

# **BIEFFE BF084CE TAC**

**3.5 LITERES KAZÁN ÉS VASALÓ  
VASALÓASZTALLAL**



## 3.5 LITERES KAZÁN ÉS VASALÓ

HÁLÓZATI FESZÜLTSG.	220V/50HZ
KAZÁN FŰTŐTELJESÍTMÉNY:	1300W
VASALÓ FŰTŐTELJESÍTMÉNY:	800W
ÜZEMI NYOMÁS:	2,8 BAR
ŰRTARTALOM:	3,5l

1. Zárókupak
2. Kazántest borítás
3. Kazánfűtés kapcsoló
4. Vasaló kapcsoló
5. Vasaló hőfokszabályzó
6. Kontrolizzó
7. Mikrokapcsoló a mágnesszelep nyitásához
8. Tűszeleppel kombinált mágnesszelep
9. Ürítő csak golyóscsappal
10. Vízsintjelző üvegcső
11. Nyomásjelző óra

### KEZELÉSI UTASÍTÁS

A gépet indítani a gép kezelőjének, a műszerésznek, a művezetőnek és a gépet javító karbantartónak szabad.

Üzem közben a gépet felügyelet nélkül hagyni TILOS!

A 220V-os védőérintkezős csatlakozódugót a hálózati dugaszoló ajszatba dugaszolva a kazán feszültség alá helyezhető. A próbaüzem megkezdhető a próbaüzemet munkadarab nélkül, majd munkadarabbal végezzük.

Lezsavarjuk a zárókupakot és a kazánt feltöltjük a kívánt mennyiségű desztillált vízzel. Miután ezzel végeztünk és a zárókupakot visszazártuk, bekapcsoljuk a kazán fűtéskapcsolóját, majd a vasaló kapcsolóját. Mikor a kazán elérte a megfelelő nyomást a kijelző piros fénye kigyullad. A vasalón lévő hőfokszabályzóval tudjuk a vasalót a vasalni kívánt anyaghoz megfelelő hőmérsékletre állítani, illetve a mikrokapcsolóval gőzt fűvatni rá a kazántestből a vasalón keresztül. A gép leállításához elegendő a kazánt és a vasalót lekapcsolni.

### KARBATARTÁS

A víz beöntésénél figyelni kell a pontosságra, mert ha túlfolyik, károsodást okozhat. Ajánlott tölcser használata.

A vasaló talpára ráégett anyagot feltétlenül el kell távolítani.

A kazánt és a vasalót az üledéktől meg kell tisztítani egy hónapban legalább egyszer. Ügyeljünk arra, hogy se savas se ecetes anyagot ne használjunk erre a célra.

# VASALÓASZTAL

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

A vasalóasztal alkalmas ruha, szoknya, blúz, ing és egyéb konfekcióipari termék vasalására, kis alkatrészek szalagközi vasalására. A könnyű vasalóasztal gyorsan mobilizálható.

## MŰSZAKI ADATOK

Hossz:	1280 mm
Szélesség:	410 mm
Magasság:	850 vagy 910 (állítható)
Párna méret:	1260 x 320 mm
Tömeg:	19 kg
Hálózati feszültség:	220V/50Hz
Elszívó motor teljesítménye:	100W
Fűtési teljesítmény:	600W

## SZERKEZETI FELÉPÍTÉS

A berendezés két fő részből áll:

- láb a lábkapcsolóval
- vasalópárna beépített fűtéssel, elszívással.

A vasalópárna az elszívás biztosítása érdekében perforált lemezzel van borítva. A perforált lemezen légáteresztő vasalóbetét és hőálló huzat helyezkedik el. A perforált lemez alatt elhelyezett csőfűtőtest a munkaasztalt állandó hőfokon tartja, így a gőzölés nedvességtartalma nem csapódik le, a fűtés az alulról történő visszanedvesítést kizárja.

Mindezt az elszívás is elősegíti, és egyúttal biztosítja a vasalt textília utáni légszáraz állapotát.

Az elszívást, a vasalást végző dolgozó lábbal, az alaplapba szerelt lábkapcsoló benyomásával működtetheti.

Az oszlop elején találjuk a fűtés és a ventilátor kapcsolóját. Az oszlop hátulján, fröccsenő víz ellen védett csatlakozó aljzatot helyeztek el a párnafűtés csatlakoztatására.

## VILLAMOS BERENDEZÉS

A vasalóasztal védőérintkezővel szerelt 220V-os dugaszolóvillaival csatlakoztatható a hálózatra. A berendezés villamos energia ellátása 3 x 0,75mm<sup>2</sup>-es 250V-os vezetéken keresztül történik.

A rendszer a fűtés és az elszívó motor áramellátásából áll. A fűtés, amely zárt fokozatú csőfűtőtest lát el, 220V-os. A fűtés teljesítménye az asztallap felületéhez méretezett.

Az elszívó ventilátor áramkörét az elején található billenőkapcsolóval kapcsoljuk be, és a ventilátort a lábkapcsolóval juttatjuk feszültséghez.

Így az elszívás csak a dolgozó által meghatározott időtartamban működik.

A vasalóasztal csak olyan villamos táprendszerhez csatlakoztatható, amelynek áramellátási rendszerében a becsatlakozás le van biztosítva, és az érintésvédelem kielégíti az MSZ 172/I-86.sz. szabvány előírásait. A biztosítók értéke 6A legyen.

## **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK**

A vasalóasztal üzembe helyezése csak az előző pontban leírt, az MSZ 172, MSZ 2100 szabványnak megfelelő érintésvédelmi földeléssel rendelkező elektromos hálózatú helyen lehetséges.

Minden előforduló elektromos szerelést csak elektromosan képzett szakember végezhet.

A vasalóasztal mindennemű javítása, tisztítása csak a főkapcsoló kikapcsolása és a hálózati csatlakozó kihúzása után történhet.

## **ÜZEMBE HELYEZÉS**

A berendezést vízszintes felületű szilárd talajra kell állítani. Az egyenetlenséget ki kell egyenlíteni.

A berendezésnek a talajon billenésmentesen kell állnia.

A berendezéssel együtt csomagolt kábeltartó ostort a vasalótartón található hüvelybe helyezzük.

Üzembe helyezés előtt kérjük ellenőrizze a 220V feszültséget.

A 220V-os védőérintkezős csatlakozódugót a hálózati dugaszolóajzatba dugaszolva a vasalóasztal feszültség alá helyezhető.

A kontrollizzóval szerelt kapcsolók bekapcsolása után működésbe hozható a vasalópárna fűtése a hőfokszabályzó kapcsolóval, és előkészíthető az elszívó ventilátor működése.

A próbaüzem megkezdhető. A próbaüzemet munkadarab nélkül, majd munkadarabbal végezzük, a lábkapcsolóval az elszívást kapcsolgatjuk. Miután a valópárnán az elszívás és a párnafűtés hatásáról meggyőződünk, a vasalóasztal üzemszerűen használatba vehető.

## **KARBANTARTÁS**

Karbantartás előtt a berendezést áramtalanítsuk.

A berendezés nem igényel olajozást.

A légjáratok tisztaságát időnként ellenőrizni kell. Az eltömődött párnabevonatokat ki kell cserélni a szívás intenzitásának megtartása érdekében.

Elektromos karbantartásként az elektromos berendezések csatlakozó pontjait ellenőrizzük. A lerakódott port sűrített levegővel fúvassuk le.

Elektromos karbantartást csak elektromosan szakképzett dolgozó végezhet.