



C75-C85-C100




comac
professional people

C75, C85 i C100 su mašine za pranje podova koje se voze, karakterisane robusnim dizajnom i „inteligentnom“ osnovom, sposobne da revolucionarizuju tradicionalnu ideju čišćenja. Zahvaljujući implementaciji najinovativnijih tehnologija, korisničko iskustvo je unapređeno, omogućavajući operateru da komunicira sa mašinom i maksimalno iskoristi njene funkcije s ciljem optimizacije vremena rada i smanjenja troškova.

Inovativna tehnologija takođe znači optimalne performanse i maksimalnu sigurnost. Karakteristike i performanse ove serije oblikovane su tehnologijom, a ne više samo mehanikom: na taj način, ove mašine postaju neiscrpan izvor podataka, povezane i sposobne da prevaziđu osnovnu funkciju jednostavnog čišćenja podova.

Operater može raditi u pogodnom i udobnom položaju koji mu pruža potpunu vidljivost.

C75, C85 i C100 su dostupne u verziji za pranje sa 2 disk četke radne širine 75 cm, 85 cm ili 100 cm.

C85 i C100 su takođe dostupne u verziji za pranje i usisavanje sa 2 cilindrične četke radne širine 85 cm ili 100 cm.



MODELIMA MAŠINA ZA PRANJE

C75 B verzija mašine sa
dvostrukom četkom

C85 B
verzija mašine sa dvostrukom
četkom

C85 BS
verzija mašine sa metenjem

C100 B verzija mašine sa
dvostrukom četkom

C100 BS
verzija mašine sa metenjem

Ekstremno svestrana, C serija je pogodna za rad u velikim prostorima u prisustvu bilo kakve vrste prljavštine, čak i vrlo teške, i u bilo kojoj vrsti okruženja, uključujući proizvodne pogone, skladišta, tržne centre, supermarketete i logističke centre.

Oprema na ovim mašinama, kao i dostupne verzije i opcije, pružaju operaterima maksimalnu fleksibilnost u konfigurisanju mašine koju zaista trebaju. Mašina za pranje podova mora biti sposobna da se prilagodi zahtevima okruženja u kojem radi, a pre svega, zahtevima operatera koji je koristi.

Odluka je u vašim rukama!

Konfiguracije, opcije i dostupni dodaci pružaju izuzetnu priliku za konfiguraciju C75, C85 i C100 sa maksimalnom fleksibilnošću, kako bi se stvorila savršena mašina koja odgovara različitim zahtevima čišćenja.

Iz tog razloga, postoje dve dostupne konfiguracije: Essential i Bright.

Ove dve konfiguracije omogućavaju izbor između mašina koje se spolja razlikuju samo po prisustvu ekrana, ali koje u stvarnosti nude različite mogućnosti kako bi se prilagodile potrebama korisnika.

Essential je jednostavnija, osnovnija mašina, neophodna za sve operacije čišćenja koje su prvenstveno fokusirane na odlične performanse.

Bright, s druge strane, predstavlja bogatiju konfiguraciju, sposobnu da ponudi optimalne performanse u kombinaciji sa najvišim nivoima postojeće tehnologije za mašine za pranje podova u ovoj kategoriji.

... it's up to you!

essential



bright

FISCHER

Savršeno sušenje: **Bright** konfiguracija je standardno opremljena sa dva usisna motora kako bi se obezbedilo potpuno sušenje bez tragova u jednom prolazu, čime se eliminiše rizik od klizanja. Oprema sa 2 usisivača pruža najbolje rezultate čak i u najtežim uslovima.

Uvođenjem u upotrebu novog kartera koji je pričvršćen za otvarač rezervoara za prljavu tečnost, usisna snaga je dodatno poboljšana, osiguravajući da ne dođe do curenja između poklopca i samog rezervoara. C75 je opremljen sa jednim usisivačem.

Izvrsna autonomija zahvaljujući kapacitetu rezervoara. Može raditi i do 4 sata bez prestanka.



LED zadnja svetla kao standard.

Hidraulična kočnica koja je montirana na zadnjim točkovima povećava bezbednost i udobnost.

Motori bez četkica za smanjenje održavanja i troškova vlasništva.



Glava četke je opremljena sa 2 disk četke, koje pružaju izuzetne performanse čišćenja u svim situacijama sa prljavštinom.

IS E100



LED prednja svetla kao standard.



Prednji točak sa antikliznom osobinom i bez ostavljanja tragova obezbeđuje maksimalnu prijanjanje na bilo kojoj vrsti poda, čak i kada je mokar. Volan u prednjoj poziciji omogućava optimalnu manevarsку sposobnost čak i u uskim prostorima, a takođe omogućava mašini značajno smanjen krug okretanja. Ovo čini ovu seriju pogodnom za rad u bilo kojem okruženju.



