



C75 C85 C100



A C sorozat egy robusztus és intelligens „lélekkel” rendelkező gép, ami képes forradalmasítani a hagyományos takarítási technológiát. A leginnovatívabb technológiák használatának köszönhetően, javult a felhasználói élmény, azaz a kezelő képes úgy összhangban lenni a géppel, hogy a lehető legtöbbet kihozza belőle, a működési idő optimalizálásával és a költségek csökkentésével. Az innovatív technológia az optimális teljesítményt és a maximális biztonságot jelenti egyben.

A C sorozat jellemzőit és teljesítményét nemcsak a mechanika adja, hanem a gép egy kimeríthetetlen adatforráshoz kapcsolódik, ezért könnyedebbé teszi a padozatok tisztítását. Mindezt úgy teszi, hogy szem előtt tartja és megőrzi az autóiipar által inspirált kényelmes vezetési élményt, illetve jól átlátható kényelmi funkciókat biztosít. A C75, C85 és C100 padlótisztító elérhető 2 tányérkefés változatban, 75, 85 és 100 cm munkaszélességgel. C85 és C100 elérhető hengerkefés, súroló-seprő változatban, 85 és 100 cm munkaszélességgel



MODELLEK

C75 B

Tányérkefés változat 2 tányérkefével

C85 B

Tányérkefés változat 2 tányérkefével

C100 B

Tányérkefés változat 2 tányérkefével

C85 BS

Seprő változat

C100 BS

Seprő változat

A teljesítmény lehet cél. Vagy kiindulópont...

A rendkívül sokoldalú C sorozat nagy terekre lett tervezve, szennyeződéstől függetlenül alkalmazható, akár nagyon nehéz környezetben is, beleértve a nehézipari gyárak, raktárakat, bevásárlóközpontokat, áruházakat és logisztikai központokat. A készülék felszereltsége, valamint a rendelkezésre álló változatok és opciók biztosítják a kezelőknek a lehető legnagyobb rugalmasságot ahhoz, hogy a gépet ténylegesen hatékonyá tegyék. A súrológépnek képesnek kell lennie arra, hogy alkalmazkodjon a terület adta lehetőségeihez, követelményeihez, és mindenekelőtt az üzemeltetőhöz, aki használja. A döntés a kezében van!
A rendelkezésre álló konfigurációk, opciók és tartozékok rendkívüli lehetőséget kínálnak.

A C75/85/100 maximális rugalmasságot biztosít annak érdekében, hogy egy tökéletes hatékonysággal működő géppel dolgozhassunk, illetve megfeleljen a különböző tisztítási követelményeknek.

A C75/85/100 kétféle konfigurációban kapható: Essential és Bright.

Az "Essential" egy egyszerűbben kezelhető gép, ami nélkülözhetetlen minden olyan tisztítási művelethez, ahol elsősorban kiváló teljesítményre kell összpontosítani.

A "Bright" pedig egy gazdagabb konfigurációval rendelkezik, amely képes optimális teljesítményt nyújtani, kombinálva a jelenlegi legfejlettebb technológiákat, ami ebben a kategóriában létezik.

...te döntesz!

essential



bright

C75 C85

Tökéletes szárazság: A C85 / 100 Bright alapkitételben kettős vákuummotorral van felszerelve, amely nyom nélküli tökéletes szárazságot biztosít, így kiküszöbölve a csúszásveszély kockázatát. A 2 vákuummotor teljesítménye a legnehezebb helyzetekben is a legjobb eredményt nyújtja. A vákuumteljesítmény a szennyvíz tartály új csatlakozójával tovább javul, biztosítva, hogy a fedél és a tartály között ne legyen szivárgás. C75 egy szívómotorral van szerelve

Kiváló autonómia jellemzi, amely a nagy tartálykapacitásának köszönhetően akár 4 órát képes dolgozni megállás nélkül.



LED hátsó fényszórók, mint alapfelszereltség

A gép hidraulikus fékkel van felszerelve, amely a hátsó kerekeket fékezi, ezzel növelve a biztonságot és a kényelmet.

A szénkefe nélküli motorok a csökkentik a tulajdonos karbantartási költségeit.

A kefetálca 2 tányérkefével van felszerelve, amely kiváló tisztítási teljesítményt nyújt minden takarítási felületen.



BS C1000



Első LED fényszórók mint alapfelszereltség



Első meghajtókerék AC váltóáramú, csúszásgátlós és sima felületű (bordázatlan), hogy maximálisan tapadjon bármilyen típusú padlón, még nedves állapotban is. Az elülső meghajtókerék a nagyon igénybe vett terekben is optimális manőverezhetőséget tesz lehetővé, és ezáltal a gép jelentősen kisebb ívű fordulókörét biztosítja. Ezek a tulajdonságok eredményezik, hogy a súrológép bármilyen környezetben használható.



