



C120



C120: a súrológép minden tisztítási feladathoz teljesen felszerelt

A C120 nem csak egy súrológép. Az új Comac filozófiát képviseli, mert innovatív technológiát, dizájnt, kényelmet és kiváló teljesítményt hoz magával. A C120-at a legújabb tisztítási technológiák köré tervezték, de a napi tisztítási feladatokat szem előtt tartva, ezért a felhasználó igényeinek megfelelően készült.



Takarító
szolgálatok



Autóipar



Nehézipar



Logisztika



Bevásárló-
központok



Tömegközlekedés



A HATÉKONYSÁG FEJLŐDÉSE

A C120-al a C sorozat összetéveszthetetlen stílusa az fejlődés új szintjét éri el, hogy minden takarítási feladatot elvégezzen a logisztikai és ipari környezetben, valamint a nagy parkolóban. De úgy tervezték, hogy enyhe szennyeződésekkel szemben is hatékony legyen, például nagyméretű kiskereskedelmi területeken, bevásárlóközpontokban, állomásokon és repülőtereken.

Úgy van felszerelve, hogy a felhasználó teljes mértékben kihasználhassa a Comac összes technológiáját. A C120 egy robusztus kialakítású ipari súrológép, amely egy „intelligens” központi vezérléssel képes forradalmasítani a hagyományos tisztítási műveleteket. A legfejlettebb biztonsági funkciókkal van felszerelve, így a felhasználó teljes mértékben arra koncentrálhat, ami igazán számít: a tisztításra.

Az előseprő egység a kis szilárd törmelékkel közvetlenül a megfelelő garatban gyűjti össze. Ez azt jelenti, hogy a súrolási eredmények mindig kiválóak, mivel a C120-as szívógumihoz semmilyen törmelék nem juthat el.



ELŐ-SEPRŐ
EGYSÉG

SÚROLÓ
EGYSÉG

Azonnal érezhető egyediség

A C120 az fejlődés és az egyediség szinonimája, ha az új seprő-súroló rendszerről van szó: egy előseprő egységből áll, két oldalkefével és két hengerkéfével, amit egy súrolóegység követ három tányérkéfével. Ez azt jelenti, hogy a C120 tökéletesen felszerelt, hogy garantálja az optimális teljesítményt bármilyen tisztítási feladat esetén is, még kis szilárd hulladék esetén is.

A választás ereje

A C120 minden szennyeződéshez alkalmazkodik, de a konfigurációknak, az opcionális funkcióknak és a rendelkezésre álló tartozékoknak köszönhetően kiváló lehetőség van egy olyan „testreszabott” gép létrehozására, amely ideális a saját tisztítási követelményeihez.

A KÉT LEHETSÉGES C120 KONFIGURÁCIÓVAL A VÁLASZTÁS AZ ÖN KEZÉBEN VAN:

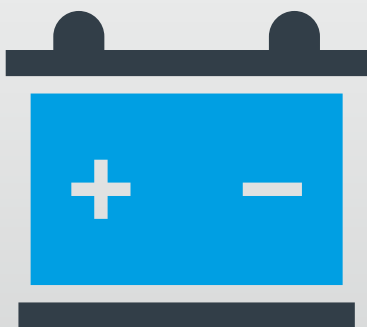
essential

Az Essential egy egyszerűbb, lényegretörőbb gép, nélkülözhetetlen minden olyan tisztítási művelethez, amely elsősorban a kiváló teljesítményre összpontosít.

Eközben a Bright egy gazdagabb konfigurációval rendelkezik, amely képes optimális teljesítményt nyújtani, kombinálva az ebbe a kategóriába tartozó súrológépek meglévő technológiájának maximális szintjével.

bright

Kiválaszhatja a C120 használatának helyéhez legmegfelelőbb meghajtást is: az akkumulátoros változat a zéró károsanyag-kibocsátású beltéri munkavégzéshez, vagy a Bi-Fuel változat kettős tápellátással, hogy megnövelje az üzemidő szintjét, így nagy kültéri területeken is dolgozhat.




AKKUMULÁTOR




BENZIN-GÁZ


Intelligens munkaterület


Üdvözljük a C120 fedélzetén, ahol a munkahelyzet nyugodt és kényelmes. És hogy a tisztítási feladatok még egyszerűbbé váljanak, a C120 összes intelligens funkciója teljes mértékben az Ön rendelkezésére áll a kezelési élmény és a kényelem fokozása érdekében.


