

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Ghidul utilizatorului

Traducere instrucțiunile originale



**KD5991 De
inducție de încălzire**



Înainte de instalare și utilizare acest aparat, citiți toate instrucțiuni cu înțelegere și salvați-l pentru o utilizare viitoare



Nu aruncați echipamentele electrice, împreună cu obișnuite de gestionare a deșeurilor!

Directiva parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE din 4 iulie 2012 despre rundown echipamentele electrice și electronice (DEEE) și aplicarea acestuia în lumina națională reguli, folosite echipamente electrice supusă unei colectare și trebuie să provină de la plante de recirculare, oferind o prelucrare mai ecologic mod. Ca un proprietar de dispozitivele trebuie să obțineți informații despre aprobat sistemul de colectare nostru local un reprezentant. Urmând aceste recomandări, vă proteja mediul înconjurător și sănătatea omului!





Acest manual de utilizare trebuie să se afle la dispozitiv și ar trebui să fie disponibile pentru utilizator.

Încălzitoare prin inducție nu sunt destinate utilizării în zonele de sub pericol de explozie.


1. Reguli de securitate


Asigurați-vă că citiți cu următoarele etichetele și reguli de securitate pentru a proteja sănătatea și viața lor și a altor persoane.

 Citiți manualul înainte de a porni aparatul. Utilizați doar echipamente originale, furnizate de producător.


 Unele componente pot exploda. Utilizați întotdeauna mască și îmbrăcăminte de protecție cu mânecă lungă

 Tensiunea statică poate deteriora componentele electronice


 Electrocutare poate duce la deces. Nu atingeți componente electrice, atunci când dispozitivul este conectat la o sursă de alimentare. Utilizați uscate și complete de protecție, mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

 Gazele și vaporii pot fi periculoase pentru sănătate. În procesul de sudare se disting de sudură, gaze și vapori. Inhalarea acestor substanțe pot fi periculoase pentru sănătate

 Prea îndelungată continuu de lucru poate duce la supraîncălzirea aparatului. Așteptați până când aparatul se răcește

 Corupt canistre cu gaze tehnice pot exploda. Ambalat în butelii se acumulează gaze de înaltă presiune. Asigurați-vă că buteliile sunt exploatate și depozitate în conformitate cu cerințele de protecție a muncii și măsurile de siguranță

 Нагретые elemente pot arde

 Pericol de incendiu și explozie. Când este încălzit, se poate produce un incendiu. Locul de muncă ar trebui să fie eliminat și este protejat de inflamabile și cu pericol de explozie

 Câmpul magnetic poate afecta funcționarea stimulatoarelor cardiace. Consultați-vă cu medicul dumneavoastră înainte de a ajunge la locul de muncă

Nu lucrați la înălțime, fără o protecție adecvată.

pentru a începe, este necesar de a determina locul în care va fi operat de dispozitiv.

- Aparatul trebuie să fie conectat la rețea, astfel încât este întotdeauna posibil de a le libertatea de a manipula. Cablul de alimentare nu trebuie să fie întinsă în timpul lucrului.

Lucrul cu ajutorul acestui dispozitiv pot fi efectuate numai de un tehnician calificat personalul actual de învățare și de permisiuni.

Se interzice utilizarea contrar destinației.

Se interzice folosirea punct de vedere tehnic defectat aparatul.

În situațiile în care nu sunt specificate în ghid, respectați întotdeauna regulile și reglementările de protecție a muncii și măsurile de siguranță în acel loc, în cazul în care dispozitivul este exploatat.

