

MINŐSÉGTANÚSÍTÓ JEGY

A GYÁRT- MÁNY	Megnevezése, típusa	Háztartási mosógép			
		303.4 Z	303.4T-Z	303.4-KO	303.4T-KO
VILLA- MOS JEL- LEM- ZŐK	Feszültség	230V, 50Hz			
	A motor felvett teljesítménye	250W			
	Legnagyobb áramfelvétel	2,5 A			
	A motor fordulatszáma	1360 ford/perc			
	Üzemi kondenzátor	adatai a motor adattábláján			
	Kapcsoló típusa	billenő	óra	billenő	óra
MECHA- NIKAI JEL- LEM- ZŐK	Keverőtárcsa fordulatszáma, forgás iránya	680 l/min, bal			
	Az üst térfogata szintjelzésig	30 liter			
	A gép tömege	16 kg			
	A gép befoglaló méretei	Ø395x715 mm			
HASZ- NÁLATI JEL- LEM- ZŐK	Mosható száraz ruha tömege	1,5 kg			
	Zajtjelzőszint	L _w =66dB			
JEL- LEM- ZŐK	Üzem mód: szakaszos-rövid üzemű	3x6 perc üzem, 4-4 perc szünettel			
	Csatlakozó vezeték hossza	3- 0,1 m			
BIZTONSÁGTECHNIKAI JELLEMZŐK					
Érintésvédelmi osztály: kettős szigetelés Megfelelőségi tanúsítvány: CE					
Minőség:		I. osztályú			
Raktározási és szállítási követelmények		MSZ EN 60721-3			

A HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt. mint gyártó igazolja, hogy a gép a minőségstanúsító jegyben megadott minőségi jellemzőknek megfelel.

Javítószolgálat!

Rendszeres ellenőrzés céljából vagy a készülék meghibásodása esetén forduljon bizalommal, a gyárunkkal szerződésben levő szervizekhez, melyeknek névsorát a mellékelt szervizjegyzék tartalmazza. Ha a szerviz által végzett javítással nincs megelégedve, forduljon vevőszolgálatunkhoz:

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.
4243 TÉGLÁS
Külterület 0135/9. hrsz.
Tel.: 06(52) 582-700
Fax: 06(52) 384-126
E-mail: vevoszolgalat@hajdurt.hu
Honlap: www.hajdurt.hu

1221110966/00



Keverőtárcsás mosógép

Kedves Vásárlónk!

Önnel együtt örülünk hogy gyártmányunk a HAJDU keverőtárcsás mosógépcs család egyik tagjának tulajdonosa lett. Nehéz házimunkájában hűséges segítőtársa lesz ez a mosógép. Kérjük, hogy a kezelési és karbantartási tanácsainkat figyelmesen olvassa el, és pontosan tartsa be.

Tájékoztatjuk, hogy az Ön által megvásárolt termék - **életciklusa után**- bomlási tulajdonságaival a környezetet, elsősorban a talajt és a talajvizet, károsíthatja, mivel olyan alkatrészeket is tartalmaz (pl.:vezetékek, kondenzátor), melyek miatt az elhasználdott termék veszélyes hulladéknak minősül. Ezért kérjük, hogy az elhasználdott terméket ne a kommunális hulladék közé tegye, hanem elektromos berendezések hulladékai begyűjtésével foglalkozó céghez, vagy a gyártóhoz juttassa el, hogy az elhasználdott termék szakszerű kezelésével, újrahasznosításával közösen segítsük elő a környezet megővését.



A GÉP KEZELÉSE

A gépet kissé megbillentve a mosás helyére gurítva, majd a mosóüstben (4) tárolt lefolyócsó (1) toldatrészét az ábrának megfelelően csatlakoztatva a géphez, a felső részét a fedélkeret (3) pereméhez rögzítse.

Ezután a keverőtárcsát kézzel megforgatva, ellenőrizze, hogy nincs-e beszorulva. Az ellenőrzés után a gépet a csatlakozóvezetékkel a hálózatra csatlakoztatva végezzen indítási próbát.

A be- és kikapcsolás a paláston elhelyezett (billenő-, vagy óra) kapcsolóval történik.

Az órakapcsoló működtetése az óramutató járásával megegyező irányú felhúzás által történik. A forgatógomb számlapján látható számok az időtartamokat jelentik percekben kifejezve.

A kapcsoló üzemidőn belül is "0" helyzetbe hozható a forgatógomb visszafele forgatása által (üzemidő rövidítés, ill. kikapcsolás szükségessége esetében).

A forgatógomb ütközésen túli erőltetése a kapcsoló tönkremenetelét okozhatja.

A gép mosólúggal való feltöltése, majd bekepcsolása után kezdje meg a ruhanemű behelyezését. A ruhaneműt darabonként fellazítva engedje a mosóvízbe, vigyázva, arra hogy minél kevesebb levegő maradjon a zárt részekben, mivel ez a ruhanemű forgatását akadályozza.

