



hp 4000



HP4000: a nagy teljesítményű utcaseprő, erős és innovatív

A HP4000 a Comac utcaseprő evolúciója, amely két gép teljesítményét egyesíti egyben, hogy minden helyzetben kiváló eredményeket biztosítson.



A VÁROSI ÉS IPARI TISZTÍTÁS JÖVŐJE

A HP4000 egy nagy teljesítményű, zöld lelkű utcaseprőgép, amelyet arra terveztek, hogy a takarítást magasabb szintre emelje, csökkentve a hulladékot és a károsanyag-kibocsátást. A kalapácsokkal ellátott forgó tengely, amellyel a HP4000 fel van szerelve, lehetővé teszi a nagy hulladék apró darabokra aprítását. A seprőgép ezért sokkal több anyagot tud összegyűjteni, mint versenytársai, így teljesen kitölti a tartályt.

A TwinAction rendszernek köszönhetően a HP4000-nek sikerül egyesítenie a mechanikai hatás erejét, amelynek célja a nagyobb maradványok összegyűjtése, és a vákuumhatás hatékonyságát a finomabb por érdekében. Ez azt jelenti, hogy egyetlen géppel és egyetlen menetben kiváló eredményeket lehet elérni.

A TwinAction rendszer ereje hatékonyan felszívja és felfogja a finom port, minimálisan csökkenti a vízfelhasználást és kivételes teljesítményt biztosít még a legigényesebb körülmények között is.

Nagy teljesítmény egy gépbe csomagolva

KÉT MUNKAFOLYAMAT EGYESÍTVE A 100%-OS
TERMELÉKENYSÉG ÉS A LEGMAGASABB MINŐSÉG ELÉRÉSÉHEZ

MECHANIKAI MŰKÖDÉS

Kiválóan alkalmas nagyméretű hulladékok
összegyűjtésére



VACUUMELSZÍVÁS

A por felfogására



ZÖKKENŐMENTESSÉG ÉS ERŐ

A HP4000 kialakítása biztosítja, hogy egyetlen elem se érjen a talajhoz, így hatékonyan lehet seprni egyenetlen talajon, domborulatokon és járdákon. A központi kefe kialakításának és automatikus nyomásszabályozásának köszönhetően könnyedén követi bármilyen felület kontúráját.

A HP4000 alkalmas városi területek tisztítására, raktárak, gépparkok karbantartására, de kisebb-nagyobb levelek, ágak szedésére is.

A csökkentett vízfogyasztás miatt a HP4000 különösen alkalmas ipari szerkezetek és cementgyárak tisztítására, mindkét helyen nagy mennyiségű por jelenléte jellemző.

Az erőforrások optimalizálása

A veszteség csökkentése kulcskérdés minden Comac gépnél, és a HP4000 valójában egy speciális vákuumrendszerrel készült, amely jelentősen csökkenti a vízfogyasztást a tisztítás során.

CSÖKKENT VÍZFOGYASZTÁS

A HP4000-et víz nélkül való működésre tervezték, amelyet valójában csak segédfunkciókban használnak az oldalkefék por eltávolítására, a hulladéklerakáskor és a magasnyomású mosóban.

A HP4000-EL MEGTAKARÍTHATÓ
AKÁR **150,000** LITER S
VIZET EGY ÉV ALATT

Nagy előnye, hogy száraz súrolással a HP4000 által betöltött hulladék száraz marad. Ezért nagy gazdasági előnyökkel jár a lerakási fázis, mivel a száraz törmelék, például a HP4000 sokkal kisebb súlyú, mint a nedves törmelék.

Fenntartható választás

Az összetéveszthetetlen dizájn a legújabb Comac technológiával kombinálva a HP4000-et olyan utcaseprőgéppé teszi, amely képes ötvözni a nagy teljesítményt és a hulladékcsökkentést. Ez a nagy teljesítményű, robusztus modell tehát erőforrásokat takarít meg azáltal, hogy forradalmasítja a takarítás szokásos szemléletét.



SZEDÉKSZEMÉLY CSÖKKENTÉSE

A nagy, 50 négyzetméteres L osztályú hidro- és oleofób légszűrő a TwinAction rendszer erejével kombinálva tiszta, PM10 és PM2.5 részecskétől mentes környezeti levegőt biztosít.

FOGYASZTÁSOPTIMALIZÁLÁS

A nagy teljesítményű FCA motor csökkenti az üzemanyag-fogyasztást és egyenletes alkalmazást biztosít az idő múlásával, az EURO6 PHASE E kibocsátási jogszabályok szerint tanúsítva.



