

MEGSEMMISÍTÉS

A termék élettartamának a lejáratát követően, a keletkező hulladék megsemmisítése során, az érvényes rendelkezésekkel összhangban kell eljárni. A termék fém és műanyag alkatrészekből áll, amelyek szétválogatás után újra feldolgozhatók.

1. A berendezést szerelje szét alkatrészeire.
2. Az alkatrészeket az anyagaik szerint válogassa szét (fém, gumi, műanyag, stb.).

A szétválogatott hulladékot adja le újrahasznosításra. KAPCSOLATOK

Tel.: 06/40/900-800

Nyitvatartási idő:

Hétfő - péntek: 8:00-17:00

INTERNET:

www.uni-max.hu

ertekezes@uni-max.hu

uni-max@multicom.hu

SZERVÍZ

unitechnic.cz s.r.o.

Reklamační a servisní oddělení

Areál bývalého cukrovaru

Hlavní 29 (hala č. 3 uni-max)

277 45 Úžice

Czech Republic

Reklamáció és szervíz: Magyarországi vevőink számára egy reklamációs gyűjtőhelyet üzemeltetünk, hogy minél jobban megkönnyítsük a reklamációs folyamatot. Az árut postán vagy a Trans-o-flex gyűjtőszolgálat segítségével lehet elküldeni a következő címre.

A csomagon jól látható módon tüntesse fel:

Trans-o-flex Hungary Kft.

Európa str. 12

(BILK intermodal logistics center, L1 building)

H-1239 Budapest

uni-max

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ AZ EREDETI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

NAGYNYOMÁSÚ MOSÓ 2100 W



943676

Tisztelt vásárló! Köszönjük, hogy megvásárolta az uni-max cég termékét!
Cégünk készen áll arra, hogy a termék megvétele előtt, a vásárlás folyamán és a használat közben is rendelkezésére álljunk a szolgáltatásainkkal. Ha valamilyen kérdése, javaslata vagy ajánlata van, lépjen kapcsolatba üzletünkkel. A lehetőségeink keretein belül mérlegeljük javaslatát és reagálunk a kérdéseire.

A berendezés első használata ezen útmutató szerint jogi lépés, amellyel a felhasználó szabad akaratából megerősíti, hogy ezen útmutatót alaposan áttanulmányozta, teljesen megértette, és megismerkedett minden kockázattal.

FIGYELMEZTETÉS! Ne kísérelje meg a készüléket működésbe hozni (ill. használni), amíg nem ismerkedett meg a teljes használati útmutatóval. Őrizze meg az útmutatót, később is szüksége lehet rá.

Különös figyelmet fordítson a munkavédelmi utasításokra. A munkavédelmi utasítások figyelmen kívül hagyása vagy azok nem megfelelő végrehajtása, a gépkezelő vagy egyéb személyek sérüléséhez, gép- és munkadarab sérüléshez, valamint anyagi károkhoz vezethet.

A gépen található figyelmeztető címkék utasításait feltétlenül tartsa be. Ezeket a címkéket ne szedje le és ügyeljen azok épségére is.

Az esetleges kommunikáció megkönnyítéséhez írja ide a számla vagy vásárlási bizonylat számát.

MEGNEVEZÉS

A léghűtésű indukciós motor megbízható és energiatakarékos. A ravasz megnyomásával automatikusan elindul a nagynyomású mosó, a ravasz elengedésével leáll. A gépen tisztítószer adagoló is van. A gépen fűvóka tartó és hálózati vezeték tároló is van. A csévén található nagynyomású tömlő hossza 5 m, a hálózati vezeték hossza 5 m. Kerekek és teleszkópos fogantyú a kényelmes mozgathoz. Tartók és kampók, tisztító tű, fűvóka és vízcsatlakozás hosszabbító. A motor teljesítményfelvétele 2100 W. Maximális nyomás 165 bar.

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	~ 230 V/50 Hz
Teljesítményfelvétel	2 100 W
Üzemi nyomás	110 bar
Maximális nyomás	165 bar
Üzemi átfolyás	6,0 l/perc
Maximális áramlás	7,2 l/perc
Nagynyomású tömlő hossza	5 m
Tisztítószer tartály térfogata	1 l
Víznyomás a bemeneten	4 bar
Víz hőmérséklet a bemeneten	5-50°C.
Tisztítószer-víz koncentráció	beállítható
Védettség	IPX5
Hálózati vezeték hossza	5 m
Méret (h × sz × ma)	330 × 360 × 890 mm
Tömeg	20 kg
Akusztiikus nyomás LPA	76,7 dB(A)
Akusztiikus teljesítmény LWA	89,71 dB(A)
Garantált akusztiikus teljesítmény LWA	93 dB(A)

Az akusztiikus terhelés mértéke meghaladhatja a 85 dB(A) értéket, ezért a készülék használata közben használjon fülvédőt.

