



CS 700 CS 800



CS700 i CS800: svestrane, udobne, ali izuzetno robusne mašine za čišćenje.

CS700 i CS800 su serije mašina za suvo čišćenje koje se voze, osmišljene da pruže maksimalnu jednostavnost korišćenja i visok nivo udobnosti za operatera. Izuzetno robusne i pouzdane, CS700 i CS800 dizajnirane su da obezbede visoku produktivnost i efikasno, a pritom ekonomično čišćenje.

CS700 i CS800 dostupne su u verzijama sa baterijskim napajanjem ili benzinskim motorom, kao i sa dve različite radne širine, kako bi zadovoljile sve potrebe čišćenja. Izuzetno efikasne čak i u prisustvu krupne prljavštine, ove mašine su pogodne za čišćenje unutrašnjih i spoljašnjih površina u industrijskim okruženjima, skladištima, tržnim centrima, parkinzima, kao i u javnom sektoru, automobilskoj i transportnoj industriji.

KLJUČNE KARAKTERISTIKE CS700 E CS800

- Dva tipa napajanja: baterijsko ili benzinsko, u zavisnosti od različitih potreba čišćenja
- Manervabilna i laka za upravljanje
- Dve vrste pražnjenja, ručno ili automatsko, sa mogućnošću podizanja otpada do 1,25 m iznad tla
- Dostupne verzije sa jednom ili dve bočne četke na zahtev
- Intuitivno upravljanje i jednostavne komande
- U baterijskoj verziji, različite funkcije (četke, pogon) aktiviraju se posebnim motorima
- Autonomija baterijske verzije do 4 sata ili 20.000 m² očišćene površine, bez emisija
- Neograničena autonomija za verziju sa motorom sa unutrašnjim sagorevanjem
- Zaobilazni sistem usisavanja za čišćenje filtera ili rad na vlažnim površinama
- Plutajuća, samopodešavajuća centralna četka u obliku vrha (hidraulično pomeranje u verziji sa motorom), uvek u kontaktu s podom
- Sistem četki koji održava konstantne performanse, čak i pri habanju četke, čime se smanjuje potrošnja energije
- Kod baterijske verzije, ceo odeljak za baterije/motor zaštićen je od prodora prašine, sa maksimalnim pristupom električnom sistemu, smeštenom u zaštićenom delu na prednjem delu mašine
- Verzije sa motorom sa unutrašnjim sagorevanjem (CS700 H i CS800 H) imaju kompletan hidraulični sistem i nemaju elektronske ploče, što povećava pouzdanost i osigurava miran rad čak i u izuzetno prljavim uslovima
- Usisana i filtrirana vazдушna struja izlazi kroz zadnju rešetku, pozicioniranu na visokom mestu, čime se sprečava podizanje prašine sa površine i postižu odlični rezultati čišćenja
- CS700 i CS800 dolaze sa panel filterom kao standardnom opremom
- Panel filter: za standardne primene, lako se menja bez alata
- Tkaninski filter (opciono): omogućava izuzetne rezultate filtracije čak i u okruženjima sa vrlo finom prašinom
- Izuzetno jednostavan sistem zamene filtera, što omogućava prilagođavanje mašine različitim radnim uslovima
- Centralna četka se može ukloniti bez upotrebe alata
- Svi delovi su lako dostupni, omogućavajući brzu i praktičnu proveru i održavanje
- Baterijske verzije mogu biti opremljene ugrađenim punjačem
- Set trepćućih svetala za povećanje sigurnosti signalizacijom prolaska mašine
- Zaštitna struktura iznad operatera (overhead guard kit) za dodatnu bezbednost
- Dugme za hitno zaustavljanje za momentalno zaustavljanje mašine i svih aktivnih funkcija u slučaju nužde



CS700 B
Baterijska verzija

CS700 H
Verzija sa unutrašnjim sagorevanjem.

CS800 B
Baterijska verzija

CS800 H
Verzija sa unutrašnjim sagorevanjem.