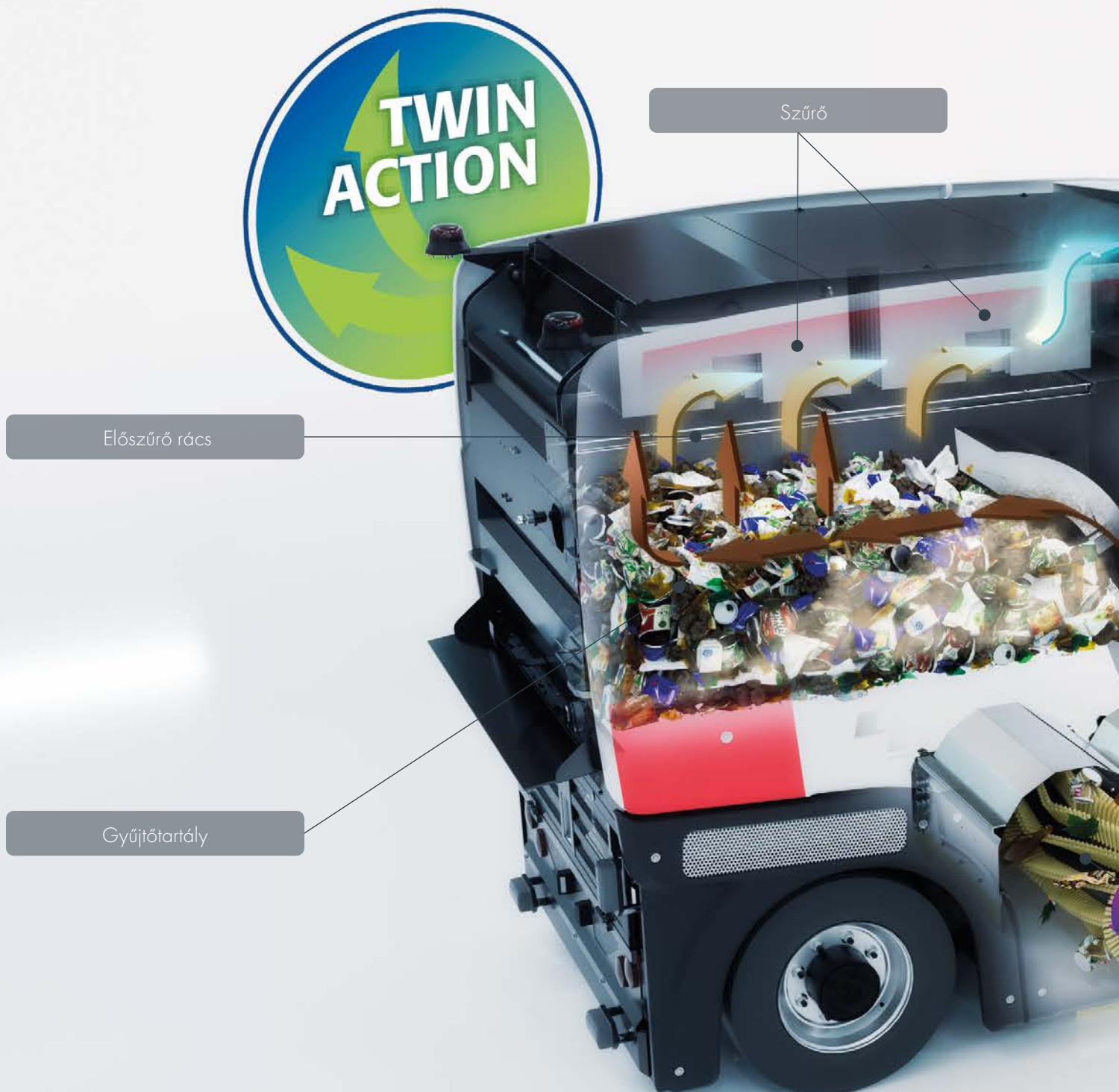
ECO MODE

Comac technológia, amelyet az erőforrások védelmére és a hulladék csökkentésére terveztek. Mind a közlekedő, mind a munkafázisban aktiválva csökkenti az energiateljesítményt és csökkenti a gép zajszintjét.

TwinAction System, a Comac technológia, amely megváltoztatja

A Comac megtervezte a TwinAction System-et, egy egyedülálló technológiát, amely képes két gép teljesítményének egyesítésére. A mechanikai hatás erőssége lehetővé teszi a nagyméretű hulladékok, ágak és levelek összegyűjtését, míg a vákuumhatás hatékonysága lehetővé teszi még a finom por felfogását is.

A HP4000 hulladékprítóval van felszerelve, hogy könnyedén összegyűjtse a nagy maradékokat is, amelyeket aztán felaprítanak anélkül, hogy a vákuumcsatorna eltömődésének veszélye állna fenn. A HP4000 szűrői lehetővé teszik a PM10 és PM2.5 részecskék felfogását, ezáltal tiszta levegőt juttatva vissza a környezetbe.



Hogyan működik a TwinAction rendszer?

A TwinAction egy exkluzív technológia, amelyet a Comac tervezett, hogy lehetővé tegye az oldalkeféknek, hogy az összegyűjtendő anyagot a középső kefe felé mozgassák. Ez pedig a mechanikai hatás erejének köszönhetően összegyűjti a szennyeződést a talajról, és egy forgó tengely felé irányítja, amely kalapáccsal van felszerelve, amely képes a törmelék aprítására és őrlésére.

A vákuumhatás ereje ezen a ponton lehetővé teszi, hogy az aprított hulladék a vákuumcsatornán keresztül a gyűjtőgaratba kerüljön, amely egy speciális rendszernek köszönhetően először hátul, majd elöl tölti meg. A vákuumcsatorna tisztítására szolgáló automatikus kaparók felszerelésének lehetősége minden helyzetben elősegíti a törmelék megfelelő áthaladását. A szennyezett levegő ezután áthalad a szűrőegységen további tisztítás céljából, és végül tisztán visszakerül a kültérbe.



