



# CS60



# CS60: kompaktna, svestrana i ekološki prihvatljiva mašina za suvo čišćenje koja povećava produktivnost i smanjuje potrošnju.

CS60 je mašina za suvo čišćenje koja se vozi, izuzetno kompaktna i svestrana, dizajnirana da odgovori na različite potrebe čišćenja. To je mašina za suvo čišćenje koja nudi visoku produktivnost, a istovremeno je ekološki prihvatljiva i smanjuje potrošnju, zahvaljujući hibridnoj verziji.

CS60 je dostupna u dve verzije: baterijska CS60 B, pogodna za čišćenje podova do 8000 m<sup>2</sup>, i CS60 Hybrid, koja kombinuje benzinski motor sa baterijom kako bi udvostručila radnu autonomiju i pokrila do 15.000 m<sup>2</sup>.

Karakterišu je kompaktne dimenzije i velika upravljivost, što je čini posebno pogodnom za spoljašnje i unutrašnje podove industrijskih objekata, skladišta, parkinga, kao i za HoReCa sektor, javni sektor, logistiku i zanatske delatnosti.

## KLJUČNE KARAKTERISTIKE CS60

- Dva tipa napajanja: baterijsko ili hibridno, za različite potrebe čišćenja
- Sigurnosna kočnica za trenutno zaustavljanje mašine kada se pedala otpusti
- Kompaktna, upravljiva i laka za rukovanje
- Intuitivna vožnja i jednostavne kontrole
- Maksimalna udobnost i sigurnost za operatera
- Potpuna vidljivost radne i manevarske zone
- Koaksijalna turbina omogućava izuzetne performanse usisavanja i značajno smanjuje potrebu za održavanjem
- Panel filter: za standardne primene, lako se menja bez upotrebe alata
- Volan sa integrisanim kontrolama omogućava intuitivno upravljanje funkcijama mašine, bez ometanja
- Tkaninski filter: za odlične rezultate filtracije, čak i u okruženjima sa prisustvom vrlo sitne prašine
- Električni tresać filtera: još praktičnije i efikasnije čišćenje filtera
- Konstrukcija i sve komponente potpuno zaštićene unutar spoljnog kućišta, kako bi se sprečila oštećenja usled slučajnih udaraca
- Hibridna tehnologija: dok mašina radi na benzinski motor, baterije se pune, omogućavajući prelazak sa benzinskog na baterijsko napajanje za tiši, ekonomičniji i ekološki način rada
- CS60 Hybrid može neprekidno raditi do 7,5 sati
- CS60 B je posebno preporučena za rad u zatvorenim prostorima, uključujući i tepisone, kao što su hoteli i kongresni centri
- Snižena platforma za noge i pristup sa obe strane čine CS60 izuzetno udobnom
- Spremnik za otpad kapaciteta 65 litara, lako se uklanja i prazni bez napora
- Centralna četka se može skinuti bez upotrebe alata
- Dostupna sa jednom ili dve bočne četke



CS60 B Baterijska verzija

CS60 Hybrid  
Verzija sa baterijskim napajanjem i motorom sa unutrašnjim sagorevanjem.

# Dizajnirana da odgovori na različite potrebe čišćenja

## INTUITIVNI UPRAVLJAČ

Volan sa integrisanim kontrolama omogućava intuitivno upravljanje funkcijama mašine, bez ometanja.



TRESAČ FILTERA



KONTROLA VOŽNJE

TRUBA

USISAVANJE

BOČNA ČETKA/ČETKE

CENTRALNA ČETKA

AUTONOMIJA DO 4 SATA



CS60 B je posebno preporučena za rad u zatvorenim prostorima, uključujući i tepisane, kao što su hoteli i kongresni centri.

AUTONOMIJA DO 7,5 SATI



CS60 Hybrid može neprekidno raditi do 7,5 sati. Dok mašina za suvo čišćenje radi na benzinski motor, baterije se pune, što omogućava prelazak sa benzinskog na baterijsko napajanje za tiši, ekonomičniji i ekološki način rada.

## HIBRIDNI CIKLUS RADA



2,5 h



Unutra



1,5 h



Napolju



1 h



Unutra



1,5 h



Napolju



1 h



Unutra

# Udobnosti CS60:

## LED osvetljenje

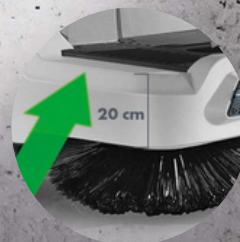
Poboljšana vidljivost za maksimalnu sigurnost

LED prednja svetla obezbeđuju maksimalnu sigurnost tokom rada osvetljavajući zasenjena područja i signalizirajući prisustvo pokretne mašine. Ušteda energije koja se postiže upotrebom LED tehnologije je značajna, sa čak 80% manje potrošnje energije u poređenju sa standardnim svetlima. Takođe; LED prednja svetla pružaju još jasnije i ravnomernije osvetljenje staze ispred.



### DUGME ZA HITNO ZAUSTAVLJANJE

Dugme za hitno zaustavljanje mašine i svih aktivnih funkcija u slučaju nužde.

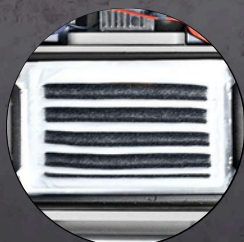


### SNIZENA PLATFORMA ZA NOGE

Snižena platforma za noge i pristup sa obe strane čine CS60 izuzetno udobnom.