A szöveg, az ábrák és az adatok a nyomtatás idején érvényesek. Termékeink állandó fejlesztése miatt a műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül is megváltozhatnak.

Megj.: a képek eltérhetnek a megvásárolt terméktől, ugyancsak eltérhet a tartozékok mennyisége és típusa is. Ez a fejlesztés következménye és az ilyen változások nem befolyásolják a termék működőképességét.

CE Megfelelőségi nyilatkozat

Alulírott, Darrell Morris úr,

A következő cég képviselőjeként: Silverline Tools

kijelenti, hogy

a jelen nyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős, a nyilatkozat tárgya megfelel az Európai Unió harmonizáló előírásainak a követelményeinek.

az alábbi terméktípus: 943676

Leírás: Nagynyomású mosó 2100W

megfelel a következő irányelveknek és szabványoknak:

- a gépekről szóló 2006/42/EK irányelvnek;
- a 2014/30/EU (EMC) elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelvnek,
- 2011/65/EU (RoHS) veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben irányelvnek;
- a zajszintekről szóló 2000/14/EK irányelvnek,
- EN60335-1:2012+A11:2014
- EN60335-2-79:2012

EN62233:2008

- EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN55014-2:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

A megfelelés kiértékelésének a módja

2000/14/EK: III. kiegészítés

Akusztiikus teljesítmény dB (A)

Mért 89,71

Garantált 92

Tanúsító szervezet: SGS

A műszaki dokumentáció tárolásának a helye: Silverline Tools

Dátum: 21/04/2017

Aláírás:

Darrell Morris úr,
ügyvezető igazgató

A gyártó neve és címe:

Powerbox International Limited, cégszám 06897059. Székhely: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

KARBANTARTÁS

- A készüléket tartsa mindig tisztán. A berendezés mechanizmusába kerülő szennyeződések a berendezés károsodását okozhatják.
- A tisztításhoz ne használjon agresszív tisztítószerket és oldószereket.
- A műanyag részeket mosogatószeres vízbe mártott ruhával törölje meg.
- A nem használt berendezést lekonzerválva, száraz helyen tárolja, ahol nem fog rozsdásodni.
- Bármiféle karbantartási munkát csak akkor szabad megkezdeni, ha a hálózati vezeték a konnektorból ki van húzva.
- A berendezésen karbantartási munkát csak szakember végezhet.
- A javításhoz csak eredeti alkatrészeket szabad használni.
- Az eltávolítás előtt a vizet engedje ki a készülékből
- A fűvóka (19) egy idő után eltömődhet. Ez hatással van a készülék működésére. A fűvókát a mellékelt tüvel (24) lehet megtisztítani. A fűvókát ellenirányú vízsugárral is ki lehet tisztítani. A két módszert használja egyszerre, a fűvóka így tiszta állapotban tartható. A tisztítás gyakorisága függ a víz minőségétől, keményebb víz esetén a fűvókát gyakrabban kell tisztítani.
- Rendszeresen le kell ellenőrizni a vízbevezető szűrőt (25). A durva szennyeződések és anyagok a szűrőt eltömítik. A szűrőt a vízbevezető csatlakozó alatt találja meg.

A készülék tárolása

- A készüléket száraz helyen, 0°C feletti hőmérsékleten tárolja.

MEGSEMISÍTÉS

A termék élettartamának a lejáratát követően, a keletkező hulladék megsemmisítése során, az érvényes rendelkezésekkel összhangban kell eljárni. A termék fém és műanyag alkatrészekből áll, amelyek szétválogatás után újra feldolgozhatók.

1. A berendezést szerelje szét alkatrészeire.
2. Az alkatrészeket az anyagaik szerint válogassa szét (fém, gumi, műanyag, stb.). A szétválogatott hulladékokat adja le újrahasznosításra.
3. Elektromos hulladék (használt elektromos kéziszerszámok, villanymotorok, tápegységek, elektronika, akkumulátorok, elemek...).

A hulladékokra vonatkozó érvényes előírások szerint az elektromos hulladék veszélyes hulladék, amelynek megsemmisítése különleges eljárást igényel.

Az elektromos hulladékokat tilos a háztartási hulladék közé kidobni.

A készülék leadható elektromos hulladék gyűjtőhelyeken is. A gyűjtőhelyekről információt a település polgármesteri hivatalában, vagy az interneten találhat.

FIGYELMEZTETÉS!










Ha meghibásodás történik, a készüléket küldje el az eladó címére, a javítás a lehető legrövidebb időn belül megtörténik. A hiba rövid leírása meggyorsítja a hiba beazonosítását és a javítást. A jótállási időn belül a berendezéshez csatolja a garancialevelet és a vásárlási bizonylatot is. A jótállási idő után is állunk rendelkezésére és az esetleges javításokat kedvező áron végezzük.