Dizajnirane da zadovolje različite potrebe za čišćenjem.

DVA TIPA NAPAJANJA

Dva tipa napajanja: na baterije ili benzinski motor, kako bi se zadovoljile različite potrebe za čišćenjem.

AUTONOMIJA DO 4 SATA

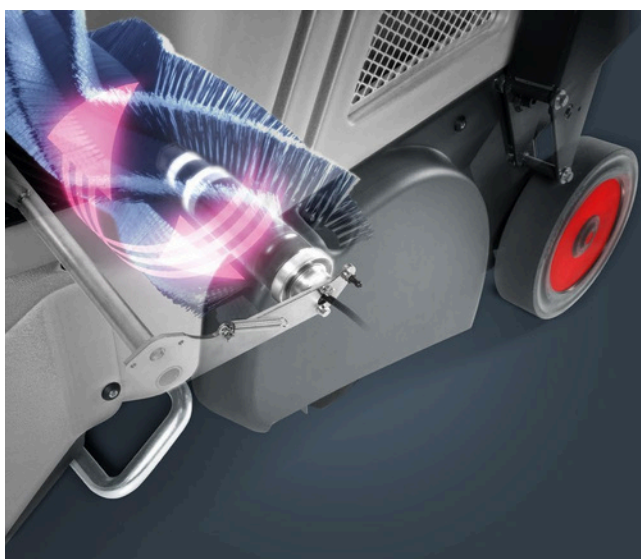


U baterijskoj verziji, različite funkcije (četke, pogon i usisavanje) aktiviraju se posebnim motorima. Autonomija može dostići do 4 sata, što znači čišćenje površine do 20.000 m² bez emisija.

NEOGRANIČENA AUTONOMIJA



Verzije sa motorom sa unutrašnjim sagorevanjem (CS700 H i CS800 H) opremljene su kompletnim hidrauličnim sistemom i nemaju elektronske ploče, što povećava pouzdanost i osigurava maksimalnu sigurnost pri radu u posebno prljavim uslovima.



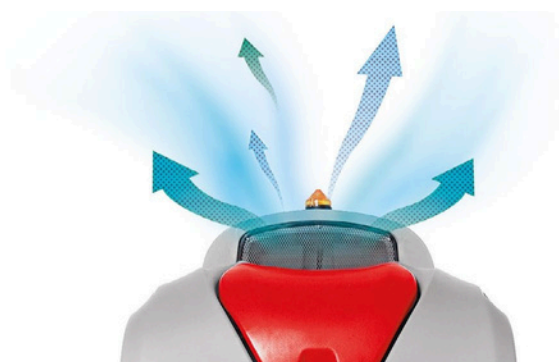
DETALJI KOJI PRAVE RAZLIKU: NOVI SISTEM ČETKI

Novi sistem četki za CS700 i CS800 dizajniran je tako da omogućava konstantne performanse, čak i kada se četka istroši. Direktni motor na centralnoj četki omogućava maksimalnu iskoršćenost snage i uštedu energije. Plutajuća, samopodesiva centralna četka u obliku klina uvek je u kontaktu sa zemljom, pružajući odlične rezultate čišćenja.



Jednostavno održavanje

Filter je lako zameniti, a četke se mogu promeniti bez upotrebe alata.



Ispust vazduha prema gore

Usisan i filtriran vazduh izduvava se nagore kako ne bi podizao prašinu bočno.

CS700 i CS800 Tehnologije

LED OSVETLJENJE

Poboljšana vidljivost za maksimalnu sigurnost

LED farovi obezbeđuju maksimalnu sigurnost tokom rada osvetljavanjem senovitih područja i signalizacijom prisustva pokretne mašine.

Važno je omogućiti maksimalnu vidljivost operateru, ali je takođe neophodno učiniti mašinu vidljivom.

Ušteda energije postignuta upotrebom LED tehnologije je značajna, sa do 80% manjom potrošnjom energije u poređenju sa standardnim farovima. Pored toga, LED farovi omogućavaju još jasnije i ravnomernije osvetljenje površine ispred mašine.