A részletek, amelyek a HP4000-et egyedivé teszik

NAGY TISZTÍTÁSI TEJESÍTMÉNY:

- A hidraulikus hajtású és beállított központi kefe tökéletes tisztítást biztosít minden felületen.
- Az oldalkeféken elhelyezett vízporlasztó fúvókák biztosítják a por teljes ellenőrzését a seprés során.
- Hatékony tisztítás hátramenetben is.
- Automatikus kefenyomás-beállítás a kiváló teljesítmény érdekében minden talajtípuson.

RENDKÍVÜL KÉNYELMES, BIZTONSÁGOS ÉS KÖNNYEN KEZELHETŐ:

- Intelligens négykerék kormányzás, szimmetrikus első és hátsó dőlésszöggel a gép kiváló manőverezhetősége érdekében.
- A hátsó kerék kormányozhatósága nagyobb kényelmet biztosít még hosszú, kanyar nélküli útszakaszokon is.
- 4 független felfüggesztés a kiváló úttartásért még bruttó tömeg mellett is, valamint nagy kényelemért domborulatokon és járdákon való haladáskor.
- LED-es fényszórók biztosítják a gép teljes láthatóságát a tisztítási műveletek során.

MEGNÖVELT GYŰJTÉSI KAPACITÁS A NAGY GARATARTÁNAK KÖSZÖNJÉN:

- Nagy 4,1 m³ lapos fenekű gyűjtőtartály, amely több órányi megállás nélküli munkát biztosít, rozsdamentes változatban is kapható.
- Tartálytelítettség-érzékelő, hogy tudja, ha a tartály megtelt.
- Vákuumsatorna fordított kúpos kialakítással a törmelék könnyű átjutásához.



GYORS ÉS KÖNNYŰ HULLADÉKLEKETŐ MŰVELETEK:

- Kényelmes hidraulikus vezérlés a tartály nyitására és zárására ürítés közben.
- A hulladéktartály magas lerakó rendszere a tartályokba való ürítés megkönnyítése érdekében.
- A hulladéktartály alacsony lerakó rendszere a talajon történő ürítés megkönnyítése érdekében.
- Pormentesítés az alacsony ürítéshez magasnyomású mosóval, hogy elkerülje a por szétszóródását a tartály talajon történő ürítésekor.
- Pormentesítés a magas ürítéshez nagynyomású mosóval, a garatürítés optimalizálása és a por csökkentése érdekében.
- Magasnyomású mosó a gép és a környező területek könnyű tisztításához.

TARTÓSSÁG ÉS ALACSONY KARBANTARTÁSI IGÉNY AZ ÉVEK ALATT:

- By-pass rendszer a légáramlás elterelésére és ezáltal a szűrő kizárására, ha nedves körülmények között, például esőben dolgozik.
- Koaxiális turbina az optimális teljesítmény és a jelentősen csökkentett karbantartás érdekében.
- Elektromos működtetésű kettős szűrőrázó a karbantartás megkönnyítése érdekében.



Seprőrendszer a maximális hatékonyság érdekében

A Comac által a HP4000-hez tervezett keferendszert úgy tervezték, hogy minden körülmények között kiváló tisztítási eredményeket érjen el.



- Állítható bal és jobb oldali kefék.
- Az oldalkefe-követő készlet folyamatosan követi a gép előrehaladását, és kiváló tisztítási eredményt biztosít még kanyarokban is.
- A kefe nyomásának beállítása a talajon, hogy a legjobban illeszkedjen bármilyen felületre.
- Lehetőség van a kefék dőlésszögének beállítására, hogy a legjobban működjenek az egyenetlen felületen.
- Az oldalkefék 900 mm átmérőjűek, és ideálisak különféle felületek seprésére.
- A nagy kefeerő lehetővé teszi a nehéz és terjedelmes anyagok középére továbbítását.

Egyedülálló mozgatható oldalkefe

A HP4000 egy mozgó harmadik lengőkefével van felszerelve, amely eléri a széleket és a járdákat is, így egyetlen menetben tökéletes felület tisztítást tesz lehetővé.

- A mozgó harmadik lengőkefe a legtávolabbi törmelékét is eléri, majd a központi kefék felé irányítja.
- Széles lengőnyílás 180°-ig forgatható.
- A lengőkefe nagy manőverezhetősége, amely egy speciális mechanizmusnak köszönhetően jobbról balra mozog, hogy felszedje az út mindkét oldalán lerakódott maradványokat.
- A lengőkefe magasságának, dőlésszögének és dőlésszögének beállítása a falak és járdák tisztításához.
- A lengőkefe helyzete használaton kívül, hogy megkönnyítse a gép mozgását.



Fedezze fel újra a vezetés örömét a HP4000 segítségével

NAGY LÁTHATÓSÁG

A teljesen üvegezett vezetőfülke, beleértve az ajtókat is, teljes kitekintést biztosít a kezelő számára. Az első kerek jól láthatóak és a vezetőülésből irányíthatók.

