača DISPLAY može se očitati zadata temperatura (SET), odnosno aktuelna (READ). Podešavanje temperature u oba položaja isto funkcioniše.  
Lemilica može konstantno da se koristi jer je ugrađena zaštita od pregrevanja. Trošenje vrha lemilice je prirodna pojava. Po potrebi ga menjajte. Vrh zamenite samo identičnim originalu. Vrh je potrebno konstantno čistiti od prljavština. Fabrički postavljen vrh je od specijalne legure i dugog radnog veka.  
Lemljenje je ispravno ukoliko se tinol pravilno razlije po površini. Ukoliko se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine.

## Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!

Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom

Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak!

Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja!

Za vreme pauze ili nekog završenog rada obratite pažnju da vrh lemilice ne bude u blizini zapaljivih materijala!

U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice.

Držite je isključivo za dršku!

Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu!

Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da oštetи lemnjene delove!

Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.

Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.

Ne odstranjujte još topli vrh lemilice, to skraćuje radni vek vrha.

Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.

Prilikom održavanje (zamena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena!

Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.

Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.

U slučaju oštećenja priključnog kabla ili uređaja 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:

Napajanje: 230VAC/50Hz

Snaga: 48W

Temperatura vrha: otp. 150-420C

Dužina štapa: otp. 207mm

Dužina priključnog kabala štapa lemilice: 0,8m

Dužina mrežnog napojnog kabala: 1,2m

Dimenzije: 115 x 95 x 170mm

Pribor: stalak, sunder za čišćenje

Tip rezervnih vrhova: N1-16 , N1-46

Tip rezervnog grejača: ZD-929Heater

Tip kompletognog rezervnog štapa: ZD-929Iron

Oznaka: ZD-929C  
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

## Rukovanje:

Zavisno od položaja prekidača DISPLAY može se očitati zadata temperatura (SET), odnosno aktuelna (READ). Podešavanje temperature u oba položaja isto funkcioniše.  
Lemilica može konstantno da se koristi jer je ugrađena zaštita od pregrevanja. Trošenje vrha lemilice je prirodna pojava. Po potrebi ga menjajte. Vrh zamenite samo identičnim originalu. Vrh je potrebno konstantno čistiti od prljavština. Fabrički postavljen vrh je od specijalne legure i dugog radnog veka.  
Lemljenje je ispravno ukoliko se tinol pravilno razlije po površini. Ukoliko se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine.

## Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!  
Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom  
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak!  
Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja!  
Za vreme pauze ili nekog završenog rada obratite pažnju da vrh lemilice ne bude u blizini zapaljivih materijala!  
U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku!  
Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu!  
Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da oštetи lemnjene delove!  
Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.  
Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.  
Ne odstranjujte još topli vrh lemilice, to skraćuje radni vek vrha.  
Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.  
Prilikom održavanje (zamena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena!  
Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.  
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.  
U slučaju oštećenja priključnog kabala ili uređaja 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:

Napajanje: 230VAC/50Hz

Snaga: 48W

Temperatura vrha: otp. 150-420C

Dužina štapa: otp. 20mm

Dužina priključnog kabala štapa lemilice: 0,8m

Dužina mrežnog napojnog kabala: 1,2m

Dimenzije: 115 x 95 x 170mm

Pribor: stalak, sunder za čišćenje

Tip rezervnih vrhova: N1-16 , N1-46

Tip rezervnog grejača: ZD-929Heater

Tip kompletognog rezervnog štapa: ZD-929Iron

Oznaka: ZD-929C  
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

## Rukovanje:

Zavisno od položaja prekidača DISPLAY može se očitati zadata temperatura (SET), odnosno aktuelna (READ). Podešavanje temperature u oba položaja isto funkcioniše.  
Lemilica može konstantno da se koristi jer je ugrađena zaštita od pregrevanja. Trošenje vrha lemilice je prirodna pojava. Po potrebi ga menjajte. Vrh zamenite samo identičnim originalu. Vrh je potrebno konstantno čistiti od prljavština. Fabrički postavljen vrh je od specijalne legure i dugog radnog veka.  
Lemljenje je ispravno ukoliko se tinol pravilno razlije po površini. Ukoliko se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine.

## Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!  
Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom  
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak!  
Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja!  
Za vreme pauze ili nekog završenog rada obratite pažnju da vrh lemilice ne bude u blizini zapaljivih materijala!  
U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku!  
Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu!  
Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da oštetи lemnjene delove!  
Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.  
Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.  
Ne odstranjujte još topli vrh lemilice, to skraćuje radni vek vrha.  
Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.  
Prilikom održavanje (zamena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena!  
Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.  
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.  
U slučaju oštećenja priključnog kabala ili uređaja 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:

Napajanje: 230VAC/50Hz

Snaga: 48W

Temperatura vrha: otp. 150-420C

Dužina štapa: otp. 207mm

Dužina priključnog kabala štapa lemilice: 0,8m

Dužina mrežnog napojnog kabala: 1,2m

Dimenzije: 115 x 95 x 170mm

Pribor: stalak, sunder za čišćenje

Tip rezervnih vrhova: N1-16 , N1-46

Tip rezervnog grejača: ZD-929Heater

Tip kompletognog rezervnog štapa: ZD-929Iron

Oznaka: ZD-929C  
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