CFC - Comac Fleet Care

Comacova tehnologija za upravljanje flotom koja povećava efikasnost i smanjuje troškove.

CS700 i CS800* mogu biti opremljeni neophodnom opremom za upravljanje flotom putem Comac Fleet Care (CFC) sistema.

Zahvaljujući CFC sistemu, moguće je zaštititi investiciju jer omogućava daljinsku kontrolu statusa mašina – dali, kada i gde svaka mašina radi, kao i dali je potrebno održavanje. Na taj način omogućava se pravovremena intervencija, čime se izbegavaju zastoji mašina i neočekivani troškovi vanrednog održavanja.

Verzije opremljene benzinskim motorom mogu prikupljati samo deo informacija.



Udobnost CS700 B i CS800 B

TKANINSKI FILTER (opcionalno)

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

PANEL FILTER kao standard

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

AUTOMATSKI SISTEM PRAŽNJEŃJA NA VISINI (OPTIONALNO)



INTEGRISANI PUNJAČ ZA BATERIJU (OPTIONALNO)

Lako punjenje baterije zahvaljujući mogućnosti korišćenja punjača na samoj mašini.



POLUGE

Centralne i bočne četke se lako spuštaju ili podižu uz pomoć 2 poluge.

LAKO UKLONJIV KOLEKTOR OTPADA

Kolektor otpada koji se vrlo lako uklanja i prazni, bez napora.



KONTROLA PEDALOM

Kontrola pedalom za kretanje napred i nazad.



ELEKTRIČNI TRESAČ FILTERA

Omogućavanje jednostavne kontrole je sve što je potrebno da se aktivira poseban motor koji vibrira visokim intenzitetom i uklanja čak i najtvrdokorniju prljavštinu sa zidova filtera.

TOČKOVI KOJI NE OSTAVLJAJU TRAGOVE/ ANTI-SKLIZNI TOČKOVI KAO STANDARD



PODIZANJE KLAPA

Uređaj za podizanje klapa, aktiviran pedalom, koji olakšava sakupljanje krupnog otpada.

Udobnost CS700 H i CS800 H

TKANINSKI FILTER (OPCIONALNO)

Za izuzetne rezultate filtracije, čak i u sredinama sa prisustvom vrlo finih čestica prašine.

PANEL FILTER (STANDARDNO)

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

AUTOMATSKI SISTEM PRAŽNJEŃA NA VISINI (OPCIONALNO).



LAKO UKLONJIV KOLEKTOR OTPADA

Kolektor otpada koji je veoma lako ukloniti i isprazniti, bez napora.



ELEKTRIČNI TRESAČ FILTERA

Omogućavanje jednostavne kontrole je sve što je potrebno da se aktivira poseban motor koji vibrira visokim intenzitetom i uklanja čak i najtvrdokorniju prljavštinu sa zidova filtera.

SUPERELASTIČNI TOČKOVI KAO STANDARDNA OPREMA



POLUGE

Centralne i bočne četke se lako spuštaju ili podižu uz pomoć 2 poluge.



KONTROLA PEDALOM

Kontrola pedalom za kretanje napred/pozadi



PODIZANJE KLAPA

Uređaj za podizanje klapa, aktiviran pedalom, koji olakšava sakupljanje krupnog otpada.

Comac za ŽIVOTNU SREDINU

Znamo koliko je važno poštovati životnu sredinu, zato se uvek posvećujemo smanjenju našeg uticaja na nju i podizanju svesti ljudi uključenih u naš rad o ovoj temi.



ODRŽIVE TEHNOLOGIJE

Comac je oduvek dizajnirao i proizvodio visoko konkurentne proizvode sa smanjenim uticajem na životnu sredinu. Danas, više nego ikada, zahvaljujući uvođenju sve inovativnijih tehnologija, Comac mašine mogu optimizovati upotrebu resursa eliminisanjem rasipanja energije, smanjenjem buke i skraćivanjem vremena posvećenog čišćenju.

