

HASZNOS INFORMÁCIÓK MOSODAI BERENDEZÉSEKRŐL



Mire érdemes figyelni a mosodai gépet értékesítő partner kiválasztásánál?

- Mióta van a piacon, mióta képviseli a gyártót?
- Van-e saját szervize és alkatrészlaktára?
- A gyártó mennyi garanciát vállal?
- Milyenek a visszajelzések, referenciák?

Ezek a válaszok nagyon fontosak. Egy ipari mosógépet ugyanis hosszú időre vásárolunk. Egy ipari mosógéptől, vagy ipari szárítógéptől elvárható a 15-20 éves élettartam. A kiválasztott céggel az eladás során néhány hónapig állunk kapcsolatban, majd az igazi "házasság" ezt követően a szervizzel indul. Megbízható szerviztudás és alkatrészmenedzsment csak akkor képzelhető el, ha az adott cég régóta ugyanazon márkát forgalmazza.

Érdemes megfontolni:

Ipari berendezést a termelés biztosítása érdekében vásárol, így döntésével elérheti, hogy a jövőben megtermeli vele az eszköz árát, de azt is, hogy számos problémát vesz a nyakába.

Hogyan válasszunk ipari mosógépet?

Az ajánlatok közül választani objektíven ezek alapján érdemes:

Gépek súlya:

Az ipari mosógépek élettartamát, robusztusságát legkönnyebben a súlyuk alapján lehet megítélni. Minél masszívabb, nehezebb egy gép, annál stabilabban fog üzemelni (és sajnos annál többbe kerül a gyártása). Így, gyakran az ajánlatban csak egy típus megnevezéssel, vagy teljesítménnyel jelölt ipari mosógép esetén, ha annak túl kicsi a súlya, az valójában egy félipari vagy háztartási gépet takar. Ebben az esetben, annak alacsonyabb ára nem összehasonlítható egy 20 évre tervezett, strapabíró ipari berendezéssel. Ne tévesszen tehát meg senkit 2-3 ajánlat közül egy olyan, amely látszólag hasonló teljesítményű ipari mosógépet kínál jóval alacsonyabb áron. A két (vagy több) ajánlat tartalma ugyanis nem egyenértékű.

Ellenőrizni kell a gép nettó súlyát és mindjárt ki is derül, hogy az olcsó gép gyengébb, vagy kevesebb anyagból készült, így annak élettartama és minősége nyilván nem ér fel egy jóval erősebb társáéval.

Gépek energiabesorolása:

Ipari mosógépeknél is megmondható, akárcsak a háztartási piacon már jól ismert besoroláshoz hasonlóan.

G-faktor:

Érdemes a megfelelő kategóriákon belül összehasonlítani. Egy magas G-faktorral rendelkező ipari mosógép nagy mértékben csökkenti az energijafelhasználást az utána következő szárítás idő lerövidítésével.

Kérdése van?

Keressen bennünket!

www.iparimosogep-bepatek.hu

BEPATEK Kft.

csanyijanos@bepatek.hu

+36 23 521 521

+36 70 603 5992

HASZNOS INFORMÁCIÓK MOSODAI BERENDEZÉSEKRŐL



Gépek vezérlése:

Modern, korszerű vezérlésekkel remek energiahatékonyssággal lehet a készülékeket üzemeltetni.

Mivel tud többet egy ipari mosógép egy vele azonos kapacitású háztartási gépnél?

Az ipari mosógépek sokkal **masszívabbak**, rozsdamentes anyagból készülnek, más a felépítésük mint a háztartási berendezéseké. **Nagyobb a teljesítményük**, amely rövidebb mosási ciklust eredményez, ami napi szinten **több kimosott ruhát**. Mosási minőségben is jóval többre képesek, mint a háztartásiak. Magasabb az ipari gépeknek a centrifuga fordulatszámuk és a ruhára gyakorolt G faktoruk. Napi 8 órás műszakban, heti 5 alkalommal is 15 - 20 évig működőképes berendezések. Az ipari gépeken minden mosási paramétert programozni lehet.

Mennyi az áram és vízfogyasztása az ipari mosógépeknek?

Vízfelhasználás:

Teljes mértékben attól függ, hogy milyen **textíliát** milyen **mosószerrel**, milyen **kemény vízzel** mosnak. **Az ipari mosógépeket többek közt az különbözteti meg a háztartási gépektől, hogy minden mosási paramétert programozni lehet.** Be lehet állítani a mosási flottát akár 1:2-re de akár 1:7-re is, lehet előmosást, előáztatást (akár többet is programozni). Az öblítések száma szintén beállítható és az ahhoz felhasznált víz mennyisége is. Az öblítést lehet meleg vízzel is végezni, mely kihat a vízfelhasználásra, de a textília maradék nedvességtartamára is. 1 kg ruhára akár 8 literes vízfogyasztás is beállítható (sőt akár 1 literes is, de ennek nyilván semmi értelme) de egy speciális mopp mosóprogram könnyen elérheti a 25 literes fogyasztást. **Véleményünk szerint a valóság a 13-15 liter/ kg közt van normál szennyezett textília esetében.**

Elektromos áram fogyasztás:

Két dolog határozza meg, melyből az egyik a motor, mely mosásnál és centrifugálásnál jelentkezik. Attól függően változik, hogy mennyi a mosási idő, mennyi a dob forgási és állási ideje, milyen fordulaton centrifugálunk és mennyi ideig. Ezeket pedig szintén a technológus vagy üzemeltető határozza meg. Egy biztosat tudunk állítani, mégpedig hogy pl. az IPSO HC 100 ipari mosógép (10 kg-os) motorteljesítménye 0,75 kW , illetve egy alaprogram esetében 0,25 kWh (a motorból eredő fogyasztás).

Másik fogyasztási pont a fűtéshez szükséges energia. Ez annak függvénye, hogy mekkora vízszint van programozva, és mennyi a belépő meleg víz hőmérséklete, illetve mennyi ruha van a gépben. 10 kg ruhánál és 1:3 töltési aránynál 60 C-os belépő meleg víz hőmérsékletnél és 95 C-os mosási programnál ca. 1,7 kWh fogyasztással kell számolni, míg 15 C belépő víz hőmérsékletnél 3,2 kWh-tal.

Kérdése van?

Keressen bennünket!

www.iparimosogep-bepatek.hu

BEPATEK Kft.

csanyijananos@bepatek.hu

+36 23 521 521

+36 70 603 5992