A készülék védelme érdekében, a szállítás előtt a készüléket csomagolja be (lehetőleg az eredeti csomagolásába). Szállítás közbeni károsodásért nem vállalunk felelősséget és a szállító cégnél történő reklamációnál lényeges a csomagolás minősége és a sérülés elleni biztosítás.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Ajánljuk, hogy a munkahelyen függessze ki a következő munkavédelmi figyelmeztető táblákat.

Az útmutatóban használt jelölések:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | Figyelem!
Sérülésveszélyre vagy anyagi kár kockázatára hívja fel a figyelmet! |  | Viseljen védőkesztyűt! |  | A rendszert ivóvíz rendszerre kötni tilos. |
|  | Figyelmeztetés!
Sérülésveszély! |  | A használati utasítást figyelmesen olvassa el. |  | Környezetvédelem.
A lejárt élettartamú elektromos termékeket nem szabad a háztartási hulladékok közé kidobni. |
|  | Megjegyzés
Kiegészítő információk |  | Áramütés veszélye! | | |
|  | Viseljen fülvédőt, védőszemüveget és sisakot! | | | | |

A figyelmeztető öntapadós címkéket úgy helyezze el a gépen, hogy azok minden körülmények között, a gép üzembe helyezése előtt és működtetése közben is jól láthatók legyenek.

! Általános utasítások

- A csomagoláshoz használt műanyag zacskók gyermekek és állatok számára veszélyesek lehetnek.
- Ismerkedjen meg a berendezéssel, annak a tartozékaival, a kezelésével és működtetésével, valamint a helytelen használatából eredő lehetséges kockázatokkal.
- Gondoskodjon arról, hogy a készülék minden felhasználója alaposan megismerkedjen a készülék kezelésével és működtetésével, valamint a helytelen használatából eredő lehetséges kockázatokkal.
- A gépen található figyelmeztető címkék utasításait be kell tartani. Ezeket a címkéket ne szedje le és ügyeljen azok épségére is. A címkék sérülése vagy olvashatatlansága esetén rendeljen új címkét a gép szállítójától.
- A munkahelyet tartsa tisztán és rendben. A rendetlen és rosszul megvilágított munkahely balesetek okozója lehet.
- Ne dolgozzon szűk vagy rosszul megvilágított munkahelyen. Ellenőrizze le a padló megfelelő stabilitását valamint a munkahelyhez való jó hozzáférhetőséget. Mindig álljon stabilan.
- Állandóan kövesse a munkafolyamatot és használja minden érzékszervét. Ne folytassa a munkát, ha nem képes teljes mértékben a munkára koncentrálni.
- A szerszámokat tartsa karban és tiszta állapotban.
- A fogantyúkat és a működtető elemeket tartsa tisztán, száraz állapotban, azokon olaj- vagy zsírfoltok nem lehetnek.
- Ne engedje, hogy a berendezéshez állatok, gyerekek és illetéktelen személyek férjenek hozzá.
- Ne dugja a lábát vagy kezét a munkatérbe.
- A bekapcsolt és működésben lévő berendezést felügyelet nélkül hagyni tilos.
- A berendezést ne használja a rendeltetésétől eltérő célokra.
- A munka során használjon munkavédelmi eszközöket (pl. védőszemüveget, fülvédőt, védőmaszkot, biztonsági lábbelit stb.).
- A berendezés közelében ne nyújtózkodjon, a munkához mindkét kezét használja.
- Ne dolgozzon a géppel, amennyiben alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll.
- Ha szédül, beteg vagy rosszul van, akkor ne dolgozzon a géppel.
- A berendezésen bármilyen változtatást vagy átalakítást végrehajtani tilos. NE HASZNÁLJA a gépet, ha azon görbülést, repedést vagy más sérülést észlel.
- A berendezésen működés közben karbantartást végrehajtani tilos.
- Ha bármilyen szokatlan hangot hall vagy szokatlan jelenséget észlel, akkor azonnal szakítsa félbe a munkát és kapcsolja le a gépet.
- A gép használata előtt ellenőrizze le, hogy minden csavar jól meg van-e húzva.
- Biztosítsa a gép rendszeres karbantartását! Használat előtt ellenőrizze le a gép sérülésmentességét.
- Javításhoz és karbantartáshoz csak eredeti pótalkatrészeket használjon.