Az első meghajtókerékre szerelt elektromos fék, parkoló fékként funkcionál.

Rámpamászó képessége
üres tartállyal: 18%



A Pressure Monitoring az a rendszer, amely folyamatosan felügyeli a kefemotor által leadott teljesítményt, és garantálja a maximális hatékonyságot bármilyen típusú padlón. A kefékre gyakorolt maximális nyomása 150 kg.



Kitolható kefetálca: A kefék egy gombnyomásra jobbra kitolhatók, hogy elérje a falak mellett lévő szennyeződések. Ez a megoldás lehetővé teszi, hogy géppel súroljuk, és ne csak söpörjük a felületet, mint, ahogy az oldalkefékkel felszerelt súrológépeknél az lehetséges.



A C85 BS és a C100 BS hengerkefével van felszerelve: különösen alkalmas az egy-ütemben történő padlósúrolásra és a kis szilárd hulladék gyűjtésére. A kefe mögött egy praktikus kihúzható rekesz található, mint hulladéktároló. A motorok a kefe tengelyén helyezkednek el, kevesebb karbantartást és több teljesítményt biztosítva. Az oldalkefe opcionálisan kapható.

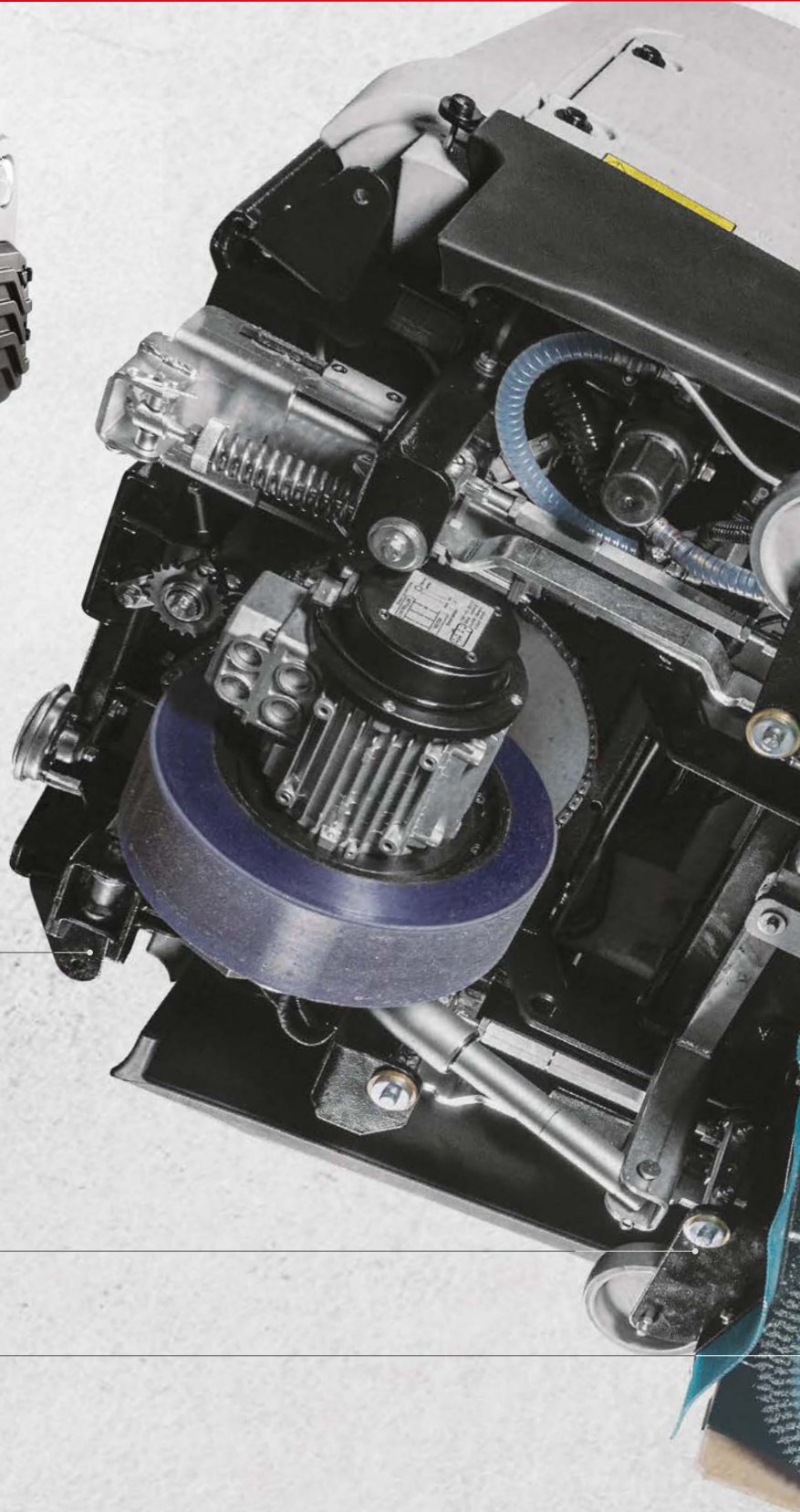


A lökhárítók R.I.M. poliuretánból készültek, amely olyan anyag, amelyet az autógyártás során is használnak, mivel nagyon ellenálló a behatásoknak. A lökhárítók kialakítása lehetővé teszi, hogy a mechanikai részei védve maradjanak a géptestben.

A szerkezet, erős anyagból készült és funkcionális kialakítás teszi időtállóvá. Az acélváz kataforetikus festékkel van bevonva, amely jelentős korrózióállósággal rendelkezik.

A kefetálcá acélból készül. Ez tartós robusztusságot és megbízhatóságot biztosít.

Az új hajtásrendszer a nagy hatékonyságú hajtómotorokkal, jelentősen növeli a súrolási teljesítményét, minimalizálva az energiaszükségletet. Eközben a szénkefe nélküli motorok teljesen hermetikusak és nem igényelnek karbantartást, ezáltal csökken a tulajdonosi költsége.



módon megbízható padlótisztító