MAXIMÁLIS KÉNYELEM A KEZELŐ SZÁMÁRA

A vezetőülés pneumatikus, kényelmes és anti-vibrációs rögzítők a kényelmes és sima, egyenletes utazás érdekében sok óra munka után.

KAMERÁK

Tolatókamera a környező tér és kamera a garaton a bejövő áramlás figyeléséhez.

TELESEN SZEMÉLYRE SZABHATÓ KABIN

Lehetőség a vezetőfülke prémium vezetőüléssel, légkondicionálóval és Bluetooth rádióval való felszerelésére, hogy a vezetési élmény egyedi legyen.

3 SEBESSÉGES LÉPÉS

A kijelző lehetővé teszi a vákuum sebességének 3 különböző üzemmódban történő beállítását, hogy a legjobban megfeleljen az adott tisztítási igényeknek.



Köréd tervezve

EGYSZERŰ KEZELŐSZERVEK

Az egyszerű és felhasználóbarát kezelőszervek a középkonzolban és a kartámasz elején vannak csoportosítva, amelyek mindegyike könnyen hozzáférhető munkahelyzetből.

HIHETETLENŰL OKOS

A középkonzol 10 hüvelykes érintőképernyővel van felszerelve a munkafunkciók vezérléséhez és 4,5 hüvelykes kijelzővel a vezetést segítő információk megjelenítéséhez. A HP4000 valós időben képes észlelni a seprőrendszer problémáit, így a kezelő azonnal beavatkozhat.

AKTIVÁLÁS EGY EGYSZERŰ KATTINTÁSSAL

Egyetlen gombbal a gép összes funkciója be- és kikapcsolható.

BIZTONSÁGOS ÉS INTERAKTÍV

Az egyszerű és funkcionális kialakítás lehetővé teszi, hogy a vezető könnyen hozzáférjen az összes kezelőszervhez anélkül, hogy tekintetét levennie az útról, így biztonságos és kellemes vezetést biztosít.

VÉSZGOMB

Biztonsági gomb a gép és az összes aktív funkció azonnali leállításához vész helyzetben.

KEZELHETŐ KORMÁNYKERÉK

A kényelmes, gombbal felszerelt kormánykerék lehetővé teszi a gép könnyű kormányzását, ugyanakkor jelentősen csökkenti a kezelő erőfeszítéseit.

A hatékonyság és a funkcionalitás találkozik

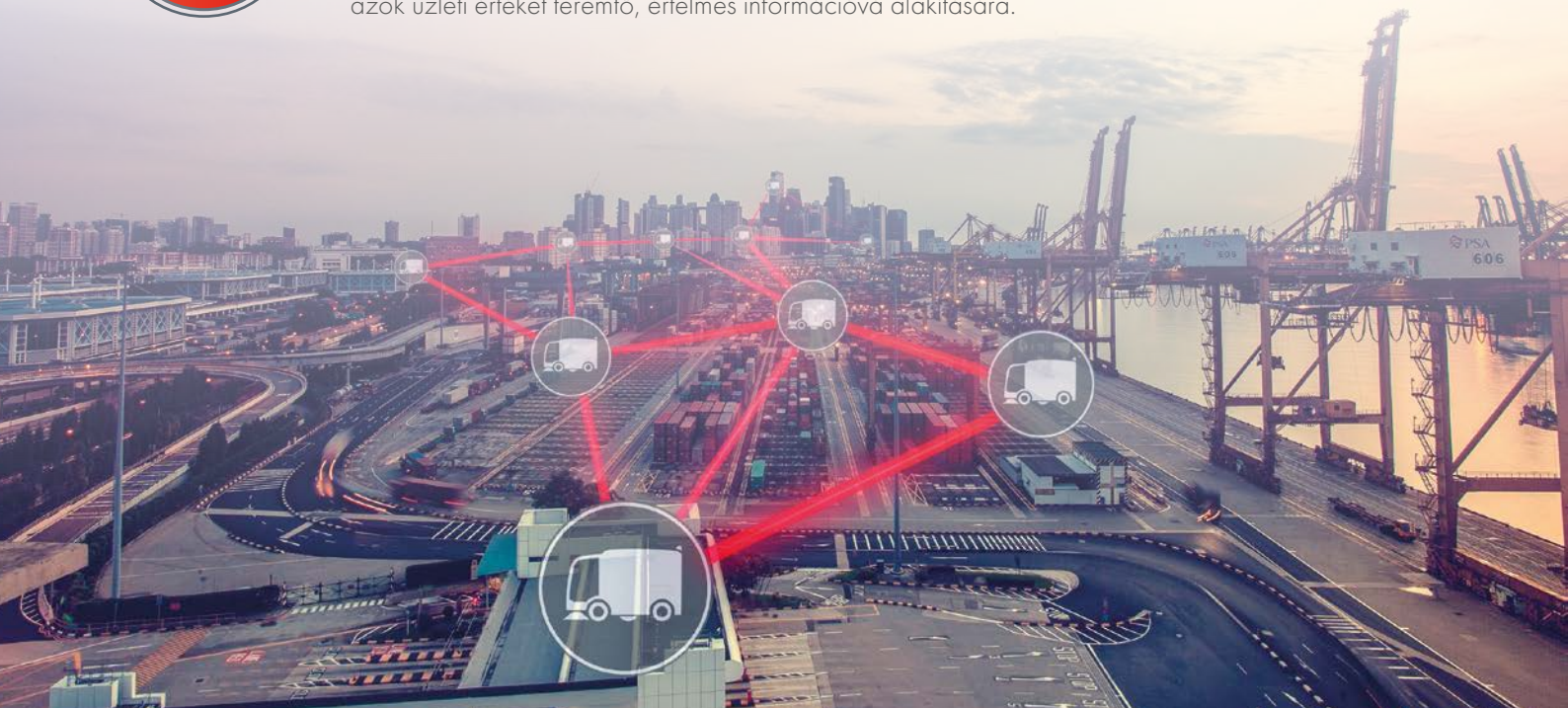
A legmodernebb alkatrészek és technológiák biztonságossá és hatékonyá teszik a HP4000 készüléket minden használat során:

