

# FORCHEM<sup>®</sup>

IPARI LÁDAMOSÓK ÉS KONTÉNERMOSÓK



megoldás a  
**GÉPIPAR** számára

## Rólunk

A FOREX-SK, s.r.o. már több mint 20 éve foglalkozik ládák, alkatrészek, edények, üvegek és poharak mosására szolgáló berendezések gyártásával és értékesítésével.

Ez idő alatt olyan tapasztalatokra tettünk szert, amelyek a ládák, blisterek, manipulációs eszközök, kocsik és egyéb tárgyak tisztításának és zsírtalanításának



területén a piac vezetői közé emelnek bennünket mind az élelmiszeriparban (FOOD), mind a nem élelmiszeripari ágazatokban (NON FOOD).

A moduláris felépítésű ládamosó rendszereink lehetővé teszik az alapegységek (előöblítés, mosás, öblítés, szárítás) bővítését, így a gyártósor a kis magánüzemektől egészen a több ezer

darab/óra kapacitású nagyüzemekig kialakítható – a tisztítás minőségének romlása nélkül.

Ez a rendszer lehetőséget biztosít a teljesítmény későbbi növelésére is a termelési kapacitás bővülése esetén, anélkül hogy a teljes berendezést cserélni kellene.

Ügyfeleink számára szakmai tanácsadást, szállítást, telepítést és szervizszolgáltatásokat is biztosítunk.



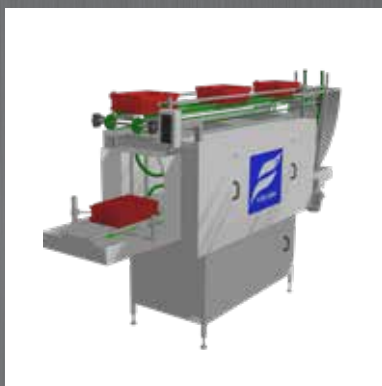
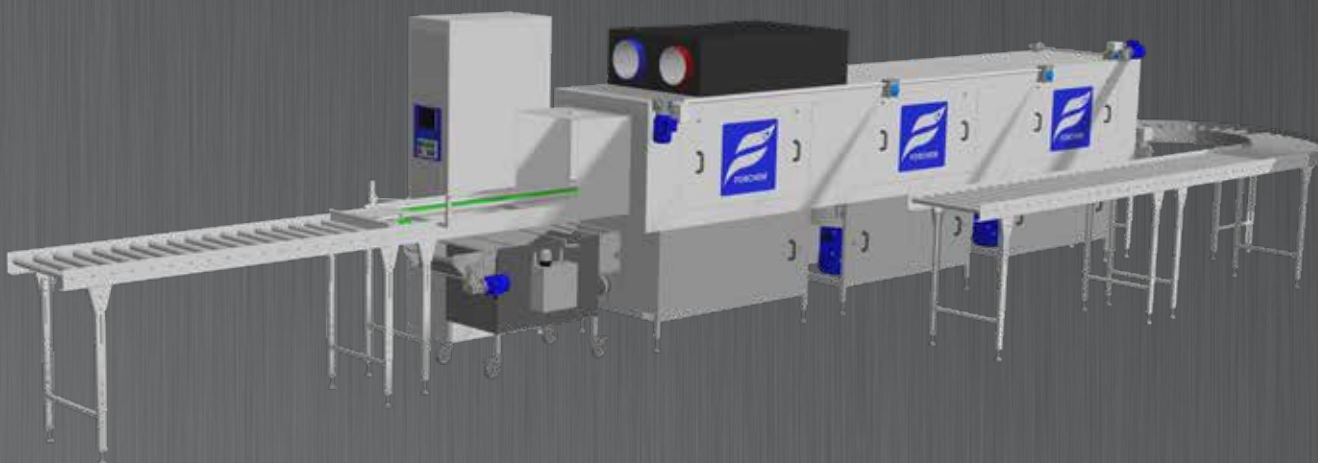
## Mi az a ládamosó?

A ládamosó a szennyezett ládák (rekeszek) mosására szolgál, amelyeket húsipari, tejipari, élelmiszeripari és más üzemekben használnak.