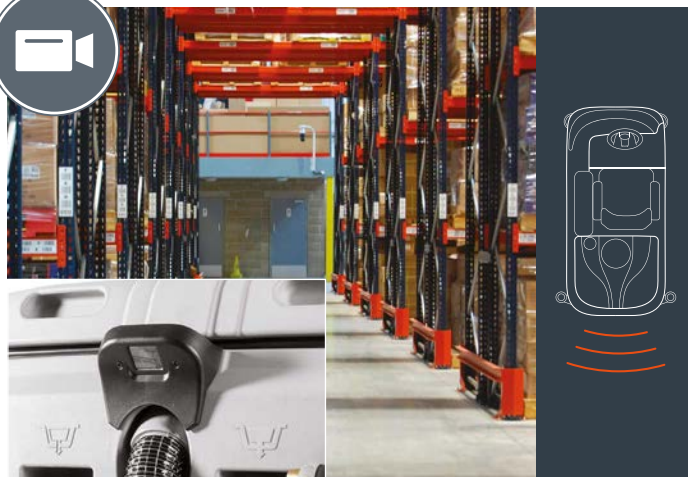
Az önbeálló oldalsó spriccvédő a vizet belül tartja, míg a V-alakú terelógumi lehetővé teszi, hogy a szívógumi közepe felé irányítsa, így egyenletes tisztaságot biztosít. A spriccvédő, a terelógumi és a szívógumi tartók alumíniumból készültek, tehát masszívak és teljesen ellenáll a korróziónak.

Továbbá, a szívósínének görgős kerekei vannak, amelyek lehetővé teszik, hogy hatékonyan kövesse az súrológép mozgását.





Vészleállító. Vészhelyzetben egyszerűen nyomjon meg egyetlen gombot, hogy azonnal leállítsa a gépet és a összes többi funkcióját. A villogó segít, hogy a gép munka közben láthatóvá váljon, illetve a gép hangjelzést ad a hátrafelé történő mozgásnál.



A Bright változat hátsó kamerája segíti a kezelőt, lehetővé téve számára, hogy maximális biztonsággal észrevegye tolatás során az esetleges akadályokat.



LED világítás

BRIGHT



Standard világítás

BRIGHT

Az első és hátsó LED-es fényszórók alapfelszereltségként szolgálnak, mivel fontos, hogy a kezelő számára maximális láthatóságot biztosítson, illetve azért is, mert elengedhetetlen a gép láthatósága. A LED-es fényszórók biztosítják a maximális biztonságot, ha olyan megvilágítatlan területeken dolgoznak, amelyek árnyékosak és igényelt a mozgó gép láthatósága. A LED-technológia használatával elért energiatakarékosság jelentős, akár 80% -kal kevesebb energiát igényel, mint a hagyományos fényszórók. Ezenkívül a LED-es fényszórók még világosabb és egységesebb megvilágítást biztosítanak.



Gyors tisztítási műveletek az idő optimalizálásához: akár 8 km/h munka közben. A kormánykerék tengelyén elhelyezett folyamatérzékelő felismeri az első menetmotor pontos helyzetét, automatikusan csökkenti a gép sebességét a helyzetnek megfelelően. Az érzékelő lehetővé teszi, a folyamatos előre haladást, azaz megszakítás nélkül mozoghasson.