- A gyártó által nem engedélyezett és javasolt készülékek vagy tartozékok használata balesetet okozhat.
- Ne terhelje túl a berendezést. A munkát úgy tervezze meg, hogy a gép túlterhelés nélkül, optimális munkálási sebességgel működhessen. A túlterhelés miatt bekövetkezett gépsérülésekre és meghibásodásokra a garancia nem vonatkozik.
- A berendezést óvja a túl magas hőmérséklettől.
- A készülék nem alkalmas nedves környezetben (vagy víz alatt) végzett munkákhoz.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, akkor azt száraz, gyermekektől elzárt helyen tárolja.
- A gép beindítása előtt ellenőrizze le, hogy a biztonsági és védő elemek megfelelően és hatékonyan működnek-e. Győződjön meg arról, hogy a mozgó alkatrészek megfelelő állapotban vannak-e.
- Ellenőrizze le, hogy nincs-e repedt vagy beakadt alkatrész, illetve, hogy minden alkatrész megfelelően a helyén van-e. Ellenőrizzen le minden egyéb feltételt, amely a berendezés működését befolyásolhatja.
- Ha ez az útmutató másként nem rendelkezik, a sérült alkatrészeket és biztonsági elemeket meg kell javítani vagy ki kell cserélni.
- Ne használja a gépet, amíg azt a jelen útmutató szerint nem szerelte teljesen össze.

! Nagyfeszültség

- A nagyfeszültséget előállító tápegység a burkolat alatt található. Nem tartalmaz olyan alkatrészeket amelyek a felhasználó is javíthat.
- Az elektróda megérintése áramütést okozhat. Ezért a munka befejezése és a készülék lekapcsolása után az elektródát fogja be a földelő csipeszbe.
- Hosszabbító vezeték használata esetén csak sérülésmentes és megfelelő vezető keresztmetszetű hosszabbítót használjon.
- A vezetékekre ne álljon rá, a vezetékeket mindig teljesen terítse szét.

! Elektromos berendezések

- A tüzek, áramütések és egyéb sérülések megelőzése érdekében, az elektromos készülékek használata során tartsa be az általános és az alábbiakban feltüntetett biztonsági utasításokat. A berendezés használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el a jelen útmutatóban található utasításokat, és az útmutatót későbbi felhasználásokhoz is őrizze meg.
- A hálózati csatlakozódugót csak szabályszerűen védett és leföldelt, valamint ép aljzathoz csatlakoztassa. A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a gépcímkén feltüntetett tápfeszültség értékével, ellenkező esetben a motor túlmelegedhet vagy akár le is éghet, illetve nem nyújt megfelelő teljesítményt.
- Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa.
- A hálózati csatlakozódugó aljzatba dugása előtt a gép főkapcsolóját OFF (kikapcsolt) állásba kell kapcsolni. Ha a gépnek nincs főkapcsolója, akkor a hálózati csatlakozódugó látja el a kapcsoló szerepét is. A munka befejezése után a hálózati vezeték csatlakozódugóját húzza ki a fali aljzathoz.
- A gépet ne mozgassa és ne húzza a kábelnél megfogva. A csatlakozódugót a hálózati vezetéknél fogva ne húzza ki a fali aljzathoz.
- Védje a hálózati vezetéket magas hőtől, olajtól, oldószerektől és éles tárgyaktól.
- A hálózati vezetéket és a csatlakozódugót rendszeresen ellenőrizze le, sérülés esetén pedig azonnal javítsa meg szakemberrel. A hosszabbító vezetéket rendszeresen ellenőrizze le, sérülés esetén azt ne használja.
- Hosszabbító vezetéként csak megfelelő teljesítményű és jó állapotban lévő hosszabbítót használjon, a vezetéket pedig teljes hosszában tekerje le a dobról. Rendszeresen ellenőrizze le, hogy a hosszabbító vezeték nem sérült-e meg. A sérült hálózati vezetéket ki kell cserélni.
- Karbantartás, javítás, alkatrészcsere és más tevékenységek megkezdése előtt kapcsolja le a főkapcsolót, majd húzza ki a csatlakozódugót a fali aljzathoz.
- Ügyeljen arra, hogy a gép önmagától ne tudjon bekapcsolni. Az ujjait a gép mozgása közben ne tartsa a főkapcsolón.
- Az elektromos berendezéseket meghatározott időközönként az idevonatkozó rendeletek szerint felülvizsgálatnak kell alávetni.

Biztonsági előírások a nagynyomású mosó használatához

- A készüléket esőben ne használja. A készüléket és elektromos részeit tartsa száraz állapotban. Ügyeljen arra, hogy a készülékbe ne kerüljön nedvesség. Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílásokba ne kerüljön víz.
- A nagynyomású mosó és az ivóvíz hálózat közé építsen be visszacsapó szelepet, hogy a víz ne tudjon a vízvezetékbe kerülni. A készüléket egy nagyobb vödörből vagy hordóból is el lehet látni vízzel.
- A készüléket ne használja 0° C alatti hőmérsékleten.