 **Rendkívül kényelmes ülés kar- és fejtámlával,** a kényelmes vezetési pozícióért, amely leegyszerűsíti a kezelést.


 **Alacsonyabb lábtér,** így könnyen fel lehet ülni a gépre.


 **Érintőképernyős kijelző,** így a Bright konfiguráció összes intelligens funkciója az Ön szolgálatában áll.

 **Tolatókamera a Bright konfigurációhoz,** így ellenőrizheti a tisztítási eredményeket anélkül, hogy meg kellene fordulnia.

 **Bőséges hely** a kezelőtérben.

 **Lágyabb kormányzás** a még kényelmesebb vezetési élményért.

 **Az autóiparból származó kormánykerék** a kényelmet és az első osztályú üzemeltetési élményt biztosítja.

 **Kar az előre- és hátramenethez közel a kormánykerékhez,** így könnyedén kiválaszthatja a 3 előre beállított munkasebesség egyikét.



Biztonság akadály nélkül

A Comac leginnovatívabb technológiái teljes mértékben integrálva vannak a C120-ba, hogy minden tisztítási kihívást biztonságosan és nyugodtan kezeljenek

Kérésre LED-es belső lámpával szerelhető, hogy javítsák azon részek láthatóságát, ahol a kezelőnek karbantartást kell végeznie

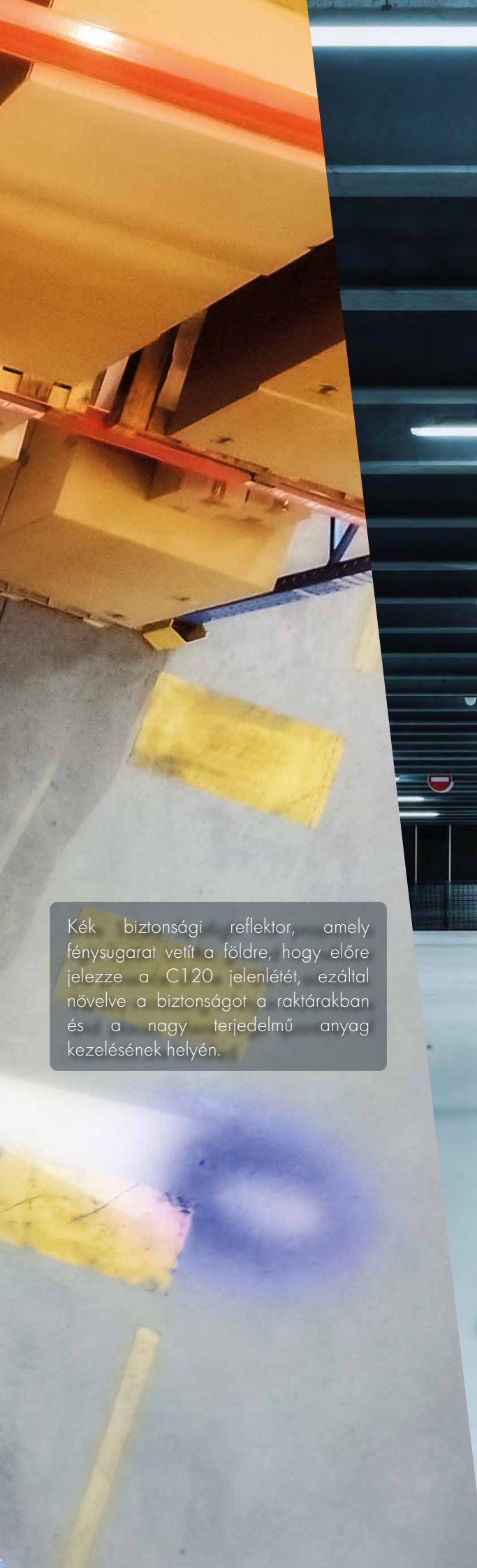


Villogó fény, amely biztosítja, hogy a takarítóép látható legyen




Oldalsó lökhárító kerekek a C120 és a környező terület védelmére a manőverek során





Kék biztonsági reflektor, amely fénysugarat vetít a földre, hogy előre jelezze a C120 jelenlétét, ezáltal növelve a biztonságot a raktárakban és a nagy terjedelmű anyag kezelésének helyén.