A részletes ergonomiai módosítás lehetővé tette az ember-gép együttes optimális működését, továbbá kényelmes és biztonságos ülést nyújt a kezelőnek. A munkateljesítmény javult és decentralizált a tisztítási műveletek látható javulása érdekében.



Annak érdekében, hogy megóvjuk a gépet, személyre szabott jelszót állíthat be a gépet használó operátorok számára, azért hogy lehetővé tegye a felhasználónak a funkciókhoz való egyedi hozzáférést.



Stop & Go. Amikor a gép ideiglenesen üresjáratban van, az oldat áramlása megszakad, a kefék leállnak, és a kefefej automatikusan felemelkedik a padlóról, kezelői beavatkozás nélkül, hogy az akkumulátorfogyasztás optimalizálódjon, ezáltal a teljesítmény javuljon. A gázpedál megnyomása visszaállítja a korábban aktivált funkciókat



Az oldalsó lökhárító görgők finom manőverek során védik a gépet és a környező berendezéseket, például falak és polcok melletti tisztításakor.

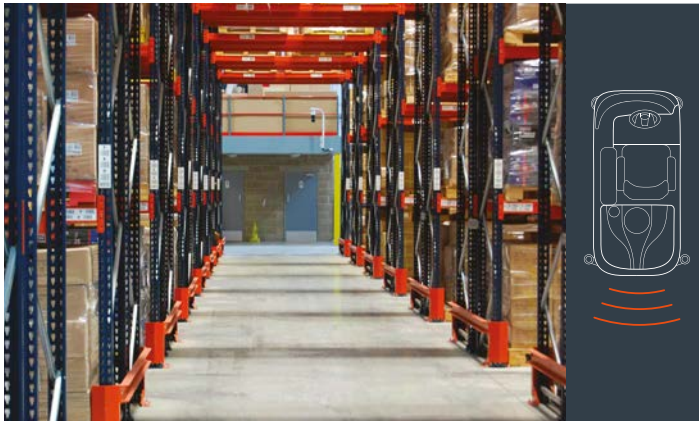


A biztonság további növelése érdekében az ütközésérzékelőt a gép hátsó részére lehet felszerelni. A gép használatakor kiváló eszköz az akadályok felderítése és a balesetek megelőzésére.

A C sorozatra kifejlesztett technológia javítja a felhasználói élményt



A Bright konfigurációban a munka típusának kiválasztása után a kívánt tisztítóprogram az érintőképernyőn választható ki: Eco, Standard és Plus. A kezelő a választón és az érintőképernyőn keresztül kölcsönhatásba lép a súrológéppel, így lehetővé teszi, hogy kényelmi pozícióban maradjon, miközben aktiválja a szükséges funkciókat. Ez a kölcsönhatás a kijelzővel lehetővé teszi a kezelő számára, hogy gyorsan és egyszerűen megváltoztassa a tisztítási programok paramétereit, hogy adott mennyiségű vizet, mosószeret és nyomást használjon a különböző szennyezettségű felületeken történő munkavégzéshez.



A Bright kijelzője a hátsó kamerához csatlakozik, és lehetővé teszi a gép még könnyebb és biztonságosabb használatát.



A kezelői képzés alapvető szerepet játszik a súrológép optimális használatának biztosításában, és mindenekelőtt az emberek egészségének és biztonságának megőrzésében. A videós oktatóanyagok segítenek a gép használatának egyszerűsítésében és a rendszer rutinszerű és eseti karbantartásában. Továbbá a Bright konfiguráció érintőképernyős kijelzője lehetővé teszi, hogy a bemutatók bármikor megtekinthetők legyenek, így lehetővé válik, hogy a súrológépet akár eltérő kezelők is használhassák a megszokott módon.



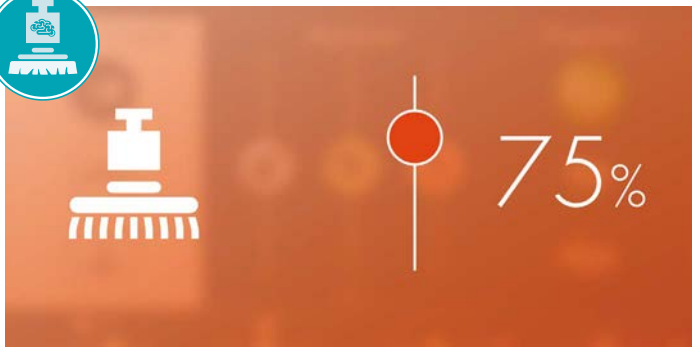
A géphasználata rendkívül egyszerű a munkaprogram választónak köszönhetően, amely lehetővé teszi az elvégzendő tevékenység kiválasztását: súrolás és szívás, súrolás és szívás a mozgó kefével, csak súrolás vagy csak szívás.