Megjegyzések

- Általános tisztítási mód: előbb vízzel mossa le a felületet, majd hordjon fel tisztítószert, végül tiszta vízzel öblítse le a felületet.
- A tisztítószert hagyja néhány percig hatni. Általában 2–5 perc elég a tisztítószer hatásának kifejtéséhez. Ezalatt a makacsabb szennyeződések is feloldódnak. Ne engedje, hogy a tisztítószer rászáradjon a tisztított felületre.
- Ne használjon olyan tisztítószert, amely nem használható nagynyomású mosóban. Ezek a tisztítószerek a tömítéseket tönkreteszik.
- Mindig olvassa le a tisztítószer használati előírásait. A koncentrátumokat előbb hígítsa vízzel. A készüléken a nyomással lehet a tisztítószer és a víz arányát beállítani. Előbb állítson be közepes nyomást, majd állítsa be a kívánt nyomást a tisztítószer megfelelő adagolásához.

Tartozékok

- A Silverline egy sor tartozékot is forgalmaz a nagynyomású tisztítóhoz, például keféket és egyéb alkatrészeket.

Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék nem szívja fel a tisztítószert.	Nem kis nyomást állított be.	Engedje el a ravaszt és állítson be kisebb nyomást.
A készülékből füst száll ki.	A motor túlterhelés miatt túlmelegedett vagy meghibásodott.	Ne használja a készüléket, azonnal vegye fel a kapcsolatot az eladóval vagy a márkaszervizzel.
A készülék nem kapcsol be.	A készülékben nyomás van.	A bekapcsolás előtt nyomja meg röviden a ravaszt.
	A csatlakozódugó nincs benyomva az aljzatba, lekapcsolt a kismegszakító.	Keresse meg és szüntesse meg a hibát.
	Az áramvédő kapcsoló lekapcsolt, vagy nem volt bekapcsolva.	Indítsa újra az áramvédő kapcsolót.
	A biztosító az aljzatban kiolvadt (csak az UK-ban).	Cserélje ki a biztosítót, ha ismét kiolvad, vegye fel a kapcsolatot a márkaszervizzel.
	Bekapcsolt a készülék hővédelme.	Kapcsolja le a készüléket, várja meg a motor lehűlését.
Alacsony víznyomás.	A vízbevezető szűrő eltömődött.	Tisztítsa meg szűrőt.
	A tömlő mellett szivárog a víz, levegős a nyomott víz.	Ellenőrizze le a tömlő csatlakozásokat.
	A szelep meghibásodott vagy a tömítés rossz.	Vegye fel a kapcsolatot az eladóval vagy a márkaszervizzel.
Ingadozó víznyomás.	A szivattyú levegőt szív be.	Ellenőrizze le a tömlő csatlakozásokat.
A motor hirtelen leállt.	Bekapcsolt a készülék hővédelme.	Kapcsolja le a készüléket, várja meg a motor lehűlését.
Vízszivárgás a szivattyúból.	Megsérült a tömítés.	Vegye fel a kapcsolatot az eladóval vagy a márkaszervizzel.

HASZNÁLAT

Bekapcsolás

- A bekapcsolás előtt nyissa meg a vízcsapot, nehogy szárazon fusson a szivattyú.
- Nyomja be a ravaszszárat (18), hogy ne lehessen megnyomni a ravaszt (17) (J. ábra).
- Csatlakoztassa a hálózati vezetékét az aljzathoz és a főkapcsolót (5) fordítsa ON (bekapcsolva) állásba (VI. ábra). A szivattyú bekapcsol, hogy létrehozza a nagyobb nyomást. A szivattyú mindig bekapcsol, ha a ravaszt megnyomja. Az első bekapcsoláskor a szivattyú futhat az első ravaszbenyomásig is. Ne engedje, hogy a szivattyú 3 percnél hosszabb ideig fusson. A ravasz benyomásával és elengedésével lehet a szivattyút kikapcsolni (az indítástól számított 2 percen belül nyomja meg röviden a ravaszt).
- A használatba vétel előtt a levegőt a tömlőből nyomja ki. Nyomja meg a ravaszszárat és nyomja meg a ravaszt, majd várja meg, hogy a fűvókából egyenletesen folyjon a víz. Ez a folyamat akár 2 percig is eltarthat.

Kikapcsolás

- A munka befejezése után a következőket tegye.
 - 1. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a villásdugót az aljzathoz.
 - 2. Zárja el a vízcsapot.
 - 3. Nyomja meg a ravaszt (17) és engedje ki a készülékből a nyomást.
 - 4. Vegye le a tömlőt.
 - 5. A készülékből és a tömlőből engedje ki az összes vizet, a készüléket száraz helyen tárolja.
- FIGYELMEZTETÉS!** A készülék lekapcsolása előtt ne zárja el a vízcsapot. A szivattyú száraz állapotban nem futhat.
- FIGYELMEZTETÉS!** A nagynyomású tömlőt nem szabad addig megbontani, amíg a nyomást ki nem engedte.