Az elülső és hátsó LED-lámpák alapfelszereltségként, nem csak a maximális láthatóságot garantálják, hanem azt is, hogy a C120 látható legyen működés közben

Egyszerű biztonság

Az ütközésgátló érzékelő felszerelésének lehetősége a gép hátsó részére kiváló segítség a használat közbeni balesetek megelőzésében

Lehetőség a személyre szabott jelszó használatára a súrológép használatához, amely megvédi a manipuláció vagy a nem megfelelő használat kockázatától, de lehetővé teszi a személyre szabott hozzáférést a felhasználó számára

A részletes ergonómiai tanulmány lehetővé tette az ember-gép rendszer optimális adaptációját, hogy a kezelőnek kényelmes és jól védett ülést biztosítson. A munkapozíció megemelt és decentralizált a láthatóság javítása érdekében

Vészleállítás a C120 összes funkciójának lezárásához vészhelyzet esetén

word

3 4 5
8 9 0

Continue

Home



A Bright konfigurációban lévő tolatókamera támogatja a kezelőt, lehetővé téve számára, hogy a kijelző segítségével maximális biztonságban ellenőrizze az akadályokat hátramenet közben.



A C120 első és hátsó lökhárítóval is felszerelhető, hogy megóvja a véletlen ütésektől és minimalizálja az esetleges sérüléseket, ezáltal megóvja mind a sűrűlógépet, mind a beruházást.



☞ Tökéletes szárítás egy lépésben, nyomok és maradványok nélkül a dupla vákuummotornak köszönhetően.

☞ Figyelemre méltó üzemidő, köszönhetően a nagy tartálykapacitásának is.

☞ A maximális láthatóságot az alapfelszereltséghez tartozó első és hátsó LED-lámpák garantálják.

☞ A kényelemről és a biztonságról a hidraulikus fék gondoskodik, amely a hátsó kerekekre hat.



☞ Maximális tapadás bármilyen padlón a következő generációs első AC motorkeréknek köszönhetően. Az elülső helyzetben lévő motorkerék optimális manőverezhetőséget tesz lehetővé zsúfolt helyeken is, ráadásul a C120-nak jelentősen csökkenti a fordulókörét.

☞ Csúcscsintű hatékonyság a nyomásfigyelő rendszernek köszönhetően, amely folyamatosan ellenőrzi a motorok által a kefékre szállított teljesítményt.

☞ Korlátlan tisztítás a mozgó súrolókefefej lehetőségének köszönhetően: egy egyszerű kezelőszerv aktiválásakor a kefefej jobbra kitolható, hogy elérje a falak mentén lerakódó szennyeződések.

☞ Fokozott termelékenység, mert a C120 akár 20%-os rámpákat is képes kezelni, így különféle körülmények között használható.

☞ A kormánykerék tengelyén elhelyezett folyamatos érzékelő felismeri a menetmotor pontos helyzetét, és a munkakövetelményeknek megfelelően automatikusan csökkenti a gép sebességét.

☞ A sebességet lejtmenet közben folyamatosan szabályozott, hogy ellensúlyozzák a gravitációs erőt és elkerüljék a hirtelen gyorsulásokat.