és lehetővé teszi a kezelő számára, hogy kölcsönhatásba lépjen a géppel

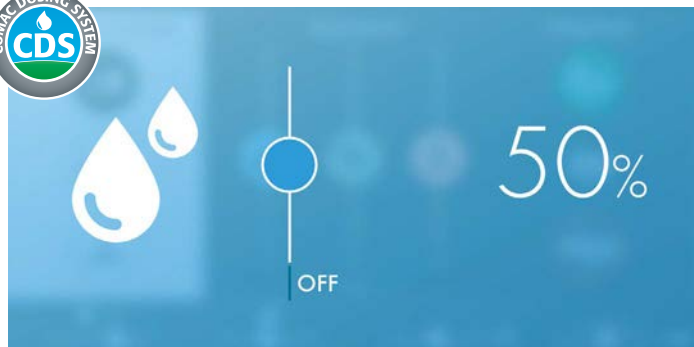
A Bright verzió teljes intelligenciája a 7"-os színes kijelzővel ellátott érintőképernyőnek köszönhető, ami még egyszerűbbé és intuitívabbá teszi a kezelő számára a gép használatát. Ez a szuper-fejlett súrológép így egyszerűvé és könnyen használhatóvá válik, mivel a kezelő közvetlenül kommunikál a géppel. Hogyan? Az összes begyűjtött adat feldolgozásával a kezelő minden információhoz hozzáférhet. Ez biztosítja a kezelő számára a tisztítási műveletek vezérléséhez szükséges összes eszközt. Ezenkívül a Comac úgy tervezte a C75/85 / 100 szoftvert, hogy a több felhasználó számára is azonos tulajdonságokkal rendelkezzen és könnyen használható legyen, mint egy okostelefon vagy egy tablet.





INTELIGENS NYOMÁSFIGYELŐ

A Bright verzió IPM –el (Intelligent Pressure Monitoring) felszerelhető. Ez nem egy egyszerű nyomásérzékelő, hanem egy olyan tömegérzékelő, amely állandó és pontos mérést ad a kezelőnek a kefére gyakorolt nyomásról. Az IPM további támogatást nyújt a kezelőnek olyan helyzetekben, ahol nagy teherbírású tisztításra van igény. Ezenkívül a nyomásjelzés rendkívül megbízható, mivel a kefére kifejtett tényleges kg-ot mutatja.



CDS - COMAC ADAGOLÓ RENDSZER

A C sorozat felszerelhető CDS -sel, a Comac által létrehozott adagolórendszerrel. Két különálló áramkörrel rendelkezik, amelyek lehetővé teszik, hogy a kezelő külön szabályozza a vizet és a tisztítószer-t. Ez azt jelenti, hogy az oldat mennyisége azonnal hozzáigazítható a tisztítandó szennyeződésekhez, ezáltal kiküszöbölő a hagyományos súrológépeknél fellépő feleslegeket. A Comac adagolórendszer akár 50% -kal csökkenti a tisztítószer-fogyasztást.



OLDATSZINT ÉRZÉKELŐ

A Bright konfigurációban a készülék, oldatszint- érzékelővel van felszerelve, amely lehetővé teszi a kezelő számára, hogy folyamatosan lássa a tartályban lévő oldat szintjét anélkül, hogy személyesen ellenőrizni kellene.



CFS - FOLYTONOS TISZTAVÍZ ADAGOLÓ

A két kefe megfelelő eloszlásának biztosítása érdekében az alapkivitelben tiszta vízszivattyúval van ellátva, amely biztosítja a homogén és egyenletes eloszlást a teljes munkaszélességen. Valójában a CSF (Constant Solution Flow) még alacsony munkasebesség mellett is javítja a tisztítási hatékonyságot, és lehetővé teszi a tisztítószeres oldat optimalizálását.



SZÓRÓFEJ

A szórófej, amellyel a gép felszerelhető, még könnyebb és hatékonyabb tisztítást tesz lehetővé. Továbbá lehetséges, hogy az oldatot olyan felületre is permetezzük, amelyet a gép nem tud elérni.



SZÍVÓFEJ

A szívófejnek köszönhetően a géppel még a legnehezebben hozzáférhető területeket is meg lehet tisztítani, ezáltal maximalizálva a termelékenységét.

amely kezelőt a középpontba helyezi



Comac Fleet Care: menedzselje flottáját, növelje hatékonyságát!

A Comac Fleet Care olyan új szolgáltatás, amely lehetővé teszi, hogy mindazok, akik a különböző helyszínekre telepített gépparkot irányítják, figyelemmel kísérjék mindazt, ami a gépekkel történik, úgy mintha a helyszínen lennének.

