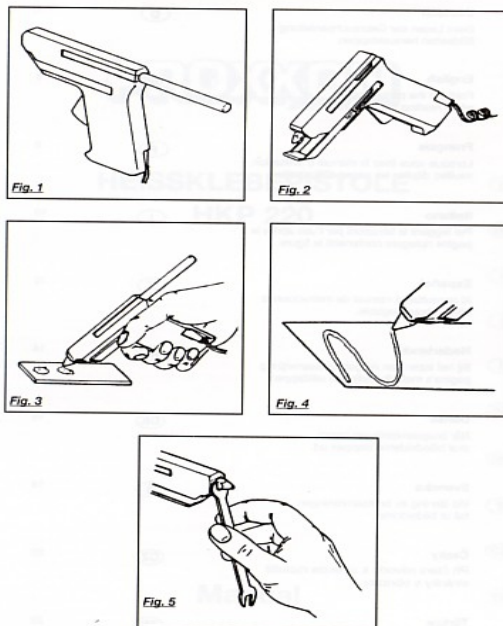




PISTOL DE LIPIT CU CEARA TERMOFIZIBILA HKP 220



Stimate client!

Vă rugăm păstrați acest manual de instrucțiuni mereu la îndemână. Utilizați acest aparat numai în deplină cunoștință de cauză și având în vedere instrucțiunile.

PROXXON nu garantează funcționarea sigură în următoarele condiții:

- Utilizare neconformă cu cea uzuală.
- Utilizare în scopuri pentru care aparatul nu a fost prevăzut și nu sunt menționate în manual.
- Nerespectare a normelor de siguranță.

Nu veți avea drept la garanție în următoarele condiții:

- Erori în utilizare;
- Întreținere inadecvată.

Pentru propria dvs. siguranță, respectați normele de securitate. Folosiți doar piese de schimb PROXXON originale.

Ne rezervăm dreptul de a face pașii necesari în vederea progresului tehnic.

Vă urăm mult succes în utilizarea acestui aparat!

DESCRIEREA APARATULUI

Aparatul HKP220 lipește repede și durabil: metal, lemn, materiale artificiale (inclusiv plexiglas), sticlă, ceramică, faianță, carton, piele, materiale textile.

DESCRIEREA APARATULUI

Aparatul HKP220 lipește repede și durabil: metal, lemn, materiale artificiale (inclusiv plexiglas), sticlă, ceramică, faianță, carton, piele, materiale textile.

Cuprinsul livrării:

- 1 HKP 220
- 1 Duza normala
- 1 Duza varf lat
- 1 Duza varf lung
- 4 Cartușe schimb

Date tehnice:

220 – 240 Volt, 50/ 60 Hz
40 Watt
Temperatură de topire cca. 230° C
(reglat PTC)
Carcasă din naylon întărit cu fibră de sticlă
Pentru cartușe cu diametru de 0, 7 mm

Așa utilizați aparatul:

Vă rugăm să aveți în vedere:

- Racordul/ vârful de lipit și aparatul de lipit sunt încălzite în timpul activității la 230 ° C.

Nu atingeți!

- Lucrați numai cu cartușe, nu cu lipici lichid.
- Aveți grijă ca vârful încins sau ceara termofuzibilă încinsă să nu atingă cablul de rețea.

- După utilizare scoateți mereu din priză!
- Păstrați copii la distanță de locul de lucru!

Pentru cele ce urmează, vă rugăm să aveți în atenție imaginile de pe pagina din stânga.

Operând cu HKP220

Fig. 1: Când batonul de ceara din aparat este terminat introduceți un nou cartuș prin partea din spate.

Fig. 2: Trageți tija de suport așa cum este indicat și așezați mașina în jos. Introduceți ștecherul în priză și așteptați aprox. 10 minute. În acest fel puteți poziționa aparatul și în pauze.

Fig. 3: Acționați cu grijă tragaciul (1) și aplicați lipiciul pe o parte a piesei de prelucrat. Aplicarea lipiciului să nu decurgă linear ci sub formă de puncte: cu cât suprafața este mai mare, cu atât mai mari vor fi punctele și mai multe.

ATENȚIE!

**Mai întâi curățați și uscați cu atenție suprafața de lipit.
Stratul eventual de grăsime / praf să fie îndepărtat cu o substanță dizolvantă.**

Fig. 4: În cazul materialelor flexibile (covor, carton, textile, etc.), lipiciul poate fi aplicat și șerpuit.

Schimbarea duzei:

Fig. 5: Deșurubați duza. În pachetul livrat duza normala se află în aparat. Vă rugăm să aveți grijă ca:

Înainte de înlocuirii racordului, HKP 220 trebuie încălzit cel puțin 5 min. În acest scop, băgați pur și simplu cablul de alimentare în priză. Duzele metalice sunt prevăzute cu filet și hexagon de 10 mm.

Duzele metalice sunt prevăzute cu filet și hexagon de 10 mm.

Indicații utile:

Locurile lipite pot fi desfăcute din nou prin încălzire (cu ajutorul pistolului cu aer cald). Stropii de lipici pot fi îndepărtați ușor odată ce s-au răcit. Atunci când lipiți materiale sensibile la căldură, aplicați lipiciul pe partea mai puțin sensibilă.

Ce e de făcut atunci când racordul este lipit sau infundat?

La o apăsare prea energetică, batonul de ceara poate rămâne lipit și poate bloca racordul. În această situație, încălziți aparatul cel puțin 10 minute și extrageți cu mare grijă cartușul pe partea din spate. Cartușul nu mai poate fi prins din spate (este prea scurt), atunci se încălzește un nou cartuș cu vârful pe suprafața frontală și se introduce prin partea din spate, pentru a o lega cu vechiul cartuș. Apoi pot fi scoase ambele prin partea din spate.

Declarație de conformitate EG

Nume și adresă ale producătorului:

PROXXON S. A.
6-10 Härebierg
L-6868 Wecker

Declaram pe propria răspundere că acest produs corespunde următoarelor norme și documente normative:

Directiva UE cu privire la tensiune joasă 73/23/EWG
93/68/EWG
DIN EN 60335-1/
08. 2001

• Directiva UE – EMV
89/336/EWG
DIN EN 55014-1/ 09. 2002
DIN EN 55014-2/ 08. 2002

DIN EN 60335-2-45/ 04. 1999

DIN EN 61000-3-2/ 12. 2001
DIN EN 61000-3-3/ 05. 2002