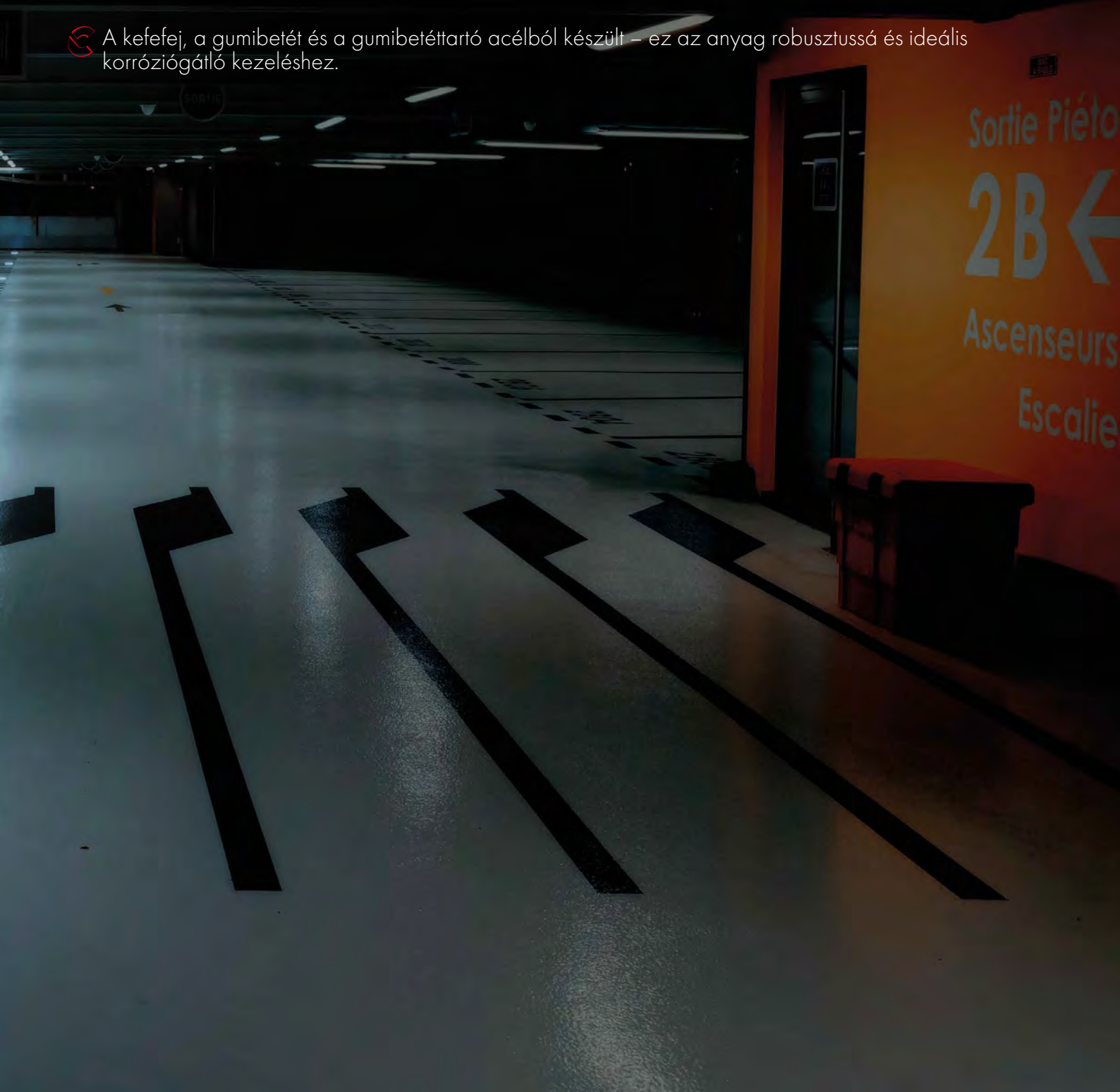
☞ Az első menetmotorra szerelt elektromos fék rögzítőfékként működik, és szabályozza a tapadást fel- és lejtmenet közben.

A lényeg a
részletekben rejlik

Mert a **részletek** határozzák meg a különbséget



- ☞ A szerkezet, a robusztus anyagok és a praktikus kialakítás biztosítja a C120 kiváló, hosszú élettartamú megbízhatóságát.
- ☞ Acél keret katóforézis festéssel a jobb korrózióállóság érdekében.
- ☞ Acél kefefej a robusztusság és a megbízhatóság érdekében az idő múlásával.
- ☞ Lökhardtók R.I.M. poliuretán - olyan anyag, amely rendkívül ellenállóvá teszi őket az ütésekkel szemben.
- ☞ Minden mechanikus alkatrész védett a géptest belsejében.
- ☞ Csúc szintű kefefej teljesítmény minimális energiafogyasztás mellett a nagy hatásfokú hajtóműves motorokkal felszerelt új hajtásrendszernek köszönhetően.
- ☞ Csökkentett tulajdonlási és karbantartási költségek a kefe nélküli kefemotorokkal.
- ☞ A kefefej, a gumibetét és a gumibetéttartó acélból készült – ez az anyag robusztussá és ideális korróziógátló kezeléshez.



Az intelligencia egyszerű

A C120 külső markáns vonalai a következő generációs Comac technológiát foglalják magukban. És mindezt segíti a digitális műszerek tökéletes ergonómiája, amely segít a vezetési kényelem növelésében, biztosítva a szükséges információk optimális elérését.

Ez a szuperfejlett sűrűológép így egyszerűvé és könnyen használhatóvá válik, lehetővé téve a közvetlen kommunikációt a géppel. A C120 által összegyűjtött összes adat hozzáférhető információvá alakul, így Ön irányíthatja a tisztítási feladat minden aspektusát.

A C120-on használt technológiák továbbra is ámulatba ejtik a felhasználóbarátságot.

- ☞ Munkaprogram-választó, amely rendkívül egyszerűen használhatóvá teszi a C120-at az elvégzendő munka típusának kiválasztásának köszönhetően: közlekedés, sűrűlés és szívás, vagy csak sűrűlés, vagy csak szívás.
- ☞ A választó mellett található egyszerű, praktikus kezelőszerv segítségével az előseprő egység csak akkor aktiválható, ha azt az adott szennyeződési körülmények megkívánják.
- ☞ A kefekitolás az Essential konfigurációban egy praktikus gombbal, Bright konfigurációban pedig az érintőképernyőn keresztül aktiválható.
- ☞ Eco, Standard és Plus üzemmód: a Bright konfiguráció három tisztítóprogramja, amelyek lehetővé teszik, hogy meghatározott mennyiségű vizet, tisztítószert és nyomást használjon a szennyeződéstől függően.
- ☞ Nincsenek képzési költségek, köszönhetően az oktatóvideóknak, valamint a Bright konfigurációban az érintőképernyőn látható használati és karbantartási kézikönyvnek, így még kevésbé tapasztalt személyzet is a megfelelő módon használhatja a C120-at.