A CFC összegyűjti a gépek által küldött adatokat és átalakítja azokat, a koordináció javítására, a teljesítmény optimalizálására és a flotta hatékonyságának növelése érdekében, időt megtakarítva ezzel.

Ez a szolgáltatás teljes és naprakész áttekintést nyújt minden egyes gép állapotáról, amely bármikor megtekinthető online, bármely eszközön - tablet, okostelefon vagy számítógép. A flotta-kezelők ellenőrizhetik, hogy gépeiket a megadott helyeken és időpontokban megfelelően használják-e, és ahol probléma merül fel, azonnal értesítik őket, hogy a helyzet azonnal orvosolható legyen.

A CFC rendszer segít optimalizálni a géphasználatot, növelve a termelékenységet az elpazarolt idő elkerülésével és az előre nem látható események megelőzésével, amikor csak lehetséges.

A használat előnyei teljes kényelemben



A kormányzás könnyebb, még kényelmesebb vezetési élményt nyújt a kezelőnek. Önmagában a kormánykerékkel kapcsolatban, az autóiparban fejlesztett dizájnnal, a Comac törekedett arra, hogy garantálja a legmagasabb szintű kényelmet és a felhasználói élményt.



A kormánykerék mellett, a kezelő számára könnyen elérhető helyen van az előre és hátramenet szabályozó kar, amely szintén 3 előre beállított sebességet biztosít.

AMIT A KEZELŐ LÁT

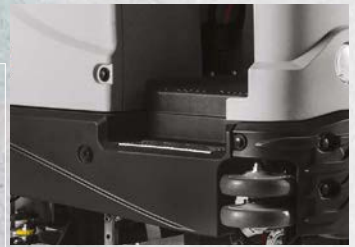


A C sorozat LED lámpatestekkel felszerelhető, amely növeli az alkatrészek láthatóságát, ahol a kezelő esetleges karbantartást végezhet

Az ütközésgátló érzékelő, amellyel a C85 / 100 felszerelhető, lehetővé teszi az akadályok észlelését, miközben a kezelő kényelmesen a vezetési helyzetben van.



AMIT A GÉP LÁT



A vezetési pozíciót forradalmasították. Az új generációs kormánykerék és a meghajtó pedál, valamint a szuper kényelmes kartámaszú ülések, maximális kényelmet biztosítanak a kezelő számára még akkor is, ha a C85 / 100-at hosszabb ideig használják. Az alacsonyabban fekvő láblemez lehetővé teszi a kezelő számára, hogy könnyedén le- és feltudjon szállni, így minden tevékenység optimálisan elvégezhető.

A hátsó kamerának köszönhetően a C85 / 100 Bright-ot használó kezelők ellenőrizhetik a tisztítás minőségét, miközben kényelmes helyzetben maradnak, azaz folyamatosan előre néznek.



Comac technológia a környezet szolgálatában



A Comac mindig is elkötelezett volt termékeinek megalkotásában a környezet tiszteletben tartásának, a fenntartható megoldások és technológiák fejlesztésébe való befektetéssel, olyan anyagok keresésével, amelyek könnyen újrahasznosíthatók, és biztosítják, hogy a teljes termelési folyamat alacsony környezeti hatással legyen. A fenntartható gazdaság logikájának részeként a C85 / 100 gépeket a kezdetektől fogva úgy tervezték, hogy az életciklus célállomásait szem előtt tartva, inkább az újrahasznosításra, mintsem az ártalmatlanításra összpontosítottak.

A PROGRAMOK ÉS A TECHNOLÓGIA AZ ELLENŐRZÖTT FOGYASZTÁSRA LETTEK MEGALKOTVA, A TISZTÍTÁSI FELADATOK ALACSONYABB KÖLTSÉGEKNEK KÖSZÖNHETŐEN, OPTIMALIZÁLÓDTAK A MUNKAÓRÁK KÖLTSÉGEI IS



A C sorozat olyan technológiákat használ, amelyek segítenek az erőforrások megtakarításában. Az ECO üzemmódban elvégzett tisztítási műveletek lehetővé teszik a víz, a tisztítószer és a leadott nyomás csökkentését. Ez a munkamód megakadályozza a felesleges víz, tisztítószer és energiafogyasztást, csak a szükséges mennyiséget használja fel. Ezenkívül az ECO mód funkció lehetővé teszi a C85 / 100 által generált zajszint csökkentését, így a súrológép alkalmas csendes műveletek végrehajtására, energiatakarékosságra és az autonómia növelésére.