A nagynyomású tisztító használata

- A ravasz (17) megnyomása előtt fogja meg erősen a pisztolyt. Ügyeljen a visszarúgásokra.
- A ravaszt a (18) ravaszszárral blokkolni lehet (J. ábra).
- A fűvóka (19) széles sugárra, vagy szűk sugárra is beállítható (M. ábra). A nyíl szerint forgassa el a kivevőt beállításhoz.
- Próbálja ki a különböző vízsugár beállításokat konkrét tisztítási munkákhoz, különféle távolságokból fújva a vizet a tisztítandó tárgyra.. A fűvóka beállítása előtt a ravaszt mindig engedje el.
- A gyűrű (20) elforgatásával (M. ábra) állítsa be a kilépő nyomást. A nyomás beállítása előtt a ravaszt mindig engedje el.
- Túlteljesítés (túlmelegedés) esetén a készülékben a hőkapcsoló automatikusan aktiválódik, és lekapcsolja a motort. Ilyen esetben a ravasz megnyomása után nem történik semmi sem. Néhány perces hűlés után a készülék ismét használható. A készüléket úgy használja, hogy ne következzen be a motor túlmelegedése. Javasoljuk, hogy tartson rövid szüneteket.
- Ha nem ismeri a felület tulajdonságait, akkor ne használjon szűk vízsugarat. Állítson be alacsonyabb nyomást és nagyobb távolságról tisztítsa a felületet.
- A fűvóka álljon 45°-os szögben a felülethez képest. Így lehet a legjobban látni a tisztítást.
- Előbb próbálja ki a felület kevésbé látható részén a vízsugár és a tisztítószer hatását. A csempék és járólapok, vagy téglafalak tisztítása közben ügyeljen arra, hogy víz ne mossa ki a fugát.

A tisztítószer használata

- Sokfajta tisztítószer vásárolható: járólap és csempetisztító, üvegmosó, autósampon, karosszéria zsírtalanító, fatisztító, műanyag tisztító és más általános tisztítószer.
- A tisztítószer tartályba (11) töltsön megfelelő tisztítószert.
- A gyűrű (20) (M. ábra) segítségével ('-' és '+') állítson be kisebb nyomást.
- Fokozatosan állítson be nagyobb nyomást a tisztítószer adagolásához.

- A készüléket csatlakoztassa állandó nyomással rendelkező vízhálózatához. A készülék nem futhat szárazon, illetve ha a víz szennyeződéseket tartalmaz, akkor a szivattyú meghibásodhat.
- A készüléket nem szabad melegvízhez csatlakoztatni, ez a szivattyú meghibásodását okozhatja.
- A készüléket csatlakoztassa állandó nyomással rendelkező vízhálózatához. Ha a vízvezetékhez más készülék is csatlakoztatva van (pl. mosógép), akkor ezt a készüléket a nagynyomású mosó használatában közből kapcsolja le.
- A nagynyomású tisztítót függőleges állapotban használja.
- A ravasz megnyomása után a pisztolyban reakcióerő jön létre. A pisztolyt tartsa erősen.
- A fűvókát ne irányítsa más személyek vagy állatok felé. A vízsugár nagyon erős, súlyos sérülést okozhat. A fűvókát ne irányítsa a készülékre és elektromos berendezésekre.
- A pisztollyal bánjon óvatosan, leesés esetén a fűvóka meghibásodhat. A tömlőt ne csavarja meg, ne törje meg és ne tekerje össze.
- A nagynyomású mosóval ne mosson azbeszt tartalmú tárgyakat.
- Tisztítószer használata, olaj vagy zsír eltávolítása esetén ügyeljen arra, hogy a szennyezett víz ne folyjon folyó- vagy állóvizekbe. A szennyezett vizet ne engedje talajra, mert szennyezheti a talajvizet. Tisztítószert csak kis mennyiségben használjon. Sokszor nincs is szükség a használatára. A szennyezett víz megsemmisítéséről kérjen tanácsot a helyi környezetvédelemmel foglalkozó hivataltól.

SZERELÉS

- A csomagolás kidobása előtt ellenőrizze le, hogy abban nem maradt-e valamilyen alkatrész. Ha igen, akkor keresse meg az adott alkatrészt az összeállítási rajzon vagy az alkatrésztisztán és szerelje fel a helyére.

A készülék használata

A készülékkel kisebb és közepesen nehéz tisztítási munkákat lehet végezni, tisztítószer használatával vagy anélkül. A készülékkel járműveket, épület homlokzatokat és egyéb felületeket lehet tisztítani.

A termék kicsomagolása

- Óvatosan csomagolja ki a készüléket és ellenőrizze le. Ismerje meg az egyes alkatrészek tulajdonságait és funkcióit.
- A tételjegyzék alapján ellenőrizze le, hogy minden alkatrész és tartozék meg van-e. Ha sérülést vagy hiányosságot észlel, akkor a terméket ne használja, forduljon az eladóhoz.