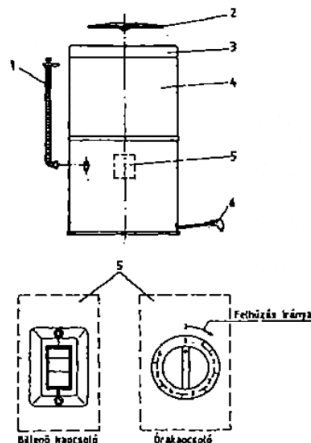
A megfelelő ruhamennyiség behelyezése után a fedelet (2) helyezze vissza, és a ruhaneműt a szükséges ideig mossa. A mosási idő elteltével a gépet a billenőgomb „0” állásba kapcsolásával kapcsolja ki, órakapcsolós gépnél a kikapcsolás automatikus. A ruhanemű kiszedése, majd újabb ruhaadag behelyezése után a mosás folytatható.

Egy mosólúg töltetben- a ruhanemű szennyezettségétől függően – 1-4 adag ruha mosható, szükség szerinti mosószer utánadagolással.

A mosás befejezése után a gépet feszültségmentesítse, a mosólúgot eressze le, majd a gépet kiöblítve kívül-belül törölje szárazra.

FIGYELEM

A gép üzemszakasza 3x6 perc mosás, minimum 4-4 perc szünettel. Ezen előírás azt jelenti, hogy rendeltetésszerű terheléssel (a meghatározott adagsúlyú ruhatöltettel) a mosási idő legfeljebb 6 perc lehet, utána a készüléket ki kell kapcsolni és legalább 4 perc szünet után kapcsolható be ismét. A mosási ciklust 3-szor lehet megismételni



HASZNOS TANÁCSOK

A mosólúg hőfoka a ruhanemű kezelési útmutatóján feltüntetett értékeket ne lépje túl.

A mosószert a csomagolásán található használati utasítás szerint kell adagolni.

Általában javasolt az alábbi táblázat

Adagtömeg	Ruhaanyag	Mosási idő	Víz hőfok
1,5 kg	Vászon, pamut	4 – 6 perc	65-80°C
0,8 kg	Vászon- pamut	3 perc	65-80°C
1 kg	Műszál, kevertszálú textília	2 perc	30-40°C
0,5 kg	Műszál, kevertszálú textília	1 perc	30-40°C

Ügyeljen arra, hogy mosás előtt a ruhák zsebeiből az idegen tárgyakat távolítsa el.(csat, tintaceruza, toll, stb.).

A ruhán található foltokat a különféle anyagokra vonatkozó folttisztítási előírások szerint a mosás előtt kell eltávolítani.

Ajánlatos mosás előtt a ruhaneműt beáztatni. A ruhaneműt anyaguk és szennyezettségük szerint cél szerű szétválogatni:

- Kevert szál, műszál
- Finom fehérnemű
- Tarka ruhanemű
- Erősen szennyezett ruhanemű

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

1. **A gép kettős szigetelésű, mely érintésvédelem minden körülmények között elegendő. FÖLDELNI, NULLÁZNI NEM SZABAD!**
2. **A csatlakozóvezeték meghosszabbítása, toldása- megrongálódott csatlakozóvezetékkel való üzemeltetés életveszélyes és tilos! Ügyeljen, hogy a vezeték ne kerüljön a gép alá, mert könnyen megsérülhet.**
3. **A mosógépben benzinnel vagy más gyúlékony és robbanó folyadékkal mosni életveszélyes és tilos!**
4. **Vízcserenél, tisztításnál kapcsolja ki a gépet!**
5. **A gépet erősen gőzös helyiségben tárolni nem szabad. A helyiség, ahol a gépet tárolja, ill. használja, szellőztethető legyen.**
6. **Ha a gép bármilyen gyengén is –elektromosan ráz, vagy rendellenes zörgő hangot ad, azonnal kapcsolja ki, és szakemberrel vizsgáltsa meg.**
7. **Ne javítsa a gépet házilag, mert villamos biztonsági szempontból feltétlenül szükséges a gépet javítása után ellenőrizni.**
8. **A gép csak vízszintes padozaton működtethető. Szőnyegen való működtetése tilos!**
9. **A gép csak felügvelettel való működtetésre alkalmas! Gyermekek nem kezelhetik!**

MI A HIBA ?

HA A GÉP NEM INDUL:

- oka hogy a hálózatban nincs feszültség, vagy a gép belső szerkezetében, ill. a csatlakozó-vezetékben van a hiba.

HA A MOTOR INDUL, DE A KEVERŐTÁRCSA NEM FOROG: LESETT AZ ÉKSZÍJ:

- a zárólemez levétele után az ékszíj könnyen visszahelyezhető.

HA SZÁRAZ ÁLLAPOTBAN (MOSÁS ELŐTT) A KEVERŐTÁRCSA KÉZZEL FORGATVA NEHEZEN VAGY EGYÁLTALÁN NEM FOROG, FORGÁS KÖZBEN SÚRLÓDÓ HANGOT AD VAGY MEGAKAD:

- a csapágy tömítése elkopott és víz jutott a csapágyazásba, mely berágódást okozott.
- feltétlenül forduljon szervizhez, mert a berágódott csapágyazással üzemeltetett gép motorja a fokozott igénybevétel miatt leégphet.

A FELFEDEZETT HIBA AZONNALI KIJAVÍTÁSA AZ Ön érdeke. **A gép belső terébe nyúlni csak feszültségmentesítés után szabad!**