ECO Mód aktiválva

The C sorozat: válasz az Ön igényeire

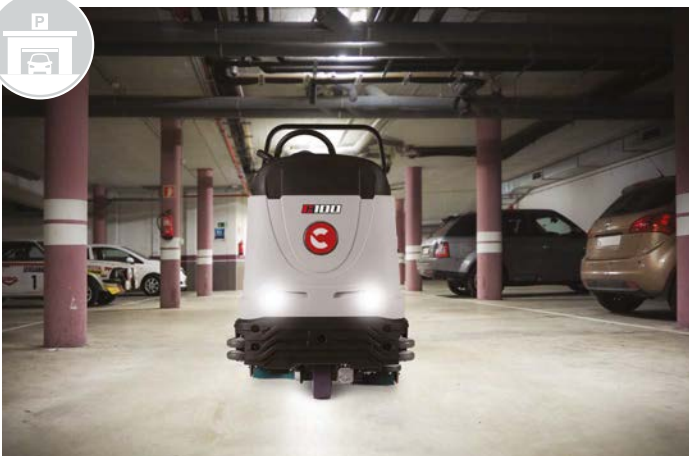
A rendelkezésre álló konfigurációk, felszerelések, opciók és tartozékok széles skálája és a C85 / 100 súrológépek sokoldalúsága azt jelenti, hogy nagyon különböző környezetekben használhatók, beleértve az ipari szektor termelési osztályait, raktárakat, bevásárlóközpontokat, szupermarketeket vagy logisztikai központokat.



Logisztika



Bevásárlóközpont



Autóipar



Takarító vállalkozások



Nehézipar



Tömegközlekedés

Megfelelő napi karbantartással, megőrizhető a tisztítási teljesítmény



A C sorozat könnyen tisztít, és könnyen tisztítható. A tartályok széles beömlőnyílásai lehetővé teszik a belső terek könnyebb tisztítását és fertőtlenítését, csökkentve a szennyeződések és a beltérben keletkező kellemetlen szagokat. Ezen kívül a szórópisztoly megkönnyíti a koszos-víz tartály öblítését a tisztítási műveletek végén. A jobb tisztítási eredmények eléréséhez elengedhetetlen a maximális szívóteljesítmény biztosítása. Ezt szem előtt tartva, a Comac a C sorozat egy kosárszűrővel szerelt fel, amely felfogja a szilárd szennyeződések, és megakadályozza, hogy lerakódjon a koszos-víz tartály alján, így könnyebb a tisztítás. Továbbá a gép el van látva egy habzágátló szűrővel, ami védi a szívómotorokat a tisztítószerből származó hab ellen.



A Comac mindig összpontosított a súrológépek karbantartásának egyszerűségére. A C sorozatú gépeket úgy tervezték, hogy segítse a kezelőt ezekben a fázisokban, ezért fel lehet szerelni egy gyors-feltöltő rendszert, amely lehetővé teszi a tiszta-víz tartály gyors feltöltését a kezelő jelenléte nélkül.



A C sorozat alapkitételben szívógumival és 4 oldalsó spriccumival van felszerelve, amelyek nagyobb élettartammal rendelkeznek és csikmentesebb padlót biztosítanak. A gumik mind a négy éle használhatók, és a karbantartási műveletek további egyszerűsítése érdekében az új rozsdamentes acél gumileszorító lehetővé teszi, hogy a gumbetétek és a spriccumik szerszámok nélkül cserélhetők legyenek.



A napi karbantartást igénylő alkatrészek sárga színűek, így könnyen azonosíthatók.



A kefélcán lévő fogantyúval történő leválasztás, jelentősen megkönnyíti a kefék cseréjét.

| ALAPFELSZERELTSÉGEK | Essential | Bright | Bright full |
|--|-----------|--------|-------------|
| Kényelem | | | |
| Üzemóra állás | • | • | • |
| Érintőkijelző 7" | - | • | • |
| Videó bemutató | - | • | • |
| Kefetálca fogantyú | • | • | • |
| Eco Mode és Plus Mode | - | • | • |
| Sebességfokozat (3 előre beállított fokozat) | • | • | • |
| 40 oldalsó spriccvédő, 4 használható éllel | • | • | • |
| Színkódolt alkatrészek a könnyű karbantartás érdekében | • | • | • |
| Vízérzékelő lámpa | • | • | • |
| Szuper kényelmes ülés kartámasszal | • | • | • |
| Állítható üléspozíció | • | • | • |
| Biztonság | | | |
| Vészleállító gomb | • | • | • |
| Automata parkolófék | • | • | • |
| Hidraulikus fék | • | • | • |
| Ütközők R.I.M. műanyagból | • | • | • |
| Csúszásmentes kerekek | • | • | • |
| Ülésérzékelős leállítás | • | • | • |
| Sebesség- és stabilitásszabályozó rendszer | • | • | • |
| Tolató hangjelzés | • | • | • |
| Kürt | • | • | • |
| LED elsővilágítás 2 fokozattal | • | • | • |
| LED hátsóvilágítás és féklámpa | • | • | • |
| Stop&Go | • | • | • |

| OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG | Essential | Bright | Bright full |
|--|-----------|-------------------------------|-------------------------------|
| CDS (Tisztítószersz adagoló rendszer) | • | • | • |
| CFC (Távfelügyelet) | Nyomógomb | Érintőkijelző | Érintőkijelző |
| ST (Szórópisztoly) | • | • | • |
| ST (Szívófej kiegészítő) | Nyomógomb | Érintőkijelző | Érintőkijelző Alaptartozék |
| IPM (Intelligens nyomásérzékelő rendszer) | - | • | Alaptartozék |
| Oldalirányú kefemozgás | Nyomógomb | Érintőkijelző Alaptartozék | Érintőkijelző Alaptartozék |
| Oldalkefe/ besöpörkefe (csak hengerkefés verzió) | • | • | Alaptartozék |
| Hátsó kamera | - | • | Alaptartozék |
| Ütközésgátló szenzor | • | • | Alaptartozék |
| Dupla teljesítményű szívás (csak C85 és C100) | • | Alaptartozék | Alaptartozék |
| Tisztavíz érzékelő | - | Alaptartozék | Alaptartozék |
| Segédfény csomag | • | • | Alaptartozék |

| KIEGÉSZÍTŐK | Essential | Bright | Bright full |
|--|-----------|--------|--------------|
| Gyors víztöltő rendszer | • | • | Alaptartozék |
| Biztonságiöv | • | • | Alaptartozék |
| Rövidebb szívósnál (900 mm C85 - 1105 mm C100) | • | • | • |
| Beázás védelem | • | • | • |
| Bukókeret | • | • | • |

| TECHNIKAI LEÍRÁS | | C75 | C85 | C85 BS | C100 | C100 BS |
|------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Tiszta-víztartály | l | 145 | 180 | 180 | 230 | 230 |
| Koszos-víz tartály | l | 145 | 180 | 180 | 240 | 240 |
| Tisztítószertartálykapacitás (CDS) | l | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Munkaszélesség | mm | 770 | 850 | 850 | 1000 | 1000 |
| Szívósín szélesség | mm | 985 | 1105 | 1105 | 1305 | 1305 |
| Oldalirányú kefemozgás | mm | 90 | 100 | - | 100 | - |
| Munkaszélesség besöpörőkefével | mm | - | - | 1000 | - | 1150 |
| Munkateljesítmény | m ² /óra | 6000 | 6800 | 6800 | 8000 | 8000 |
| Munkaidő | óra | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Zajszint (ISO 11201) | db (A) | <70 | <70 | <70 | <70 | <70 |
| Tányérkefe méret | (db) mm | (2) 390 | (2) 430 | - | (2) 510 | (2) 510 |
| Hengerkefe méret | (db) mm | - | - | (2) 210x856 | - | (2) 210x1006 |
| Kefenyomás | Kg | 110 | 150 | 50 | 150 | 60 |
| Kefemotor | V/W | (2) 36/750 AC | (2) 36/750 AC | (2) 36/750 AC | (2) 36/750 AC | (2) 36/750 AC |
| Kefe fordulatszám | rpm | 180 | 180 | 550 | 180 | 550 |
| Szívómotor | V/W | (1) 36/650 | (1-2) 36/650 | (1-2) 36/650 | (1-2) 36/650 | (1-2) 36/650 |
| Meghajtás | - | elsőkerék | elsőkerék | elsőkerék | elsőkerék | elsőkerék |
| Menetmotor | V/W | 36/1200 AC | 36/1200 AC | 36/1200 AC | 36/1200 AC | 36/1200 AC |
| Sebesség | Km/óra | 0+8 | 0+8 | 0+8 | 0+8 | 0+8 |
| Kapaszkodóképesség tele tartállyal | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kapaszkodóképesség üres tartállyal | % | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Akkumulátor | V/Ah C5 | Box-36/320 | Box-36/360 | Box-36/360 | Box-36/360 | Box-36/360 |
| Akkumulátor súly | Kg | 350 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| Gép súlya (akkumulátor nélkül) | Kg | 420 | 490 | 490 | 516 | 550 |
| Gép méretei (H x M x Sz) | mm | 1830x1591x985 | 1917x1630x961 | 1920x1630x960 | 1917x1730x1095 | 1917x1730x1095 |





COMAC Hungary - Attila utca 64. - 1047 - Budapest - Magyarország
Tel. +36 20 271 1272 - Tel. +36 20 418 4694 on line: www.comachungary.hu e-mail: sales@comachungary.hu
Hitelesítő szervezet: Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