Használatba vétel előtt

- Ellenőrizze le a készüléket és a tömlőt.
- Használjon a munkavédelmi eszközöket, a munka jellegétől függően. A készülék használata közben viseljen védőszemüveget és vízhatlan ruhát.
- Az áramütésekkel szembeni védelem érdekében javasoljuk, hogy a készülék tápellátását biztosító konnektor hálózati ágába építtessen be 30 mA-nél kisebb hibaáram-érzékenységű áram-védőkapcsolót (RCD), a lekapcsolási idő ne legyen több 30 ms-nál.
- Az aljzat nem lehet a vízsugár közelében, illetve nem lehet a talajon, ahol a víz összegyűlik.
- A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és a szabadban való munkákra alkalmas hosszabbítót használjon (a készülék paramétereit figyelembe véve). A kábel és a csatlakozó legyen védett a víz behatolásával szemben.
- A készüléket csak szabályszerűen leföldelt aljzathoz szabad csatlakoztatni.
- A készüléket csak függőleges helyzetben szabad használni!

Összeállítás

- A készüléket addig ne csatlakoztassa az elektromos hálózathoz, amíg azt teljesen össze nem szerelte.
- A termékről távolítsa el a csomagolóanyagokat.

Kampók és tartók

- A pisztolytartót (8) dugja a készülékbe (I. ábra).
- A fúvókatámaszt (7) dugja a tartóba (II. ábra) és a mellékelt csavarral rögzítse.
- A hálózati vezeték kampót (4) dugja a tartóba (III. ábra).

Pisztoly

- Állítsa össze a pisztolyt, csatlakoztassa a fúvókát (19) a toldalékhoz, majd így együtt a pisztolyhoz (A. ábra).
- A következő módon: a fúvóka bajonettzárat (21) dugja a toldalékba (22), nyomja be és fordítsa el. A bajonettzár rögzíti a fúvókát (B. ábra).
- A toldalék bajonettzárat (23) dugja a pisztolyba (14), nyomja be és fordítsa el. A bajonettzár rögzíti a toldalékot (C. ábra).

Megjegyzés Ha a készüléket nem használja, akkor a pisztolyt a dugja a támaszba (7) és rögzítse a tartóba (8) (D. ábra).

Nagynyomású tömlő

1. Óvatosan tekerje le a nagynyomású tömlőt a dobról (1) (E. ábra).
 2. A tömlő végét csatlakoztassa a pisztolyhoz (15) (F. ábra) és jól húzza meg az anyát.
- FIGYELMEZTETÉS!** A sérült tömlő megrepedhet és sérülést okozhat. A sérült tömlőt javítani nem lehet, azt cserélje ki. A tömlőt rendszeresen ellenőrizze le, és előzze meg, hogy éles tárgyakhoz vagy kopotató felületekhez érjen. A használat után tömlőt a kézikar (2) segítségével tekerje fel a dobra (G. és H. ábra).

Víz bekötése

FIGYELMEZTETÉS! A nagynyomású mosó és az ivóvíz hálózat közé építsen be visszacsapó szelepet, hogy a víz ne tudjon a vízvezetékbe visszajutni.

1. Távolítsa el a műanyag sapkát a vízcső csatlakozójáról (6) (IV. ábra), ellenőrizze le a szűrőt, szükség esetén tisztítsa ki.
2. Csavarozza fel a csatlakozót (25) a víz bemenetre (V. ábra), majd jól húzza meg.
3. A tömlőt csatlakoztassa a vízvezetékhez.

Megjegyzések

- A műszaki adatok között található az ajánlott víznyomás. A háztartásokban általában 1–8 bar a nyomás a vízvezetékben (a legtöbb helyen 2–5 bar). Ügyeljen arra, hogy a maximális nyomást ne lépje túl.
- Amennyiben nem ismeri a rendszer nyomását, akkor állítson be inkább alacsonyabb nyomást. Állítsa be a víznyomást a műszaki adatoknál megadott max. és min. közé. Használjon nyomásmérőt, amelyet kössön a vízcsapra. Így pontosabban meg tudja állapítani a vízrendszer nyomását.
- A készüléket nem szabad meleg vízre csatlakoztatni. A szivattyú nem tudna megfelelő módon lehűlni, ami a tömítés meghibásodását okozná.
- Ügyeljen arra, hogy használat közben ne szűnjön meg a víz adagolása. Ha a szivattyú szárazon fut, akkor meghibásodhat. A készülék bekapcsolása előtt ellenőrizze le a víz biztonságos és helyes bekötését.

