



CS60



CS60: a kompakt, sokoldalú és környezetbarát seprőgép, amely növeli a termelékenységet és csökkenti a fogyasztást

A CS60 egy rendkívül kompakt és sokoldalú vezetőlüléses seprőgép, amelyet különféle tisztítási igények kielégítésére terveztek. Ez egy seprőgép, amely nagy termelékenységet kínál, miközben környezetbarát marad és csökkenti a fogyasztást a Hybrid verzióknak köszönhetően.

A CS60 két változatban kapható: akkumulátoros CS60 B, amely alkalmas akár 8000 négyzetméter padló tisztítására, és a CS60 Hybrid, amelyet benzinmotor és akkumulátor kombinációjával hajtott, hogy megduplázódjon a működési autonómia és akár 15000 m² + is lefedjenek.

A kompakt méretek és a nagy manőverező képesség jellemzi, így a CS60 különösen alkalmas ipari környezetek, raktárak és parkolók külső és belső padlóin, valamint a HoReCa, az állami, a logisztikai és a kézműves szektorban.

A CS60 FŐBB TÉNYEZŐI

- Kétféle meghajtás: akkumulátoros vagy hibrid, hogy megfeleljen a különböző tisztítási követelményeknek
- Kompakt, manőverezhető és könnyen kezelhető
- Intuitív vezetés és egyszerű kezelőszervek
- Maximális kényelem és biztonság a kezelő számára
- A munkaterület és a manőverezési terület teljes láthatósága
- Kormánykerék beépített kezelőszervekkel, amelyek intuitívabbá teszik a gép funkcióit, zavaró tényezők nélkül
- A váz és az összes alkatrész teljesen védett a burkolat belsejében, hogy elkerülje a véletlen ütések okozta meghibásodásokat
- Hibrid technológia, miközben a seprőgépet a benzinmotor hajtja, az akkumulátorok újratöltődnek, így a benzinről az akkumulátor - ellátásra válhat, hogy csendes, gazdaságos és öko módon dolgozzon
- A CS60 Hybrid akár 7,5 órát üzemel megállás nélkül
- A CS60 B különösen ajánlott beltéri környezetben, szőnyegpadlón, például szállodákban és konferenciaközpontokban végzett munkákhoz
- Az alacsony lábtér mindkét oldalról való hozzáférés biztosít.
- Biztonsági fék, amely azonnal leállítja a gépet, amikor a pedált felengedik
- A koaxiális turbina kiváló vákuumteljesítményt és a karbantartás jelentős csökkentését kínálja.
- Panelszűrő: szabványos alkalmazásokhoz, könnyen cserélhető, szerszám nélkül
- Szövetzsűrő: kiváló szűrési eredményekhez olyan környezetben is, ahol nagyon finom por van
- Elektromos szűrő rázó: még kényelmesebb és hatékonyabb szűrőtisztítás
- 65 literes hulladéktároló tartály nagyon könnyen eltávolítható és üríthető, minden erőfeszítés nélkül
- A központi kefe szerszám nélkül levehető
- Egy vagy két oldalkefével kapható



CS60 B
Akkumulátoros verzió



CS60 Hybrid
Akkumulátoros és belső égésű motoros változat

Különbéle tisztítási igények kielégítésére tervezték

INTUITÍV KORMÁNYKERÉK

Kormánykerék beépített kezelőszervekkel, amelyek intuitívabbá teszik a gép funkcióit, zavaró tényezők nélkül