Geschoss
Floor



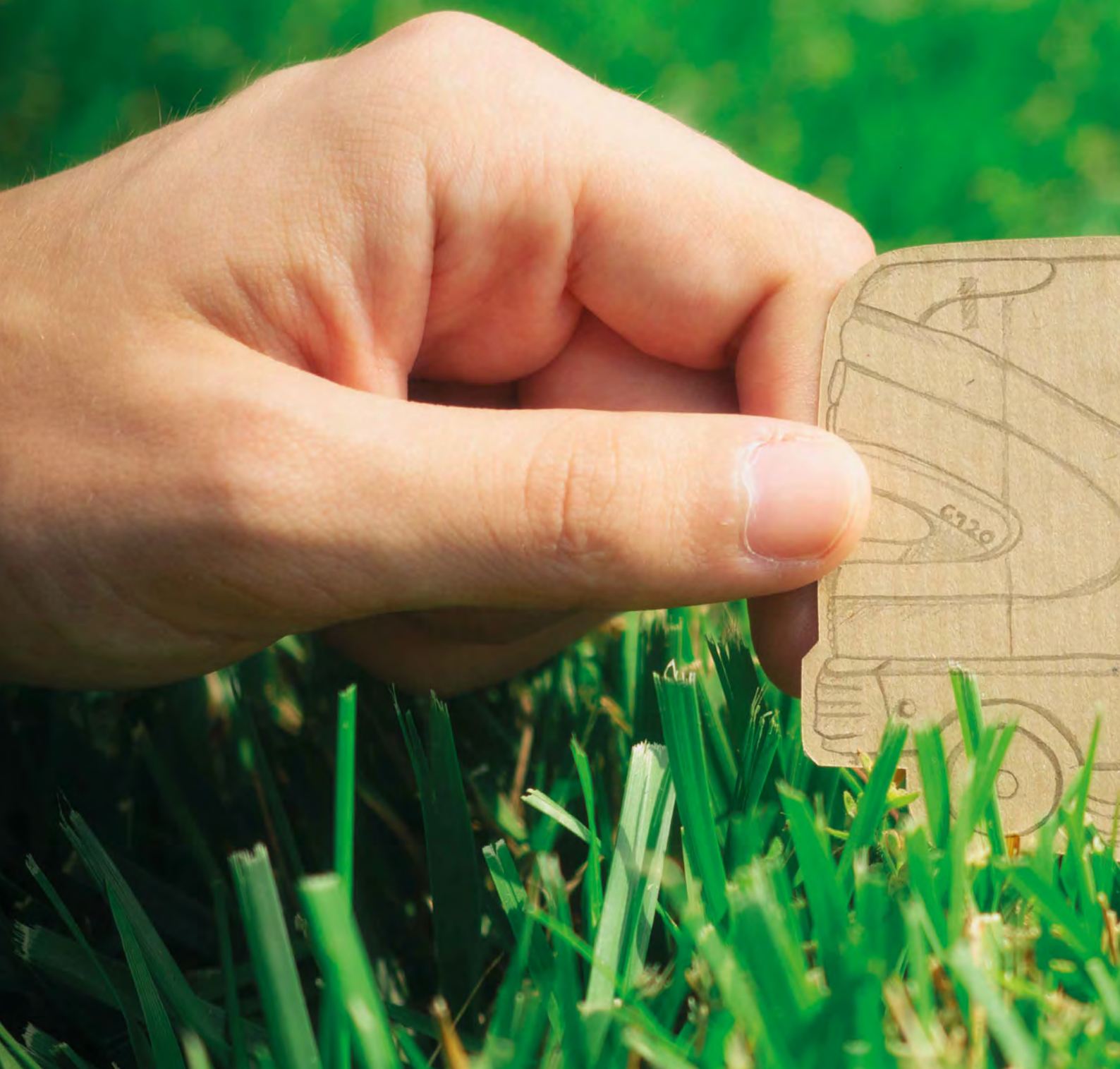
COMAC

| | | | |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 80% | 50% | 12 Km/h | 10.000 h |
| Batteria | Soluzioni | Velocità | Contatore |

Control panel with a red emergency stop button and a rotary selector knob.