- Kézi törmelékiszívó tömlő tartókkal, amely lehetővé teszi a kezelő számára a hozzáférhetetlen helyeken lerakódott anyagok felszedését.
- Hidraulikus hajtás változtatható lökettérfogatú hidrosztatikus szivattyúval és egyedi motorokkal mindkét hátsó keréken.
- Visszapillantó tükrök és kamera a biztonságos használathoz még zsúfolt helyeken vagy korlátozott helyeken is.



EASY FLEET

A Comac utcaseprőgépek technológiája, amely lehetővé teszi a tisztítási műveletek digitalizálását. Az Easy Fleet rendszer lehetővé teszi a Comac utcaseprőgépek munkájának optimális irányítását. A digitalizációnak köszönhetően lehetőség nyílik a gépekkel való kommunikációra, adatgyűjtésre és azok üzleti értéket teremtő, értelmes információvá alakítására.



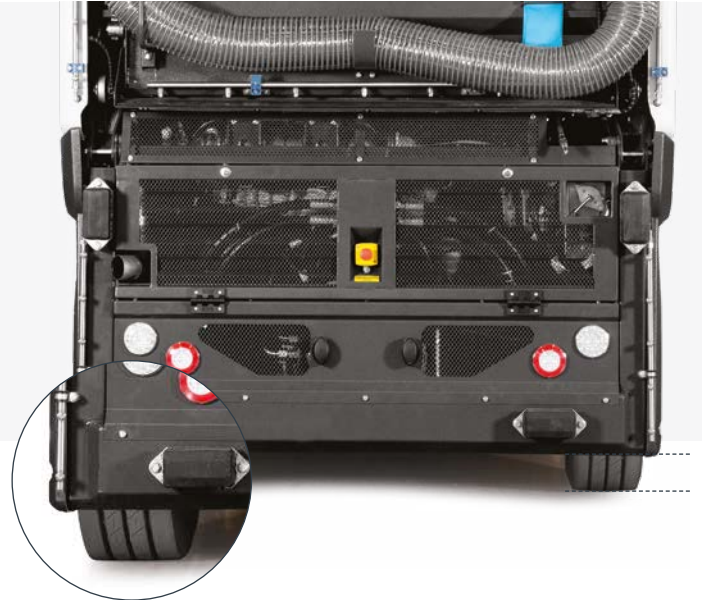
Az Ön igényeire szabva

A három fokozatú állítási és önbeállítási fokozatú hidraulikus felfüggesztésnek köszönhetően a HP4000 tökéletesen alkalmazkodik minden felülethez.

A kezelő a gépet 3 szinten helyezheti el a tisztítási műveletek megfelelő beállításához:

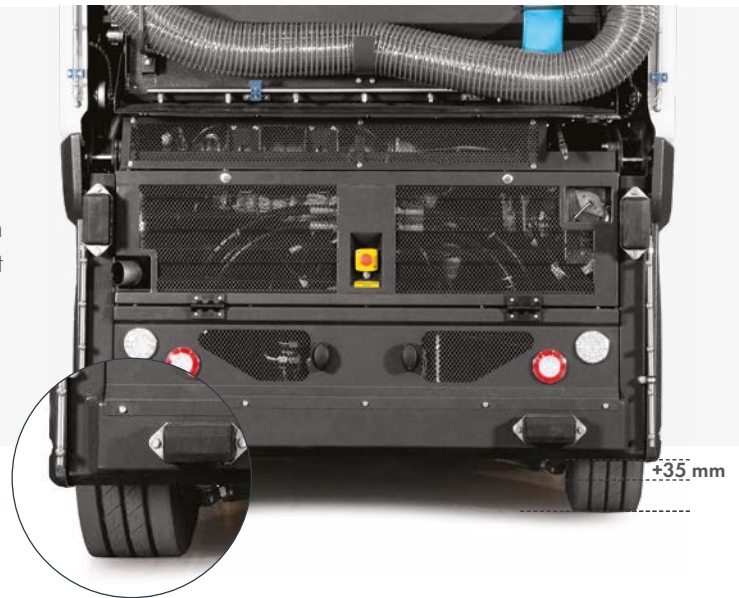
MUNKAHELYZET

Ez a legalacsonyabb szint, a határoló gumilapátokat a talajhoz közel helyezik el, hogy megakadályozzák a por oldalirányú kiömlését.