### PANEL FILTER

Za standardne primene, lako se menja bez potrebe za alatom.



### TKANINSKI FILTER (opciono)

Za odlične rezultate filtracije, čak i u okruženjima sa prisustvom vrlo sitne prašine.



### SPREMNİK ZA OTPAD LAKO SE UKLANJA

Spemnik za otpad od 65 litara, veoma lako se uklanja i prazni, bez napora.

## CFC - Comac Fleet Care

Tehnologija koju je razvila Comac za upravljanje flotama, koja povećava efikasnost i smanjuje troškove.

CS60 može biti opremljena potrebnim uređajem za upravljanje flotama putem Comac Fleet Care (CFC) sistema. Ovaj sistem omogućava daljinsko praćenje statusa mašina: kada i gde svaka mašina radi, kao i ako je potrebna održavanje, što vam omogućava da brzo intervenišete i izbegnete zastoje i neočekivane troškove za vanredno održavanje.



# Comac za ŽIVOTNU SREDINU

Znamo koliko je važno poštovati životnu sredinu, pa smo uvek posvećeni minimiziranju našeg uticaja na nju i podizanju svesti ljudi uključenih u naš rad o ovom pitanju.



## SUSTAINABLE TECHNOLOGIES

Comac je uvek dizajnirala i proizvodila visokokonkurentne proizvode sa smanjenim uticajem na životnu sredinu. Danas, više nego ikada, zahvaljujući uvođenju sve inovativnijih tehnologija, Comac mašine optimizuju korišćenje resursa, eliminišući rasipanje energije, smanjujući buku i vreme posvećeno operacijama čišćenja. Održivetehnologije Comac poštuju životnu sredinu i angažuju korisnike na odgovornom korišćenju resursa, uz brojne prednosti. Otkrijte Comac-ove održive tehnologije dizajnirane za CS60 koje optimizuju upotrebu resursa.

### Stop&Go

Sistem za ekonomičnije operacije čišćenja, optimizujući potrošnju i smanjujući emisije.

Kada je mašina privremeno u mirovanju, funkcije se automatski prekidaju. Na ovaj način, potrošnja se optimizuje, a otpad se smanjuje. Pritiskanjem papučice za kretanje unapred ili polugica, vraćaju se prethodno aktivirane funkcije.



### Hibridna tehnologija

Hibridna tehnologija kombinuje prednosti električnog napajanja i performanse benzinskog motora.

Znamo koliko je važno poštovati životnu sredinu, pa smo uvek posvećeni minimiziranju našeg uticaja na nju i podizanju svesti ljudi uključenih u naš rad o ovom pitanju.

Sa ovom novom ponudom, Comac omogućava operaterima da rade u skladu sa specifičnim zahtevima radne sredine. Rad pod baterijskim napajanjem gotovo u potpunosti eliminiše buku i ne emituje nikakve štetne supstance. S druge strane, kada se koristi motor, nema potrebe za brigom o trajanju baterije.

Hibridna tehnologija omogućava operateru da pređe sa jednog izvora napajanja na drugi, garantujući do 7,5 sati kontinuiranog rada. Baterije se automatski pune kada se koristi benzinski motor.



STANDARDNA OPREMA	CS60	CS60 Hybrid
Elektronska kontrolna ploča sa dijagnostikom	•	•
Baterijsko napajanje	•	-
Motor sa unutrašnjim sagorevanjem i baterijsko napajanje	-	•
Pneumatske toke	-	•
Točke koje ne ostavljaju tragove	•	-
Panel filter	•	•

OPCIONALNO	CS60	CS60 Hybrid
CFC (Comac Fleet Care)	•	•
CB (Punjač na mašini)	•	-
Tkaninski filter	•	•
Set za trepuće svetlo	•	•
Četka za tepihe	•	•

TEHNIČKI PODACI		CS60	CS60 Hybrid
Teorijska produktivnost	do m <sup>2</sup> /h	5100	5100
Radna širina sa centralnom četkom	mm	600	600
Radna širina sa bočnom četkom	mm	800	800
Radna širina sa dve bočne četke	mm	1000	1000
Centralna četka	Ø/mm	265x580	265x580
Bočna četka	mm	400	400
Standardni filter	format	Panel	Panel
Standardni filter	material	Paper	Paper
Površina filtriranja	m <sup>2</sup>	3,2	3,2
Kapacitet spremnika za otpad	l	65	65
Tip odvodnje	-	Manual	Manual
Napajanje/tručanje	V	Battery 24V/ aut.	Gasoline + battery 24V/aut.
Dimenzije mašine (D×Š×V)	mm	1455x1030x845	1455x1030x845



Industrija



Uslužno  
čišćenje



Zdravstvo



Javno



HoReCa



Sport



Zanatski  
sektor



Automobilski  
sektor



Prodavnice



Logistika



Tržni centri  
Veleprodaje



Transport



OKTA TECH D.O.O. generalni distributer za Srbiju i Bosni i Hercegovinu  
Nehruova 64, lokal 1, 11070 Novi Beograd Izložbeni salon - Gandijeva 3, lokal 8  
Kontakt telefon: 064/113-94-98 oktatech@yahoo.com <https://www.masinezapranjepodova.rs>