Egy ZÖLD lélek

A C120 fel van szerelve az összes Comac technológiával, amelyet úgy terveztek, hogy tisztelje a környezetet, takarékoskodjon az erőforrásokkal és csökkentse a tisztítási költségeket a munkaidő optimalizálásával



☞ A C120 tervezése már az élettartama elején figyelembe veszi a végső rendeltetési helyét, szem előtt tartva a könnyen újrahasznosítható anyagok visszanyerését, semmint megsemmisítését.

☞ A munkaprogramoknak köszönhetően a napi tisztítási feladatok ECO módban is elvégezhetőek a víz- és tisztítószer-fogyasztás csökkentése érdekében. Ezenkívül az ECO Mode funkció lehetővé teszi a zajszint csökkentését, így ez a súrológép alkalmas csendes munkákra, miközben energiát takarít meg és növeli az üzemidőt.

☞ Ha a C120 ReWater technológiával van felszerelve, ez azt jelenti, hogy van egy szűrőrendszere a tisztítóoldat újrafelhasználásához, de továbbra is kiváló tisztítási eredményeket biztosít. Tökéletes megoldás a nagy logisztikai vagy termelési területeken, mivel megtakarítja a vizet, a mosószert, a pit-stop időt, és ezáltal a költségeket.

☞ Rövid megállások esetén a Stop&Go technológia felfüggeszti az oldat szállítását és leállítja a keféket, így a kefefej automatikusan felemelkedik, így optimalizálható a fogyasztás és csökken a felesleg.

☞ A Comac Dosing System az oldat mennyiségét az adott szennyeződéshez igazítja, hogy csökkentse az áramlást és minimalizálja a veszteség mennyiségét, miközben javítja a tisztítási eredményeket.

☞ A Constant Solution Flow technológia biztosítja az oldat egyenletes eloszlását az összes C120 kefében, ezáltal csökkenti a veszteség mennyiségét és fokozza a tisztítási művelet hatékonyságát.



Pazarlás nélküli teljesítményre tervezve

- ☞ Az önszintező oldalsó fröccsenésvédők a munkaszélességen belül tartják a vizet, míg a szívósín V-alakja lehetővé teszi, hogy a vákuum megkönnyítése érdekében a középre irányítsák, így egyenletes tisztítási eredmény érhető el.
- ☞ A bolygókerék lehetővé teszi, hogy a szívósín kövesse a súrológép minden mozgását.
- ☞ A Bright konfiguráció továbbfejleszhető az Intelligens nyomásfigyeléssel – egy érzékelővel, amely a keféj helyzetét szabályozza, hogy folyamatosan és pontosan mérje a kefékre nehezedő nyomást, ezáltal segítve a kezelőt a legmakacsabb szennyeződések kezelésében.
- ☞ A Bright konfigurációban lévő oldatszint-érezékelő folyamatosan tájékoztatja a kezelőt a tartályban lévő oldat szintjéről.
- ☞ A C120 lehetőséget kínál a Comac Dosing System használatára, amely az oldat mennyiségét az adott szennyeződéshez igazítja, megszünteti a felesleget és akár 50%-kal csökkenti az oldatfogyasztást.



Kapcsolat a legmagasabb szinten

A Comac Fleet Care az az eszköz, amely lehetővé teszi a Comac gépfloTTák optimális kezelését. A digitalizációnak köszönhetően lehetőség nyílik a C120-szal való kommunikációra, adatgyűjtésre és ezekből a takarítási műveletek lebonyolításához szükséges, értelmes, hasznos információkká alakítani. A CFC segítségével bárhol és bármikor vezérelhet egyetlen gépet vagy a teljes flottát. Ezzel pénzt takaríthat meg, növelheti a biztonságot, növelheti a teljesítményt és figyelemmel kísérheti a fogyasztást



Munkafolyamat elemzés

személyre szabottan az Ön igényeinek megfelelően: a munkakör, a hely, egy gép vagy a teljes flotta alapján. Ez grafikus megjelenítést biztosít a tisztítási feladatok összes legfontosabb aspektusáról.



Telemetria

amely lehetővé teszi a gép állapotinformációinak valós időben történő megtekintését, így láthatja, hogy vannak-e problémák. Távolról ellenőrizheti az alkatrészek és az egész gép állapotát, hogy megtudja, a benne rejlő lehetőségeket kihasználják-e.



Kétirányú információáramlás

lehetővé teszi, hogy információkat kapjon a géptől, és bizonyos paramétereit távolról is módosítsa.