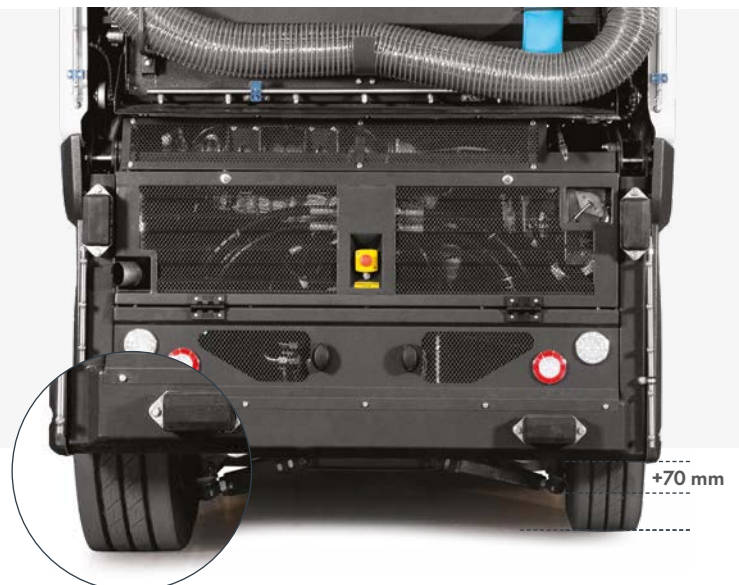
UTAZÓ MAGASSÁG

A gép ebben a helyzetben kb. 35 mm-rel megemelt szinten halad, így a seprőgépek nagyobb sebességgel haladhatnak, mint a munkahelyzetben.



KARBANTARTÁSI MAGASSÁG

A pozíció további 70 mm-rel megemelkedett az utazó pozíció fölé, hogy megkönnyítse a központi kefe cseréjét és az összes karbantartási műveletet.



A maximális hatékonyság elérése érdekében konfigurálja gépét, vagy válasszon három konfiguráció közül

A HP4000 könnyen alkalmazkodik minden helyzethez, köszönhetően a 3 lehetséges konfigurációnak: települési, cement- és nehézipari, különböző helyzetekre tervezve. Ha az Ön által keresett megoldás nem található meg, lehetőség van a HP4000 teljes konfigurálására, így olyan gépet hozhatunk létre, amely minden igényt kielégít.

VÁROSI KONFIGURÁCIÓ

Önkormányzati cégeknek és városközpontoknak ajánlott, a legátfogóbb lehetőség, ideális minden nagy pontosságot és minőséget igénylő tisztítási feladathoz.



MIÉRT VÁLASSZA VÁROSI TERÜLETEK TISZTÍTÁSÁHOZ A HP4000 KÖZSÉGI KONFIGURÁCIÓVAL?

- A tengellyel és kalapácsokkal ellátott mechanikus rendszer lehetővé teszi bármilyen törmelék, például levelek, ágak, kartondobozok, üdítődobozok és palackok felaprítását.
- A mechanikus hatás és a vákuumhatás kombinációja lehetővé teszi a finom por hatékony összegyűjtését és a tiszta levegő visszajuttatását víz nélkül.
- Az ECO MODE funkció és a seprőfej/vákuumegység teljesítményének beállítási lehetősége a zajszint csökkentésére, hogy ne zavarja az embereket.

A verzió tartalmazza:

- Készlet a vákuumcsatorna automatikus belső tisztításához, hogy megkönnyítse a törmelék áramlását és fenntartsa a teljesítményt minden körülmények között
- Aprítási sebesség és vákuumszabályozás a különböző szennyeződési körülményekhez való legjobb alkalmazkodás érdekében
- Oldalkefe dönthető készlet szélek és járdák tisztításához is
- Kefenyomás-beállító készlet, hogy a legjobban illeszkedjen a különböző tereptípusokhoz
- Elülső kefekövetés a kiváló tisztítási eredményekért még kanyarokban is
- Az oldalkefék fordulatszámának szabályozása a különböző méretű maradványok központi kefébe történő szállításához
- LED-es fényszórók, amelyek mindig jelzik a gép jelenlétét munka közben, és biztosítják a környező tér megfelelő megvilágítását
- Törmelékgarat töltésérzékelő az összegyűjtött hulladék mennyiségének folyamatos figyeléséhez
- Magas hulladéktároló nyílás és ürítőcsúszda a könnyű ürítés érdekében
- Ürítőcsúszda a hulladéktartály ürítéshez a konténerbe történő ürítésnek megkönnyítése érdekében
- Kézi porszívótömlő az út szélén vagy nehezen elérhető helyeken lerakódott törmelék felszívásához
- Permetező szórófej az elülső oldalkefékre, hogy minimalizálja a por szétszóródását a tisztítás során
- Poreltávolítás a nagy ürítéshez nagynyomású tisztítóval és megnövelt tartállyal a függőleges felületek könnyebb tisztításához
- MGP (Manual Greasing Point) kézi központi kenés az összes pont megfelelő kenéséhez
- Garatkamera a bejövő törmelék áramlásának folyamatos figyelésére
- Klíma és rádió a kellemes vezetésért
- Prémium vezetőülés a kényelmes vezetési élményért hosszú utakon is
- Motoros fűtött visszapillantó tükrök a gép és az út megfelelő láthatósága érdekében
- Központi és oldalkefe-erősítők a talajnyomás megvalósításához

A tökéletes porkezelésért

CEMENT KONFIGURÁCIÓ

Cementgyárakba és kerámiaágazatba ajánlott, a Comac által minden olyan helyre tervezett opció, ahol nem használható víz.