Električna kočnica instalirana na prednjem volanu i funkcioniše kao parkirna kočnica.



Rampe sa nagibom od 18% sa praznim rezervoarima.



C85 BS i C100 BS su opremljene sa osnovom za pranje i četkama za metenje: posebno pogodne za pranje neravnih podova ili u prisustvu malih čvrstih otpadaka. Praktičan pretinac koji se izvlači iza četki služi kao kanta za otpad. Motori se nalaze unutar osovine četke, obezbeđujući manju potrebu održavanja i bolje performanse.

Bočna četka je dostupna kao opcionalna.

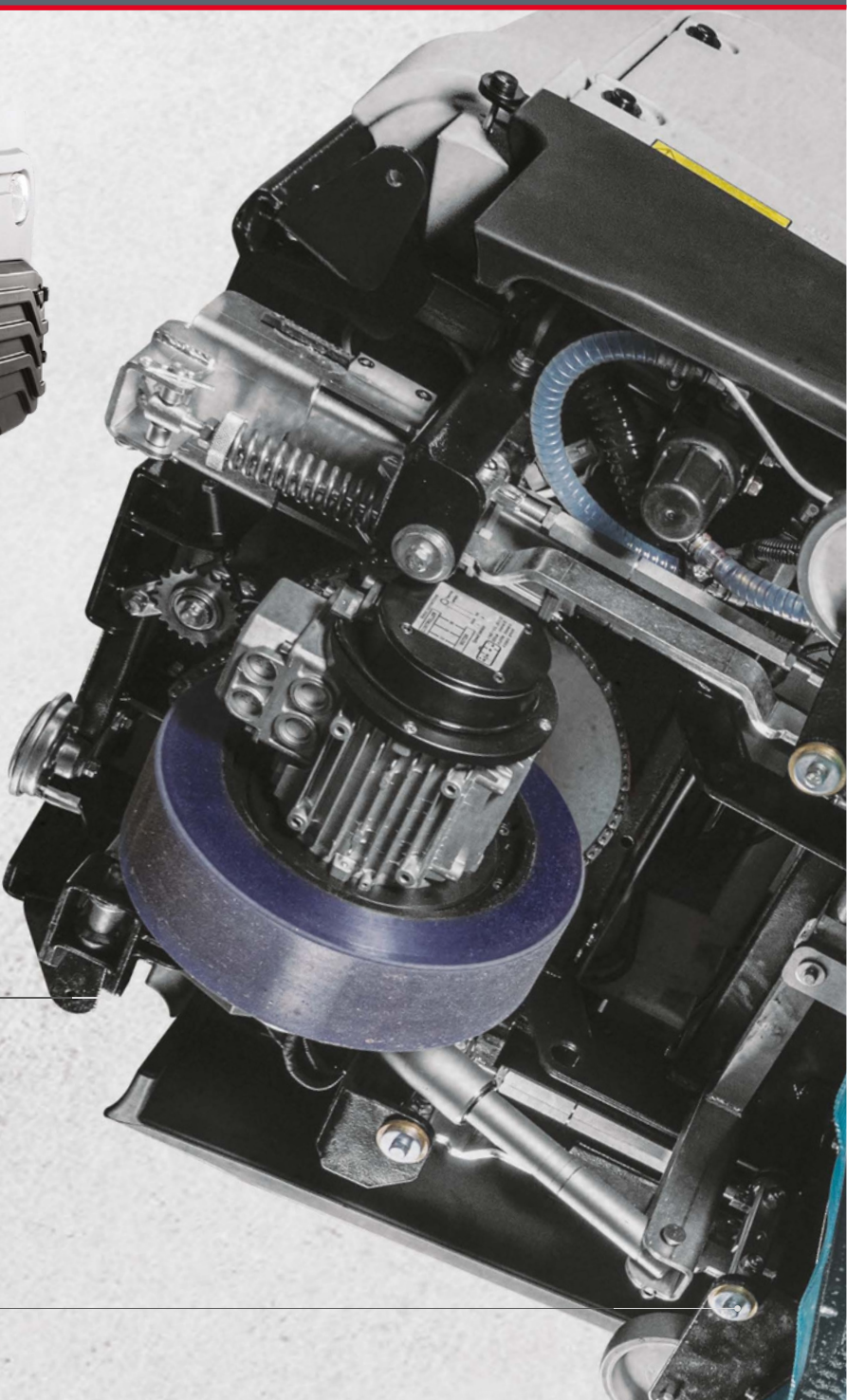


Praćenje pritiska je sistem za stalno praćenje snage koju motori na četkama isporučuju i garantuje maksimalnu efikasnost na bilo kojoj vrsti poda. Maksimalni pritisak koji se vrši na četke je 150 kg.

