

BIEFFE BF006, BF026

VASALÓASZTAL



ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

MŰSZAKI ADATOK

A berendezés típusa	BF006	A berendezés típusa	BF026
Hossz:	1280 mm	Hossz:	1280 mm
Szélesség:	410 mm	Szélesség:	410 mm
Magasság:	850 / 910 (állítható)	Magasság:	850 / 910 (állítható)
Párna méret:	1260 x 320 mm	Párna méret:	1260 x 320 mm
Tömeg:	19 kg	Tömeg:	19 kg
Hálózati feszültség:	220V/50Hz	Hálózati feszültség:	220V/50Hz
Elszívó motor teljesítménye:	100W	Elszívó motor teljesítménye:	150W
Fűtési teljesítmény:	600W	Fűtési teljesítmény:	700W

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 ajzatot helyeztek el a párnafűtés csatlakoztatására.

VILLAMOS BERENDEZÉS

A vasalóasztal védőérintkezővel szerelt 220V-os dugaszolóvillaival csatlakoztatható a hálózatra. A berendezés villamos energia ellátása 3 x 0,75mm²-es 220V-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 dugaszolóaljzatba 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.