Problémák és ütközések jelentése

így gyorsan beavatkozhat és felismerheti a gép szokatlan viselkedését. Ezenkívül az adatgyűjtési funkcióval az ütközést megelőző 30 másodpercben és az azt követő 10 másodpercben láthatja a gép állapotát, így jobb képet kaphat a hiba okairól és mértékéről.



Akkumulátorkezelés

élettartamuk maximalizálása érdekében. Láthatja az akkumulátorok állapotát, használatukat és újratöltésüket, így kijavíthatja az esetleges meghibásodást.



Egyedi RFID kulcsok

Így a gépet csak arra jogosult személyzet használhatja. Dönthet úgy is, hogy korlátozza egy adott kulcs használatát egy bizonyos gépen, így megakadályozhatja, hogy megfelelő képzettséggel nem rendelkező emberek használják.



Személyre szabható részletes riportok

Így mindig kéznél van az Ön által a leghasznosabbnak tartott információ. A jelentést bármikor letöltheti, vagy rendszeres időközönként személyre szabott jelentést kaphat közvetlenül e-mailben.



A környezeti hatás elemzése

minden egyes tisztítási munkából, köszönhetően az egyes gépekre kiszámított becsléseknek. A táblázatok segítenek megérteni, mennyi energiát fogyasztanak az egyes beavatkozások során, és mennyi szükséges az akkumulátorok újratöltéséhez. De a felhasznált tisztítószer-oldat mennyisége és a naponta termelt CO₂ is az egyes feladatokhoz. Ezzel az információval láthatja a takarítási feladatok hatását, és beavatkozhat azok fenntarthatóbbá tétele érdekében.

A nagy ötletektől az apró részletekig

Intelligens funkciók széles választéka áll az Ön rendelkezésére a teljesítmény maximalizálása, a karbantartás egyszerűsítése és a C120 használatának élvezetének fokozása érdekében.



Szórópisztoly az oladt permetezésére olyan felületekre, amelyek a súrológéppel nem érhetők el, valamint a tartályok leggyorsabb és leghatékonyabb tisztításához.



Gyorsított rendszer a tiszta víztartály gyors feltöltéséhez, még akkor is, ha a kezelő nincs jelen.



Szívó eszköz a legnehezebben elérhető területek tisztítására is a szívófej segítségével.



Új rozsdamentes acél rögzítési rendszer a szívósínen, amely lehetővé teszi a szívógumik és a fröccsenésvédők szerszámok nélkül történő cseréjét.



A tartályok széles nyílása, így jobban tisztíthatók és fertőtleníthetők belülről, hogy megakadályozzák a szennyeződések lerakódását és a kellemetlen szagok kialakulását.



A napi karbantartást igénylő alkatrészek sárga színükkel különböztethetők meg, így könnyen azonosíthatók.



Kosárszűrő a törmelék felfogásához, megakadályozva, hogy azok a gyűjtőtartály alján lerakódjanak.



A kefeket a bal oldalon kihúzható, hogy megkönnyítse a központi tárcsakafe ellenőrzését és cseréjét.



Habzsgátló szűrő úgy van elhelyezve, hogy megvédje a szívómotorokat a mosószer által keletkezett haboktól.



A kefeket és a csatlakozórendszert úgy tervezték, hogy nagymértékben megkönnyítsék a be- és kiakasztási műveleteket.

| ALAPFELSZERELTSÉG | C120 B Essential | C120 B Bright | C120 B Bright Full | C120 Bi-Fuel Essential |
|--|------------------|---------------|--------------------|------------------------|
| Kényelem | | | | |
| Üzemóra | • | • | • | • |
| Érintőkijelző | - | • | • | - |
| Fedélzeti videó oktatóanyagok | - | • | • | - |
| Kéfe leválasztó gomb | • | • | • | • |
| Eco -és Plus mód | - | • | • | - |
| 3 fokozatú sebesség szabályzás | • | • | • | • |
| 4 oldalt használható szívó -és fröccsenésgátló gumi | • | • | • | • |
| Sárga színűkról azonosítható karbantartási elemek | • | • | • | • |
| Oldatszint visszajelzés | • | • | • | • |
| Rendkívül kényelmes, állítható ülés kar- és fejtámlával | • | • | • | • |
| Decentralizált vezetési pozíció | • | • | • | • |
| Biztonság | | | | |
| Vészleállító gomb | • | • | • | • |
| Automatikus rögzítőfék rámpamászó indításegítővel | • | • | • | • |
| Hidraulikus munkafék | • | • | • | • |
| Lökhárítók R.L.M. poliuretán | • | • | • | • |
| Csúszógátló kerekek | • | • | • | • |
| Ülésérzékelő | • | • | • | • |
| Vezérlőrendszer a sebesség és a kanyarstabilitás érdekében | • | • | • | • |
| Tolató hangjelző | • | • | • | • |
| Kürt | • | • | • | • |
| LED fényszórók 2 fényerő fokozattal | • | • | • | • |
| LED hátsó lámpák plusz féklámpa | • | • | • | • |
| Stop&Go | • | • | • | • |