MIÉRT VÁLASSZA A CEMENT KONFIGURÁCIÓS HP4000-ET A CEMENTÜZEMEK ÉS A KERÁMIA SZEKTOR TISZTÍTÁSÁRA?

- A Comac innovatív porszívórendszere lehetővé teszi, hogy a HP4000 még finom por jelenlétében is működjön.
- A légszűrőnek köszönhetően a finom porrészecskék blokkolva vannak, és a környezetbe visszavezetett levegő mentes a PM10 és PM2.5 részecskéktől.
- Mert úgy tervezték, hogy víz nélkül is működjön. Valójában szükség esetén csak az oldalkefékre permetezzük, vagy a lerakási fázisban a cementgyárakban történő üzemeltetés érdekében.

A verzió tartalmazza:

- Oldalkefe dönthető készlet szélek és járdák tisztításához is
- Kefenyomás-beállító készlet, hogy a legjobban illeszkedjen a különböző tereptípusokhoz
- Az oldalkefék sebességének szabályozása, hogy a különböző méretű maradványokat a központi kefe felé irányítsa
- LED-es fényszórók, amelyek folyamatosan jelzik a gép jelenlétét működés közben, és biztosítják a környező tér megfelelő megvilágítását
- Törmelékartály töltésérzékelő az összegyűjtött hulladék mennyiségének folyamatos figyeléséhez
- Üritőcsúszda a hulladékartály lerakásához a konténerbe történő ürítésének megkönnyítése érdekében
- Kézi porszívótömlő az út szélén vagy nehezen elérhető helyeken lerakódott törmelék felszívásához
- Automatikus akkumulátor-lekapcsoló készlet az összes funkció automatikus kikapcsolásához hosszabb állásidő után
- MGP (Manual Greasing Point) kézi központi kenés az összes pont megfelelő kenéséhez
- Klíma és rádió a kellemes vezetésért
- Motoros fűtött visszapiillantó tükrök a gép és az út megfelelő láthatósága érdekében
- Központi és oldalkefe-erősítők a talajnyomás megvalósításához

Nagy teljesítményért még nagy igénybevételű tisztítás mellett is

NEHÉZIPARI KONFIGURÁCIÓ

Nehézipari szegmensben és kohászathoz ajánlott köztes megoldás, kevésbé gazdag konfigurációval, de teljes mértékben megfelel a nagy ipari szerkezetek igényeinek.



MIÉRT VÁLASSZA A NEHÉZIPARI KONFIGURÁCIÓS HP4000-ET A NEHÉZIPARI ÉS KOHÁSSZEKTOR TISZTÍTÁSÁRA?

- Alapvető beállítás azok számára, akik optimális tisztítási eredményeket keresnek minden típusú szennyeződés jelenlétében, még az erős szennyeződések esetén is.
- A teljes kefevezérlés lehetővé teszi, hogy a HP4000 rendkívül sokoldalúan alkalmazkodjon bármilyen típusú terephez.
- A kevésbé tapasztalt kezelők számára is tervezve: az érintőképernyős kijelző, a műszerfal és a vákuumszatorna-tisztító készlet hihetetlenül egyszerűvé teszi a kezelést.

The version includes:

- Készlet a vákuumszatorna automatikus belső tisztításához, hogy megkönnyítse a törmelék áramlását és fenntartsa a teljesítményt minden körülmények között
- Oldalkefe dönthető készlet élek és járdák tisztításához is
- Kefenyomás-beállító készlet, hogy a legjobban illeszkedjen a különböző tereptípusokhoz
- Az oldalkefék sebességének szabályozása, hogy a különböző méretű maradványokat a központi kefe felé irányítsa
- LED-es fényszórók, amelyek mindig jelzik a gép jelenlétét munka közben, és biztosítják a környező tér megfelelő megvilágítását
- Törmelék tartály töltésérzékelő az összegyűjtött hulladék mennyiségének folyamatos figyeléséhez
- Üritőcsúszda a hulladék tartály lerakásához a konténerbe történő ürítésének megkönnyítése érdekében
- Permetező szórófej az elülső oldalkefékre, hogy minimalizálja a por szétszóródását a tisztítás során
- Poreltávolítás a nagy ürítéshez nagynyomású tisztítóval és megnövelt tartállyal a függőleges felületek könnyebb tisztításához
- MGP (Manual Greasing Point) kézi központi kenés az összes pont megfelelő kenéséhez
- Garatkamera a bejövő törmelék áramlásának figyelésére és szükség esetén beavatkozásra
- Klíma és rádió a kellemes vezetésért
- Motoros fűtött visszapillantó tükrök a gép és az út megfelelő láthatósága érdekében
- Fűtött tolatókamera a könnyű manőverezés érdekében