Comacove održive tehnologije poštuju životnu sredinu i podstiču korisnike na odgovorno korišćenje resursa, dok istovremeno nude brojne prednosti. Otkrijte Comacove održive tehnologije razvijene za CS700 i CS800, koje optimizuju upotrebu resursa.

Stop&Go

Sistem za ekonomičnije obavljanje operacija čišćenja, optimizaciju potrošnje i smanjenje emisija.

Kada je mašina privremeno u mirovanju, funkcije se automatski prekidaju. Zahvaljujući tome, potrošnja je optimizovana, a otpad smanjen. Pritiskom na pedalu za kretanje napred, funkcije koje su bile aktivne prethodno se ponovo aktiviraju.



Eko režim

Comac tehnologija za smanjenje buke koja omogućava uštedu resursa i smanjenje otpada.

Jedan dugme za smanjenje potrošnje energije i nivoa buke kod CS700B i CS800B. Ovo je idealno radno podešavanje za održavanje čišćenja i korišćenje mašine u osetljivim ili frekventnim okruženjima.



| STANDARDNA OPREMA | CS700 B | CS700 H | CS800 B | CS800 H |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Elektronska kontrolna tabla sa dijagnostikom | • | • | • | • |
| Napajanje putem baterija | • | - | • | - |
| Napajanje putem motora sa unutrašnjim sagorevanjem | - | • | - | • |
| Tretirani točkovi / antiskid točkovi | • | - | • | - |
| Superelastični točkovi | - | • | - | • |
| Panel filter | • | • | • | • |
| LED svetla | • | • | • | • |
| Eco režim | • | - | • | - |
| Čistač filtera | • | • | • | • |
| Stop&Go sistem | • | - | • | - |

| OPCIJALNA OPREMA | CS700 B | CS700 H | CS800 B | CS800 H |
|-----------------------------------|---------|----------|---------|----------|
| CB (Punjač za baterije na vozilu) | • | - | • | - |
| Tkaninski filter | • | • | • | • |
| Kit za trepćuće svetlo | • | • | • | • |
| Krov | • | • | • | • |
| Superelastični točkovi | • | Standard | • | Standard |
| CFC (Comac Fleet Care) | • | • | • | • |
| Ispraznjavanje na visini | • | • | • | • |
| Leva bočna četka | • | • | • | • |

| TEHNIČKI PODACI | | CS700 B | CS700 H | CS800 B | CS800 H |
|---|----------|------------------|---------------|------------------|----------------|
| Maksimalna teoretska produktivnost | do m2/h | 6300 | 6300 | 6800 | 6800 |
| Radna širina sa centralnom četkom | mm | 700 | 700 | 800 | 800 |
| Radna širina sa bočnom četkom | mm | 875 | 875 | 975 | 975 |
| Radna širina sa dve bočne četke | mm | 1050 | 1050 | 1150 | 1150 |
| Centralna četka | Ø/mm | 285x678 | 285x678 | 285x788 | 285x788 |
| Bočna četka | mm | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Standardni filter | format | Panel | Panel | Panel | Panel |
| Standardni filter | material | Paper | Paper | Paper | Paper |
| Površina filtracije | m2 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Površina filtracije (opcionalni filter) | m2 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Kapacitet kolektora otpada | l | 60 | 60 | 70 | 70 |
| Tip otvora za pražnjenje | - | Manual | Manual | Manual | Manual |
| Napajanje/pogon | V | Battery 24V/aut. | Gasoline/aut. | Battery 24V/aut. | Gasoline/aut. |
| Dimenzije mašine (D x Š x V) | mm | 1600x1310x940 | 1600x1310x940 | 1600x1310x1080 | 1600x1310x1080 |



Industrija



Uslužno
čišćenje



Zdravstvo



Javno



HoReCa



Sport



Automobilska
industrija



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/>