AKÁR 4 ÓRA MŰKÖDÉS



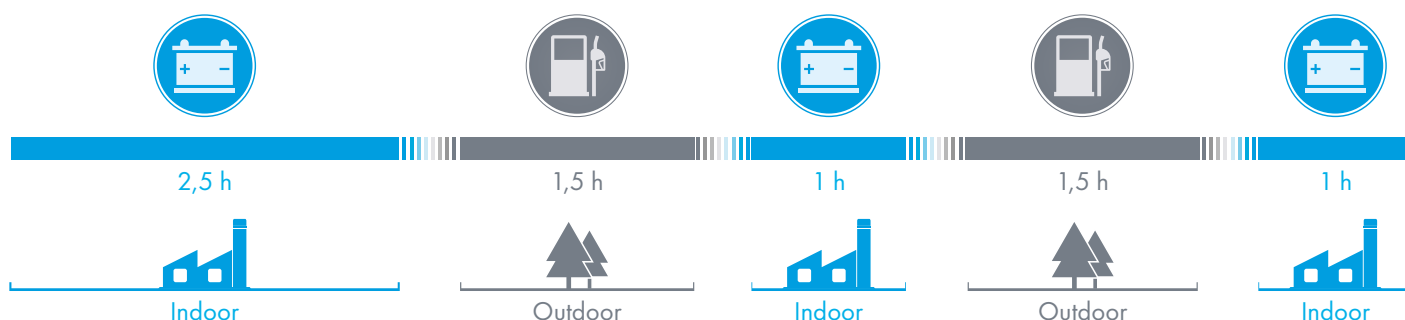
AKÁR 7,5 ÓRA MŰKÖDÉS

HYBRID

A CS60 B különösen ajánlott beltéri környezetben, szőnyegpadlón, például szállodákban és konferencia központokban történő munkavégzéshez.

A CS60 Hybrid 7,5 órát üzemel megállás nélkül. Míg a seprőgépet a benzinmotor hajtja, az akkumulátorok újratöltődnek, így a benzinről az akkumulátorra válthat, hogy csendes, gazdaságos és környezetbarát módon dolgozzon

HIBRID MUNKA CIKLUS



A CS60 kényelme

LED fények

Javított láthatóság a maximális biztonság érdekében

A LED -es fényszórók maximális biztonságot nyújtanak a munkavégzés során, mivel megvilágítják az árnyékos területeket, és jelzik a mozgó gép jelenlétét. A LED technológia használatával elért energiamegtakarítás jelentős, akár 80% -kal kevesebb energiát használ fel, mint a hagyományos fényszórók. Ezenkívül a LED -es fényszórók még tisztább és egyenletesebb megvilágítást biztosítanak az előttük lévő pályán.



VÉSZHELYZETI GOMB

Vészgomb a gép és az összes aktív funkció azonnali leállításához vészhelyzetben



ALACSONY LÁBTARTÓ

Az alacsony padló miatt a mindkét oldalról való hozzáférés rendkívül kényelmessé teszi a CS60 -at

PANEL SZŰRŐ

Általános használathoz, szerszám nélkül cserélhető



SZÖVET SZŰRŐ (opcionális)

A kiváló szűrési eredmények érdekében olyan környezetekben is, ahol nagyon finom por van



GYŰJTŐTARTÁLY AMELY KÖNNYEN ELTÁVOLÍTHATÓ

A 65 literes törmelékgyűjtőtartály nagyon könnyen eltávolítható és üríthető, minden erőfeszítés nélkül

CFC - Távfelügyeleti rendszer

A Comac által a flották kezelésére kifejlesztett technológia, amely növeli a hatékonyságot és csökkenti a költségeket.

A CS60 a Comac Fleet Care segítségével a flottakezeléshez szükséges felszereléssel felügyelhető (CFC). Ez a rendszer lehetővé teszi a gépek állapotának távoli vezérlését: hogy lássuk a gép mikor és hol működik, vagy ha karbantartásra van szükség, hogy azonnal beavatkozzon, elkerülve a gép leállásait és a rendkívüli karbantartás váratlan költségeit.