A Forex kínálatában speciális mosóberendezések is megtalálhatók, amelyekben a legkisebb alkatrésztől egészen a nagyméretű darabokig tisztíthatók a termékek. Ezek a berendezések jelenleg több száz vállalatnál működnek Szlovákiában. Elégedett ügyfeleink köre a kis üzemektől a piacvezető vállalatokig terjed. E berendezések gyártásának célja az ügyfelek bizalmának elnyerése és a lehető legmegfelelőbb megoldás biztosítása.

A ládák tisztítására szolgáló minőségi berendezések garanciáját az első osztályú alkatrészek jelentik – nagy teljesítményű nyomószivattyúk, amelyek precíz fúvókákhoz csatlakoznak a mosóalagútban. Az egész berendezés rozsdamentes acéلبól készül. A zónák száma, a teljesítmény és a mosóalagút mérete az aktuális vevői igényekhez igazítható.

Az egyszerű kezelés, a könnyű karbantartás, a megbízható működés és a hosszú élettartam a vevői elégedettség alapja.



## Előnyök



### Környezetbarát

Ezek a berendezések megfelelnek az európai VOC-irányelveknek, valamint azok nemzeti szabályozásba történő átültetésének.



### Biztonságos

A biztonság az elsődleges alapelvünk. Ott, ahol az üzemeltetési körülmények miatt elülső betöltés szükséges, FRONT-TOPLOADER rendszerű berendezéseket gyártunk – elülső betöltés, majd az alkatrészek merítése – felülről zárt, biztonságos munkakamrával.



### Rugalmas

„Egyedi gyártás, az igények szerint” – számunkra az elsődleges a vevő szükséglete, az alkatrészek mérete és súlya, a szükséges technológiai folyamatok, valamint a zsírtalanítási és mozgatási igények. Második lépésben ez a szemlélet jelenti berendezéseink rugalmasságát és azok alkalmazkodását a megrendelő üzemcsarnokának térbeli adottságaihoz.



### Költséghatékony

A speciális berendezések nálunk alapfelszereltséget jelentenek. Moduláris rendszerünk lehetővé teszi a komplex technológiák beépítését is kedvező árú megoldásokba. Az így kialakított rendszerek a kedvező ár kivételével semmiben sem tekinthetők hagyományosnak.



### Megbízható

A bevált technológiai megoldások alkalmazása kizárólag neves európai gyártók kiváló minőségű alkatrészeire épül. Ez hosszú élettartamot és megbízható működést biztosít, valamint gyors pótalkatrész-ellátást tesz lehetővé.



### Könnyen szervizelhető

A berendezések tervezésekor nagy hangsúlyt fektetünk az egyes elemekhez való könnyű hozzáférésre, valamint a kezelési és karbantartási nyílások optimális kialakítására. Évek óta alkalmazunk modemes távdiagnosztikát, amellyel jelentősen csökkentjük a szervizköltségeket.



### Egyszerűen kezelhető

Érintőképernyős vezérlőpaneljeink többnyelvűek, a nyelv bármikor megváltoztatható. Az átlátható programstruktúrának köszönhetően a kezelői hibák szinte teljesen kizárhatók.

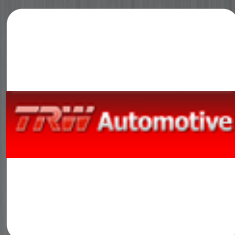
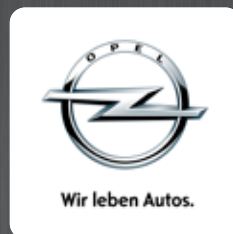


### Egyedi méretű munkakamrák

Néhány literestől egészen több száz literes kivitelig készülnek, az egyedi igények alapján. A technológiai lehetőségek és kiegészítő felszerelések széles választéka áll rendelkezésre: forgatás, billentés beállított szögben, vertikális vagy horizontális oszcilláció, permetezés vagy nagynyomású oldószeres tisztítás, a kamra elárasztása ultrahanggal vagy anélkül, az alkatrészek süllyesztése stb.