2. Destinația, construcția

De inducție de încălzire marca KRAFT DELE-este un dispozitiv de ultima generație, folosit pentru a rapid și în condiții de siguranță de încălzire elemente metalice. El este de neînlocuit în ateliere și de serviciu, заключающегося în incinta de mult корродированных șuruburi și piulițe, bucșe, rulmenți și mai mari suprafața corpului și de protecție a ornamentelor de pe usi. Kit încălzire bobine în set oferă exact locală de încălzire a elementului selectat fără risc de deteriorare a suprafeței lacuite, cablajelor electrice și furtunuri de cauciuc. El înlocuiește cu succes tradiționale încălzitoare flacăra, eliminând toate efectele lor secundare nedorite. Greutatea mică și dimensiunile dispozitivului acestea vă permit să lucreze chiar și în cele mai greu accesibile locuri

UTILIZARE:

service auto, ateliere de reparații, termice și sanitare,
întreținere de mașini și echipamente,
de înlocuire (demontare) elemente care necesită încălzire: corozive buloane, tije, profile,
foi, balamale, nuci, exprimate de rulment, lambda senzori și componente ale sistemelor de evacuare

DE INDUCȚIE DE ÎNCĂLZIRE	
NUTRIȚIE	230V / 50Hz
Se PUTEA	1500W
GREUTATE	1 kg
DIMENSIUNEA	380x65x65 mm

3. A alerga și de a lucra cu aparatul

Înainte de fiecare lansare a dispozitivului trebuie să instalați mai întâi bobina element de încălzire cu diametrul corespunzător нагреваемому element. Pentru a face acest lucru, trebuie să slăbiți piulițele de fixare situate pe părțile laterale ale carcasei, introduceți-l în orificiile de montare la alegere bobina și strângeți piulițele înapoi.

Exemple de diametrele șuruburilor și alegerea bobine sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Diametrul bobinei (mm)	32 32
Diametrul piuliței (mm)	până la 20 de

Atenție! Diametrul bobinei trebuie să fie cu minim 10 mm mai mare decât cald șurub (sau alt element)

Pentru a rula de încălzire trebuie să fie conectat la rețeaua de alimentare 230V.

Pentru a începe încălzire, așezați bobina în jurul нагреваемого element conform cu poza de mai jos (nu atingeți alte, alături de suprafețe, așa cum acest lucru reduce puterea de încălzire de încălzire.) Apăsăți și mențineți apăsat butonul rosu de on / off până când nu se va încălzi până la temperatura dorită. Încălzirea va continua până la momentul eliberării butonului de către operator.



Temperatura (Celsius Mobile Pc)	550°	630°
CULOARE		

DIAMETRUL PIULIȚEI	TEMPERATURA DE ÎNCĂLZIRE
10-22 mm	300°C
23-28 mm	300°C
29-36 mm	300°C
37-40 mm	300°C

Simptomele	REZOLVAREA PROBLEMEI
De încălzire nu reacționează la butonul on / off.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați starea tehnică a cablului de alimentare și, dacă este necesar, înlocuiți-l cu unul nou în centrul de deservire autorizat. 2. Verificați alimentarea cu tensiune de la rețea.
O lungă perioadă de timp de încălzire.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prea mare diametrul bobinei relativ нагреваемого element. 2. Prea rău затянутая bobina. 3. Deteriorată capacul bobinei. 4. Poziția incorectă a bobinei relativ încălzit element. 5. Bobina ceea ce privește suprafețele adiacente la нагретому element.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform ISO / IEC Guide 22 și EN 45014

Producător: Foreintrade S. A

Adresa producătorului: Janówek, str Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

NOI DECLARĂM CĂ PRODUSUL CORESPUNDE STANDARDELOR EUROPENE

Nume produs: inducție de încălzire (marcat cu marca Kraft & Dele)

Modelul (marca): KD5991

Declarație:

Produsul la care se referă această declarație, respectă cerințele directivelor UE:

1. 2014/35/UE LVD Directive
2. 2014/30/UE EMC Directive
3. 2011/65/UE ROHS 2 Directive

Conform normelor:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-45:2002 + A1:2008+A2:2012
EN 62233:2008

Persoana responsabilă de ținerea documentației tehnice a: Ma Dong Hui, Янувек, str Лиственева 54, 05-555 Тарчин

Ma Dong Hui, Янувек, 21.01.2025