| OPCIÓK | C120 B Essential | C120 B Bright | C120 B Bright Full | C120 Bi-Fuel Essential |
|--|------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|
| CDS (Tisztítószersz adagoló rendszer) | • Nyomógomb | • Érintőkijelző | • Érintőkijelző | • Nyomógomb |
| CFC (Távfelügyeleti rendszer) | • | • | • | • |
| ST (Szórópisztoly) | • Nyomógomb | • Érintőkijelző | • Alapartozék Érintőkijelző | • Nyomógomb |
| ST (Kézi szívófej) | • Nyomógomb | • Érintőkijelző | • Alapartozék Érintőkijelző | • Nyomógomb |
| IPM (Intelligens nyomásfigyelő rendszer) | - | • | • Alapartozék | - |
| Kefekitoló rendszer | • Nyomógomb | • Érintőkijelző | • Alapartozék Érintőkijelző | • Nyomógomb |
| Hátsó kamera | - | • | • Alapartozék | - |
| Ütközésgátló érzékelők | • | • | • Alapartozék | • |
| Folyamatos oldatszint-érzékelő | - | • Alapartozék | • Alapartozék | - |
| Karbantartó fénycsomag | • | • | • Alapartozék | • |
| CED (Fertőtlenítő rendszer) | • | • | • | • |
| ReWater | • | • | - | • |

| KIEGÉSZÍTŐK | C120 B Essential | C120 B Bright | C120 B Bright Full | C120 Bi-Fuel Essential |
|---------------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------------------|
| Gyorsvíztöltő adapter | • | • | • Alapartozék | • |
| Biztonságiöv | • | • | • | • |
| Fejvédő burkolat | • | • | • | • |
| Első lökhárító készlet acélból | • | • | • | • |
| Hátsó lökhárító készlet acélból | • | • | • | • |

| TECHNIKAI LEÍRÁS | | C120 | C120 Bi-Fuel |
|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Oldattartály | l | 320 | 320 |
| Szennytartály | l | 320 | 320 |
| Tisztítószer-tartály kapacitása (CDS változatok) | l | 24 | 24 |
| Munkaszélesség (súrolási) | mm | 1230 | 1230 |
| Munkaszélesség (seprési) | mm | 1430 | 1430 |
| Szívósín szélesség | mm | 1295 | 1295 |
| Szívógumi szélesség | mm | 1350 | 1350 |
| A tányérkefe oldalirányú mozgása | mm | 75 | 75 |
| Elméleti területi teljesítmény | m ² /óra | 14300 | 14300 |
| Gyakorlati területi teljesítmény | m ² /óra | 11011 | 11011 |
| Üzemidő | óra | 6 | - |
| Zajszint (ISO 11201) | dB (A) | < 70 | < 70 |
| Tányérkefe | (db) mm | (3) 430 | (3) 430 |
| Hengerkefe | (db) mm | (2) 160x898 | (2) 160x898 |
| Kefenyomás | kg | 150 | 150 |
| Tányérkefe-motor | (db) V/W | (3) 36/750 AC | (3) 36/750 AC |
| Tányérkefe-motor fordulatszám | rpm | 180 | 180 |
| Hengerkefe-motor | (db) V/W | (2) 36/350 AC | (2) 36/350 AC |
| Hengerkefe-motor fordulatszám | rpm | 650 | 650 |
| Szívómotor | (db) V/W | (2) 36/650 | (2) 36/650 |
| Meghajtás | - | első, automata (elektromos fék) | első, automata (elektromos fék) |
| Meghajtómotor | V/W | 36/2000 AC | 36/2000 AC |
| Haladási sebesség | km/óra | 0÷10 | 0÷10 |
| Munkasebesség | km/óra | 0÷7.7 | 0÷7.7 |
| Rámpamászó képesség | % | 12.5 | 12.5 |
| Rámpamászó képesség üres tartállyal | % | 20 | 20 |
| Akkumulátor | V/Ah (C5) | Box-36/640 | - |
| Akkumulátor súly | kg | 637 | - |
| Gép súlya | kg | 818 | 918 |
| Gép méretei (h x sz x m) | mm | 2420x1310x1830 | 2420x1310x1830 |