## Referenciák

Elégedett ügyfeleink közé tartoznak

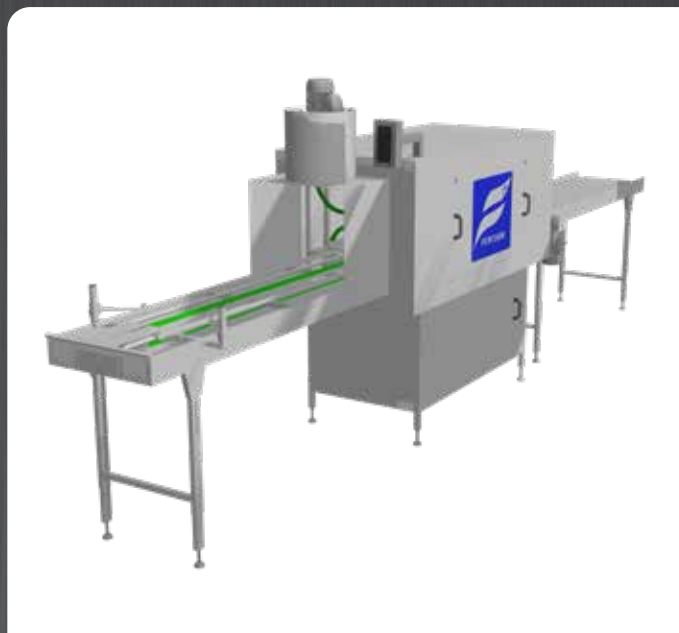


... és még sokan mások

# FORCHEM MP 100

## LÁDAMOSÓ

A FORCHEM MP 100 ládamosó a ládamosó berendezések alapmodellje. Szennyezett ládák mosására szolgál, amelyeket élelmiszeripari és ipari üzemekben használnak. A kiváló tisztítás garanciája a nagy teljesítményű nyomószivattyú és a mosóalagútban elhelyezett nagyszámú fúvóka. Az egész berendezés rozsdamentes acélból készül. A zónák száma, a teljesítmény és a mosóalagút méretei a vevő igényeihez igazíthatók. Az egyszerű kezelés, az alacsony karbantartási igény, a megbízható működés és a hosszú élettartam biztosítják a felhasználói elégedettséget. A berendezés elektromos fűtéssel rendelkezik, és fő mosómodulból, valamint öblítő modulból áll. Alkalmos 600×400 méretű EURO ládák mosására, illetve a paraméterek igény szerint módosíthatók.



## JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + kiváló ár/teljesítmény arány
- + rozsdamentes acél kivitel
- + rozsdamentes fúvókarendszer
- + moduláris felépítés, amely bármikor bővíthető
- + stabil ipari kivitel
- + könnyű hozzáférés tisztításhoz és karbantartáshoz
- + speciálisan állítható magasság különböző EURO ládákhoz
- + vízbevezetés szabályozó rendszer

### ⚙️ MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Elméleti teljesítmény:	100 db / óra
Szélesség (mm):	770
Hosszúság (mm):	1770
Magasság (mm):	1800
Betöltési magasság (mm):	430
Mosószer adagolás (%):	0 - 5
Öblítővíz fogyasztás (L):	4 - 5 / óra
Tartály térfogat (L):	135
Feszültség (V):	415
Tartály hőmérséklete: (°C):	20 - 60
Teljesítményfelvétel(kW):	16

# FORCHEM MP 150

## LÁDAMOSÓ

A FORCHEM MP 150 ládamosó szennyezett ládák mosására szolgál, amelyeket húsipari, pékipari és egyéb élelmiszeripari üzemekben használnak. A kiváló tisztítás garanciája a nagy teljesítményű nyomószivattyú és a mosóalagútban elhelyezett nagyszámú fúvóka. Az egész berendezés rozsdamentes acélból készül. A zónák száma, a teljesítmény és a mosóalagút méretei a vevő igényeihez igazíthatók. Az egyszerű kezelés, az alacsony karbantartási igény, a megbízható működés és a hosszú élettartam a felhasználói elégedettség alapja. A berendezés elektromos fűtéssel rendelkezik, fő mosómodulból és öblítő modulból áll. Alkalmas 600×400 méretű EURO ládák mosására. A tárgyakat rozsdamentes szállítószalag mozgatja, amelynek sebessége fokozatmentesen állítható. A fúvókák nyomása kb. 8 bar, 170 l/perc térfogatáram mellett.



## JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + rozsdamentes acél kivitel
- + rozsdamentes fúvókarendszer
- + moduláris felépítés, amely bármikor bővíthető
- + stabil ipari kivitel
- + könnyű hozzáférés tisztításhoz és karbantartáshoz
- + speciálisan állítható magasság különböző EURO ládákhoz
- + vízbevezetés szabályozó rendszer

### ⚙️ MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Elméleti teljesítmény:	150 db/ óra
Szélesség (mm):	770
Hosszúság (mm):	1770
Magasság (mm):	1800
Betöltési magasság (mm):	430
Mosószer adagolás (%):	0 - 5
Öblítővíz fogyasztás (L):	4 - 5 / óra
Tartály térfogat (L):	135
Feszültség (V):	415
Tartály hőmérséklete (°C):	20 - 60
Teljesítményfelvétel (kW):	16

# FORCHEM MP 150 S

## LÁDAMOSÓ SZÁRÍTÓ MODULLAL

A FORCHEM MP 150 ládamosó szennyezett ládák mosására szolgál, amelyeket húsipari, pékipari és egyéb élelmiszeripari üzemekben használnak. A kiváló tisztítás garanciája a nagy teljesítményű nyomószivattyú és a mosóalagútban elhelyezett nagyszámú fúvóka.

Az egész berendezés rozsdamentes acélból készül. A zónák száma, a teljesítmény és a mosóalagút méretei a vevő igényeihez igazíthatók.

Az egyszerű kezelés, az alacsony karbantartási igény, a megbízható működés és a hosszú élettartam a felhasználói elégedettség alapja.

A berendezés elektromos fűtéssel rendelkezik, fő mosómodulból és öblítő modulból áll.

Alkalmas 600×400 méretű EURO ládák mosására. A tárgyakat rozsdamentes szállítószalag mozgatja, amelynek sebessége fokozatmentesen állítható. A fúvókák nyomása kb. 8 bar, 170 l/perc térfogatáram mellett.



## JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + rozsdamentes acél kivitel
- + rozsdamentes fúvókarendszer
- + moduláris felépítés, amely bármikor bővíthető
- + stabil ipari kivitel
- + könnyű hozzáférés tisztításhoz és karbantartáshoz
- + speciálisan állítható magasság különböző EURO ládákhoz
- + vízbevezetés szabályozó rendszer
- + nagy teljesítményű ventilátor a szárításhoz
- + bővítési lehetőség és szállítószalag

### ⚙️ MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Elméleti teljesítmény:	150 db / óra
Szélesség (mm):	770
Hosszúság (mm):	3540
Magasság (mm):	1800
Betöltési magasság (mm):	430
Mosószer adagolás (%):	0 - 5
Öblítővíz fogyasztás (L):	4 - 5 / óra
Tartály térfogat (L):	135
Feszültség (V):	415
Tartály hőmérséklete (°C):	20 - 60
Teljesítményfelvétel (kW):	21

# FORCHEM MP 150 2S

## LÁDAMOSÓ SZÁRÍTÓ ÉS LEFÚVÓ MODULLAL

A FORCHEM MP 150 2S szárító és lefúvó modullal szennyezett ládák mosására és az azt követő szárításra szolgál, amelyeket húsipari, pékipari, élelmiszeripari és ipari üzemekben használnak. A kiváló tisztítás garanciája a nagy teljesítményű nyomószivattyú és a mosóalagútban elhelyezett nagyszámú fúvóka. Az egész berendezés rozsdamentes acélból készül. A zónák száma, a teljesítmény és a mosóalagút méretei a vevő igényeihez igazíthatók. Az egyszerű kezelés, az alacsony karbantartási igény, a megbízható működés és a hosszú élettartam a felhasználói elégedettség alapja. A berendezés elektromos fűtéssel rendelkezik, fő mosómodulból és öblítő modulból áll. Alkalmas 600×400 méretű EURO ládák mosására, illetve a szorítóerő módosításával más méretű tárgyak is tisztíthatók. A mosási sebesség fokozatmentesen állítható.



## JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + rozsdamentes acél kivitel
- + rozsdamentes fúvókarendszer
- + moduláris felépítés, amely bármikor bővíthető
- + stabil ipari kivitel
- + könnyű hozzáférés tisztításhoz és karbantartáshoz
- + speciálisan állítható magasság különböző EURO ládákhoz
- + vízbevezetés szabályozó rendszer
- + két nagy teljesítményű ventilátor a szárításhoz és lefúváshoz
- + bővítési lehetőség és szállítószalag

### ⚙️ MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Elméleti teljesítmény:	150 db / óra
Szélesség (mm):	770
Hosszúság (mm):	5310
Magasság (mm):	1800
Betöltési magasság (mm):	430
Mosószer adagolás (%):	0 - 5
Öblítővíz fogyasztás (L):	4 - 5 / óra
Tartály térfogat (L):	135
Feszültség (V):	415
Tartály hőmérséklete (°C):	20 - 60
Teljesítményfelvétel (kW):	26

# FORCHEM KM 1200

## LASKA ÉS SZÁLLÍTÓKOCSI MOSÓ

A FORCHEM KM 1200 berendezés szennyezett manipulációs és LASKA kocsik mosására szolgál, amelyeket élelmiszeripari üzemekben használnak. A kiváló tisztítás garanciája a nagy teljesítményű nyomószivattyú és a tisztító karon elhelyezett nagyszámú fúvóka. Az egész berendezés rozsdamentes acélból készül. A mosási folyamatot befolyásoló tényezők – különösen a nyomás, az idő, a mosószer mennyisége és a hőmérséklet – megfelelő beállításával a FORCHEM KM 1200 mindig tiszta és higiéniaailag kifogástalan eredményt biztosít. Az egyszerű kezelés, az alacsony karbantartási igény, a megbízható működés és a hosszú élettartam a felhasználói elégedettség alapja. Számos innovációjának köszönhetően a legmagasabb elvárásoknak is megfelel, és új minőségi szintet állít fel. A könnyű szervizhozzáférés a berendezés további előnye.



## JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + rozsdamentes acél kivitel
- + rozsdamentes fúvókarendszer
- + egyszerű be- és kirakodás
- + stabil ipari kivitel
- + könnyű hozzáférés tisztításhoz és karbantartáshoz

### ⚙️ MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Elméleti teljesítmény:	10 - 15 db / óra
Szélesség (mm):	1600
Hosszúság (mm):	1600
Magasság (mm):	2000
Betöltési magasság (mm):	x
Program hossza (perc):	4 - 6
Öblítővíz fogyasztás / ciklus (L):	10
Tartály térfogat (L):	150
Feszültség (V):	415
Tartály hőmérséklete (°C):	45
Teljesítményfelvétel (kW):	16

# FORCHEM KM 1500

## SZÁLLÍTÓ ÉS MANIPULÁCIÓS BOXMOSÓ

A FORCHEM KM 1500 nagyméretű szállítóboxok mosására szolgál, amelyeket élelmiszeripari és gépipari üzemekben használnak. A FORCHEM KM 1500 burkolata alatt valódi teljesítmény rejlik. Erről egy nagy hatékonyságú mosórendszer gondoskodik, amely nagy teljesítményű nyomószivattyúval és a tisztítóterben, illetve a mosókaron elhelyezett számos fúvókával működik. A mosókaron egyben szárítórendszer is található. A koncentrált tisztítóerőnek köszönhetően a berendezés még erős szennyeződés esetén is higiénikusan tiszta eredményt garantál. Az egész berendezés rozsdamentes acélból készül. A mosó teljesítménye és a tisztítóter méretei a vevő igényeihez igazíthatók, hiszen minden vállalat saját profillal és egyedi követelményekkel rendelkezik.



## JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + rozsdamentes acél kivitel
- + rozsdamentes fúvókarendszer
- + stabil ipari kivitel
- + könnyű hozzáférés tisztításhoz és karbantartáshoz
- + vízbevezetés szabályozó rendszer
- + mosó- és szárítórendszer

### ⚙️ MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Elméleti teljesítmény:	7 - 10 db / óra
Szélesség (mm):	1600
Hosszúság (mm):	3500
Magasság (mm):	2200
Betöltési magasság (mm):	1800
Program hossza (perc):	6 - 8,5
Öblítővíz fogyasztás / ciklus (L):	20
Tartály térfogat (L):	150
Feszültség (V):	415
Tartály hőmérséklete (°C):	45
Teljesítményfelvétel (kW):	20,1

# FORCHEM MP 150 2S

## LÁDAMOSÓ SZÁRÍTÓ ÉS LEFÚVÓ MODULLAL, SZÁLLÍTÓSZALAGGAL

A FORCHEM MP 150 2S szárító és lefúvó modullal szennyezett ládák mosására és az azt követő szárításra szolgál, amelyeket húsipari, pékipari, élelmiszeripari és ipari üzemekben használnak. A kiváló tisztítás garanciája a nagy teljesítményű nyomószivattyú és a mosóalagútban elhelyezett nagyszámú fúvóka. Az egész berendezés rozsdamentes acélból készül. A zónák száma, a teljesítmény és a mosóalagút méretei a vevő igényeihez igazíthatók. Az egyszerű kezelés, az alacsony karbantartási igény, a megbízható működés és a hosszú élettartam a felhasználói elégedettség alapja. A berendezés elektromos fűtéssel rendelkezik, fő mosómodulból és öblítő modulból áll. Alkalmas 600×400 méretű EURO ládák mosására, illetve a szorítóerő módosításával más méretű tárgyak is tisztíthatók. A mosási sebesség fokozatmentesen állítható.



### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + rozsdamentes acél kivitel
- + rozsdamentes fúvókarendszer
- + moduláris felépítés, amely bármikor bővíthető
- + stabil ipari kivitel
- + könnyű hozzáférés tisztításhoz és karbantartáshoz
- + speciálisan állítható magasság különböző EURO ládákhoz
- + vízbevezetés szabályozó rendszer
- + két nagy teljesítményű ventilátor a szárításhoz és lefúváshoz
- + bővíthető szállítószalaggal

#### ⚙️ MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Elméleti teljesítmény:	150 db / óra
Szélesség (mm):	770
Hosszúság (mm):	5310
Magasság (mm):	1800
Betöltési magasság (mm):	430
Mosószer adagolás (%):	0 - 5
Öblítővíz fogyasztás (L):	4 - 5 / óra
Tartály térfogat (L):	135
Feszültség (V):	415
Tartály hőmérséklete (°C):	20 - 60
Teljesítményfelvétel (kW):	30

# FORCHEM MP 150 2S

## LÁDAMOSÓ SZÁRÍTÓ ÉS LEFÚVÓ MODULLAL, GÖRGŐS PÁLYÁVAL

A FORCHEM MP 150 2S szárító és lefúvó modullal szennyezett ládák mosására és az azt követő szárításra szolgál, amelyeket húsipari, pékipari, élelmiszeripari és ipari üzemekben használnak. A kiváló tisztítás garanciája a nagy teljesítményű nyomószivattyú és a mosóalagútban elhelyezett nagyszámú fúvóka. Az egész berendezés rozsdamentes acélból készül. A zónák száma, a teljesítmény és a mosóalagút méretei a vevő igényeihez igazíthatók. Az egyszerű kezelés, az alacsony karbantartási igény, a megbízható működés és a hosszú élettartam a felhasználói elégedettség alapja. A berendezés elektromos fűtéssel rendelkezik, fő mosómodulból és öblítő modulból áll. Alkalmas 600×400 méretű EURO ládák mosására, illetve a szorítóerő módosításával más méretű tárgyak is tisztíthatók. A mosási sebesség fokozatmentesen állítható.



### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + rozsdamentes acél kivitel
- + rozsdamentes fúvókarendszer
- + moduláris felépítés, amely bármikor bővíthető
- + stabil ipari kivitel
- + könnyű hozzáférés tisztításhoz és karbantartáshoz
- + speciálisan állítható magasság különböző EURO ládákhoz
- + vízbevezetés szabályozó rendszer
- + két nagy teljesítményű ventilátor a szárításhoz és lefúváshoz
- + bővítési lehetőség

#### ✿ MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Elméleti teljesítmény:	150 db / óra
Szélesség (mm):	770
Hosszúság (mm):	5310
Magasság (mm):	1800
Betöltési magasság (mm):	430
Mosószer adagolás (%):	0 - 5
Öblítővíz fogyasztás (L):	4 - 5 / óra
Tartály térfogat (L):	135
Feszültség (V):	415
Tartály hőmérséklete (°C):	20 - 60
Teljesítményfelvétel (kW):	30

# FORCHEM KM 900/1150

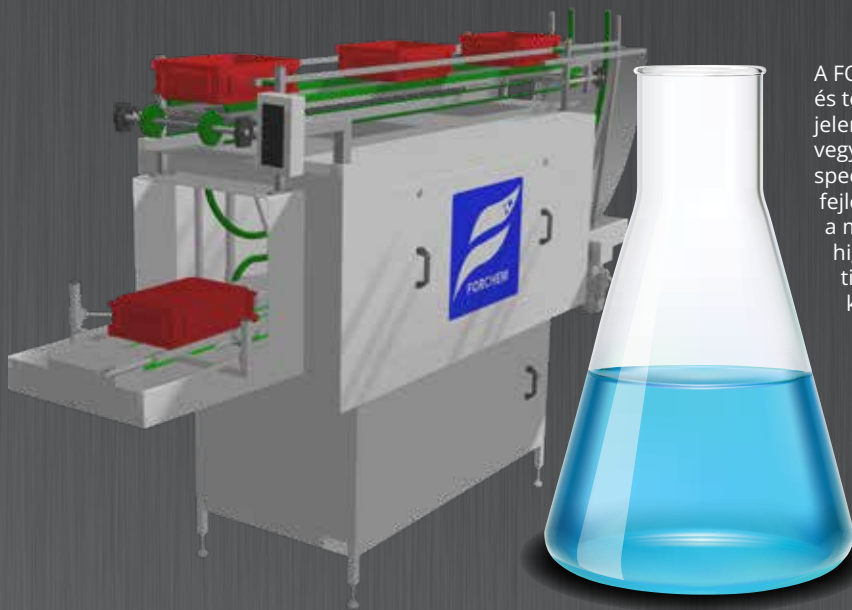
## PÓTALKATRÉSZ- ÉS KOMPONENSMOSÓ

A FORCHEM KM 900/1150 berendezés szennyezett pótalkatrészek, alkatrészek és termékek mosására és az ezt követő szárítására szolgál az autóiiparban és a gépiparban. Teljes egészében rozsdamentes acél kivitel (AISI 304), beleértve a kosarat, a szórókarokat, a fúvókákat és az elektromos elosztószekrényt. Rozsdamentes szórószivattyú kemény tömítéssel. Közvetett elektromos fűtés 20–60–90 °C hőmérséklet-beállítással. Elektronikus időzítő 1 mp–250 óra tartományban. Szárazonfutás elleni védelem a szivattyú és a fűtés számára. Működésblokkolás nyitott munkafedél esetén. A folyadékszint takarása páragátló lemezzel. Túlfolyós szűrőkosarak. A szivattyú szívóoldala szűrőkosárral védett. A kosár hajtása minden modellnél elektromos hajtóművel történik. Előkészítés gőzelszíváshoz.



## JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- + 6 bar nyomású szivattyúk
- + hőszigetelés 60 °C feletti hőmérsékletre
- + automatikus vízutántöltés
- + gőzelszívás
- + vegyszeradagolás
- + pneumatikus ajtónyitás
- + közegecsés
- + szalagos olajleválasztó
- + heti előfűtési időzítő



A FORCHEM nem csupán ládák, boxok, alkatrészek és termékek mosására szolgáló berendezéseket jelent. Többek között tisztító- és fertőtlenítő vegyszerek gyártásával is foglalkozunk, valamint speciális, kifejezetten a berendezéseinkhez fejlesztett detergensekkel, amelyek garantálják a mosott tárgyak tökéletes tisztaságát és higiéniáját. Kínálatunkban szereplő vegyi tisztítószeres professzionális minőségben készülnek. Napjaink gyors megoldásokat igénylő világában a professzionális minőséggel és a tisztítás sebességével szemben támasztott követelmények egyre magasabbak. A precízen megtervezett vegyszerek jelentős pénzügyi és időárfordítást takaríthatnak meg a munkaterületek tisztán tartása során. Professzionális tisztítóberendezések és speciálisan kifejlesztett szerek használatával növekszik a minőség, miközben csökken a takarításra

fordított idő. A kínálatunkban található vegyi termékek kiváló eredményeket érnek el a különböző tenzidek, detergensok és egyéb aktív adalékanyagok gondosan összeállított receptúráinak köszönhetően. Koncentrációjuk ellenére nem károsítják a felületeket, és kíméletesek a tisztított anyagokhoz. Elsősorban a saját gyártású, FORCHEM márkanév alatt forgalmazott tisztítószereket ajánljuk mindazoknak, akik munkájuk során kiemelkedő eredményre törekuszenek. Elégedett partnereink közé tartoznak takarítócégek, gyártóüzemek, adminisztratív épületek, szállodák, élelmiszeripari létesítmények, kórházak, szupermarketek, iskolák és sokan mások. Hosszú távú vevőink folyamatos rendelései bizonyítják a FORCHEM termékek magas minőségét és megbízhatóságát nemcsak Szlovákiában, hanem külföldön is.

**AJÁNLJUK**



**FORCHEM 36 - NEM HABZÓ**

Alacsony habzású, fertőtlenítő hatású lúgos készítmény. Koncentrált, klór alapú fertőtlenítő összetevőt tartalmaz. Tisztításra és fertőtlenítésre használható az élelmiszeripar minden területén. Alkalmos ládamosó rendszerekhez, padló tisztító automatákhoz, illetve kézi mosáshoz.



**FORCHEM 26 BOX CLEANER**

Antisztatikus műanyag tisztító. Koncentrált, savas készítmény műanyag ládák, csomagolóanyagok, raklapok stb. tisztítására. Enyhén habzó, ládamosókban használható. Citromsav alapú. Kiváló zsíroló képességű, eltávolítja a vízkövet és visszaadja a felületek eredeti megjelenését.



**FORCHEM 26 BOX CLEANER NANO**

Antisztatikus műanyag tisztító. Koncentrált, savas készítmény műanyag ládák, csomagolóanyagok, raklapok stb. tisztítására. Enyhén habzó, ládamosókban használható. Citromsav alapú. Kiváló zsíroló képességű, eltávolítja a vízkövet és visszaadja a felületek eredeti megjelenését.



**FORCHEM 39 ACID - NEM HABZÓ**

Szervetlen savakon alapuló, alacsony habzású tisztítószer az élelmiszer- és italipar számára. Alkalmos tartályok, csővezetékek, pasztőrözők, hordók stb. automatikus tisztítására. Vezetőképesség alapján adagolható és könnyen öblíthető.



**FORCHEM BOX CLEANER ALK**

Erősen koncentrált lúgos tisztítószer műanyag ládák, csomagolóanyagok, raklapok stb. tisztítására. Habzásgátlót tartalmaz, ezért ideális ládamosókban való használatra. Használható tartályok, csővezetékek, fűtőtestek, pasztőrözők és centrifugák tisztítására, valamint cirkulációs rendszerekben.

Az Ön beszállítója



**FORCHEM Kft.**

📍 Alkotmány út 3. fsz. 8., 3100 Salgótarján, Magyarország

🌐 [www.ladamoso.hu](http://www.ladamoso.hu)

✉ [info@ladamoso.hu](mailto:info@ladamoso.hu)

☎ +36 30 903 9725