ALAPFELSZERELÉS

Twin Action gyűjtőrendszer
Hidraulikus felüggesztés három fokozatú beállítással és önbeálló burkolattal
Intelligens 4 kerék kormányzás
FCA EURO6 PHASE E dízel motor
Vákuumcsatorna fordított kúpos kialakítással
Központi kefe PPL 580x 1400
Jobb és bal oldali kefék PPL + STEEL Ø 900 mm
Tartály alacsony üríthetőséggel
Víz- és olajálló légszűrő L osztályban
Üritőcsúszda a törmelékgarat lerakásához
Porszívó egység
Középkonzol 10"-os érintőképernyővel
RH fülke felszereltség
Standard fényszórók
STD ülések
Visszapillantó tükör szerelvény
Kézi akkumulátor-lekapcsoló gomb
Vészhelyzeti nyomógomb
Hátsó kamera
ECO Mód

VÁLASZTHATÓ

Oldalkefe dönthető készlet
Kefenyomás beállító készlet
Első kefékötés 4 kormánykerékkel
Első kefékötés 2-4 kormánykerékkel, hátsó tengely zárral
Oldalkefe sebességszabályozása
Az első kefe mozgatása 180°-ban jobbra/balra
Mozgó első kefe 180°-ban jobbra/balra
Mozgó kefe sebesség szabályozása
Központi és oldalkefe erősítő
Víz porlasztás az elülső oldalkefékre (a standard tartályt tartalmazza)
Pormentesítés (alacsony) nagynyomású mosóval és tartállyal (a standard tartályt tartalmazza)
Pormentesítés (magas) nagynyomású mosóval és tartállyal (a standard tartályt tartalmazza)
Magasnyomású mosó tartállyal (a standard tartályt tartalmazza)
Tölméretes víztartály egység
Vízbevezető csatlakozás UNI45
Automatikus belső porszívó csatornatisztító készlet
Aprítás és vákuum sebesség szabályozás
INOX törmelék tartály
Törmelék tartály telítettségérzékelő
Magas törmelékgarat lerakása
Tömlő kézi hátsó törmelék szívó karral, Ø 150 mm, L= 5000 mm
LED fényszórók
Kiegészítés az LH fülkéhez
Légkondicionálás
Prémium vezetőülés
Fűthető visszapillantó tükrök
Motoros fűthető visszapillantó tükrök
Fűthető visszapillantó kamera
Garatkamera
Rádió
Tempomat
Easy Fleet
RFID kulcs
Távírányító a tartály vezérléséhez
Éves előfizetés a Comac Easy Fleet-re
Hátsó tengely zár készlet (két kormányzott kerék)
Automatikus akkumulátor-lekapcsoló gomb
MPG (Manual Greasing Point) kézi központi zsírpont
AGP (Automatic Greasing Point) automatikus központi zsírpont
Hidraulikus rendszer nyomás leolvasó készlet
Adaptív hangjelző
Hátsó vészhelyzeti gomb
Készlet konténerekben történő szállításhoz

TECHNIKAI LEÍRÁS		HP4000
Munkaszélesség		
Központi kefe munkaszélesség	mm	1400
Munkaszélesség két oldalkefével	mm	2400
Munkaszélesség oldalkefével + harmadik kefe	mm	3100
Központi hengerkefe átmérő	mm	580
Oldalsó tányérkefe átmérője	mm	900
Mozgó oldalkefe átmérője	mm	750
Tömeléktartály		
Kapacitás	l	4100
Maximális tartály emelési magasság	mm	1820
Vákuum		
légszállítás	m ³ /óra	14000
Szűrő felület	m ²	35
A szívómotor névleges teljesítménye	KW	25/30
Teljesítmény		
Maximális sebesség	km/óra	40
Max. kapaszkodó képesség üres tartállyal	%	29
Működési sebesség	km/óra	0-20
Motor adatok		
Motor	-	FCA R754 EU VI phase E
Meghajtás	-	Dízel
Motor erő	HP/KW	126 / 100
Motor	rpm	2600
Méreték és súlyok		
A gép hossza oldalkefével + harmadik kefe	mm	5450
A gép hossza oldalkefékkel	mm	5050
A gép szélessége	mm	1900
A gép magassága működés közben	mm	2750
Gépmagasság átvitelkor	mm	2800
Tömeg menetkész állapotban - Bruttó	kg	5800
Össz. tömeg	kg	9000
A jármű általános jellemzői		
Forduló kör	mm	4500
Üzemi fék	-	Hidraulikus
Parkoló és vészfék	-	Hidraulikus - negatív
Hátsó kerék tapadása	-	Hidraulika - autómata
Kerekek	-	245/70 R175
Felfüggesztések	-	MC Személy típus - hidraulika
A gép magasságának szabályozása	-	4 keréken
Dízeltartály térfogata	l	150
Tartály kapacitása	l	0/200/400