K



Fig. I

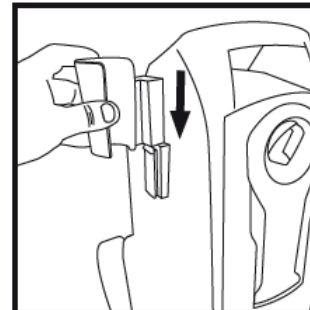


Fig. IV

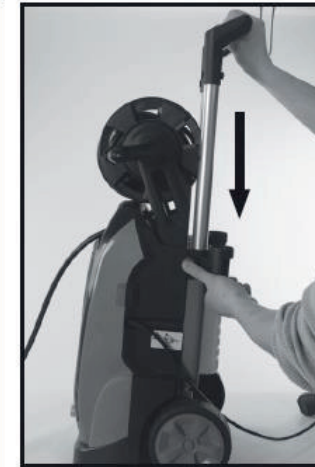
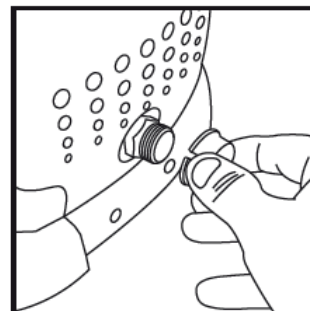


Fig. II

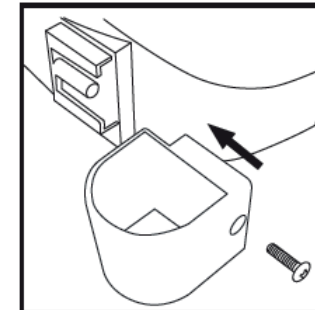


Fig. V

M

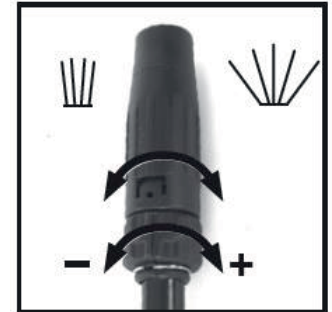


Fig. III

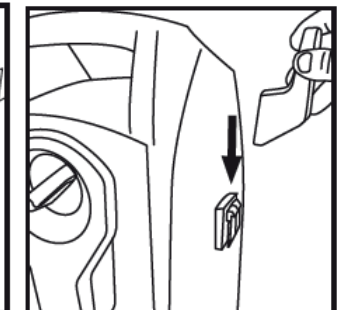


Fig. VI

G



H



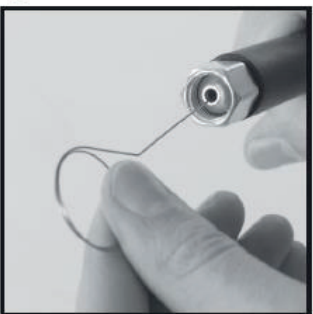
I



J



L



Más vízforrás használata

Megjegyzés A készülékbe épített szivattyú fel tudja szívni a vizet, így a készüléket vödörből, hordóból, konténerből stb. is el lehet látni vízzel.

- A készülékbe adagolt víz legyen tiszta, a vizet szűrje meg. A tartályban, hordóban stb. ne legyen lera-kódás a fenéken.
- Ha például hordót használ, és a vizet a hordó alján található csapon keresztül vételezi, akkor a hidrosztatikus nyomás segít a készülékben található szivattyúnak.
- A víztömlő ne legyen 3 m-nél hosszabb, az átmérője ne legyen 19 mm-nél ($\frac{3}{4}$ ") kisebb.

A tisztítószer tartály megtöltése

- Vegye le a tartály fedelét (11) és töltsön a tartályba nagynyomású mosókban használható tisztítószer (lásd az ábrát).
- A készülék kisebb nyomáson adagolja a tisztítószer, nagyobb nyomás esetén a készülék csak tiszta vizet nyom ki.
- A tisztítószer-víz arányát a nyomásszabályozóval lehet beállítani.

A teleszkópos hátsó fogantyú beállítása

- Nyomja meg a gombot (26) és húzza ki vagy tolja be a teleszkópos hátsó fogantyút (10) (K. ábra).

A termék részei

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Töltőtároló dob | 14. Pisztoly rögzítő bajonettzár |
| 2. Kézikar a dob tekeréséhez | 15. Nyomástömlő csatlakozó |
| 3. Tömlőcsatlakozó | 16. Pisztolytartó |
| 4. Hálózati vezeték akasztó | 17. Indító kapcsoló |
| 5. Kapcsoló | 18. Ravaszzár |
| 6. Csatlakoztatás a vízvezetékhez | 19. Fúvóka |
| 7. Fúvóka támasz | 20. Gyűrű a nyomás beállításához |
| 8. Pisztoly és fúvóka tartó | 21. Bajonettzár a fúvókán |
| 9. Első fogantyú | 22. Bajonett a toldalékon |
| 10. Hátsó fogantyú | 23. Bajonettzár a toldalékon |
| 11. Tisztítószer tartály | 24. Fúvóka tisztító tű |
| 12. Kerék | 25. Víz bemeneti csatlakozó |
| 13. Hálózati vezeték | 26. Teleszkópos fogantyú kioldó gomb |