Comac a KÖRNYEZETÉRT

Tudjuk, mennyire fontos a környezet tiszteletben tartása, ezért mindig elkötelezettek vagyunk amellett, hogy minimalizáljuk a rá gyakorolt hatást, és tudatosítsuk a munkánkban részt vevő embereket ezen a területen



FENNTARTHATÓ TECHNOLÓGIÁK

A Comac mindig is rendkívül versenyképes termékeket tervezett és gyártott, alacsony környezeti hatásokkal. Ma, minden eddiginél jobban, az egyre innovatívabb technológiák bevezetésének köszönhetően a Comac gépek képesek optimalizálni az erőforrások felhasználását azáltal, hogy megszüntetik az energiapazarlást, csökkentik a zajszennyezést és a takarítási műveletekre fordított időt. A Comac fenntartható technológiái tiszteletben tartják a környezetet, és a felhasználókat is bevonják az erőforrások felelősségteljes felhasználásába, miközben számos előnnyel járnak. Fedezze fel a Comac fenntartható technológiáit, amelyeket CS60-ra terveztek az erőforrások felhasználásának optimalizálása érdekében.

Stop&Go

Ez a rendszer gazdaságosabbá teszi a tisztítási műveleteket, optimalizálja a fogyasztást és csökkenti a kibocsátást



Ha a gép ideiglenesen tétlen, a funkciók automatikusan megszakadnak. Ennek köszönhetően a fogyasztás optimalizált és csökken a pazarlás. A menetpedál vagy a karok mozgása, visszaállítja a korábban aktív funkciókat.

Hybrid technológia

Hibrid technológia, az elektromos energia előnye és a benzinmotor teljesítménye



Ezzel az új megoldással a Comac lehetővé teszi az üzemeltetők számára, hogy a sajátos követelményeknek megfelelően dolgozzanak. Az akkumulátoros működés szinte teljesen mellőzi a keletkező zajt, bármilyen anyag kibocsátása nélkül. Eközben, ha a belsőégésű motorral dolgozik, nem kell aggódnia az akkumulátor élettartama miatt.

A hibrid technológia lehetővé teszi a kezelő számára, hogy egyik tápegységről a másikra váltson, így akár 7,5 órás folyamatos munkát garantál. A benzinmotor használatakor az akkumulátorok automatikusan töltődnek.

ALAPTARTOZÉKOK	CS60	CS60 Hybrid
Elektronikus kezelőpanel diagnosztikával	•	•
Akkumulátoros meghajtás	•	-
Belsőégésű és akkumulátoros meghajtás	-	•
Pneumatikus kerekek	-	•
Nyom-nélküli kerekek	•	-
Panel szűrő	•	•

OPCIONÁLIS	CS60	CS60 Hybrid
CB (Beépített akkumulátortöltő)	•	-
Szövet szűrő	•	•
Villogó szett	•	•
Szőnyegkefe	•	•

TECHNIKAI ADATOK		CS60	CS60 Hybrid
Területi teljesítmény	max. m ² /óra	5100	5100
Munkaszélesség hengerkefével	mm	600	600
Munkaszélesség egy oldalkefével	mm	800	800
Munkaszélesség két oldalkefével	mm	1000	1000
Hengerkefe	Ø/mm	265x580	265x580
Oldalkefe	mm	400	400
Alapszűrő	típus	Panel	Panel
Alapszűrő	anyag	Papír	Papír
Szűrő mérete	m ²	3,2	3,2
Tartálykapacitás	l	65	65
Ürítés típusa	-	Kézi	Kézi
Tápellátás/meghajtás	V	Akkumulátor 24V/őnjáró	Benzin + akkumulátor 24V/őnjáró
Gép méretei (HxMxSz)	mm	1455x1030x845	1455x1030x845



Nehézipar



Takarítócégek



Egészségügy



Közösségi



HoReCo



Spa & Sport



Kézműves



Autóipar



Kereskedelem



Logisztika



Bevásárlóközpontok



Tömegközlekedés



Comachungary -1046 Budapest Attila utca 64

Tel. +36 20 271 1272 - www.comachungary.hu - sales@comachungary.hu

Minőség irányítási rendszer: Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