Pokretna glava četke za pranje: aktiviranjem jednostavne komande, pokretna glava četke izlazi na desnu stranu kako bi dosegla prljavštinu koja se taloži uz zidove. Ovo rešenje omogućava mašini da čisti, a ne samo da mete, kao što je slučaj sa mašinama za pranje podova opremljenim bočnim četkama (samo verzije sa diskovima).



Odbojnici su napravljeni od R.I.M. poliuretana, materijala koji se takođe koristi za automobilske komponente jer su vrlo otporni na udarce. Dizajn odbojnika omogućava da mehanički delovi ostanu zaštićeni unutar tela mašine.



Struktura, robusni materijali od kojih je napravljena i funkcionalni dizajn čine je mašinom koja je pouzdana tokom vremena. Čelični okvir je prekriven katoforetskom bojom koja mu daje izuzetnu otpornost na koroziju.

Glava četke je napravljena od čelika. Ovo obezbeđuje dugotrajanu robusnost i pouzdanost.

Novi sistem pogona sa visokoučinkovitim zupčastim motorima značajno povećava performanse glave četke, minimizirajući potrošnju energije. Tipovi motora bez četkica, sa druge strane, su potpuno hermetični i ne zahtevaju održavanje, čime se smanjuju troškovi vlasništva.

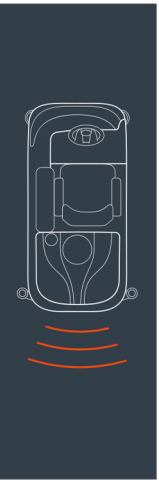
Pouzdana mašina za čišćenje

Samolivelisani bočni štitnici zadržavaju vodu unutar mašine, dok V-oblik usisne papuče omogućava da se voda usmeri ka centru kako bi se olakšalo usisavanje, postižući ravnomerno čišćenje.

Štitnici, usisna papuča i nosač usisine papuče napravljeni su od aluminijuma, što ih čini robusnim i lakim za tretman protiv korozije.

Takođe, nosač usisine papuče je opremljen točkićima kako bi efikasno pratio sve pokrete mašine za pranje podova.



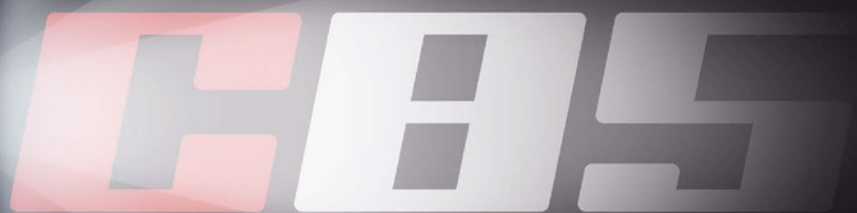


Hitno zaustavljanje. U hitnom slučaju, jednostavno pritisnite jedno dugme da odmah zaustavite kretanje unapred i sve ostale funkcije. Treptajuće svetlo pomaže da mašina bude vidljiva dok radi, dok zvučni signal pruža zvučno upozorenje da se mašina kreće unazad.

Kamere za pogled unazad na **Bright** konfiguraciji pomažu operateru, omogućavajući mu da proveri sve prepreke uz maksimalnu sigurnost prilikom kretanja unazad.



LED svetla



Standardna svetla



Prednja i zadnja LED svetla su standardno opremljena, jer je važno obezbititi maksimalnu vidljivost za operatera, ali i zato što je neophodno učiniti mašinu vidljivom. LED svetla obezbeđuju maksimalnu sigurnost prilikom rada u oblastima koje se nalaze u senci, signalizirajući prisustvo mašine u pokretu. Ušteda energije postignuta upotrebom LED tehnologije je značajna, sa do 80% manje potrošnje energije u odnosu na standardna svetla. Takođe, LED svetla obezbeđuju jasnije i ravnomernije osvetljenje staze ispred.



Brza operacija čišćenja za optimizaciju vremena: do 8 km/h tokom rada.

Kontinuirani senzor postavljen na osovinu volana prepoznaje tačnu poziciju prednjeg motora točka, automatski smanjujući brzinu mašine u skladu sa zahtevima. Senzor omogućava mašini da se kreće unapred fluidno, bez prekida.

Detaljna ergomska studija omogućila je optimalnu adaptaciju sistema čovek-mašina, kako bi se operateru obezbedilo udobno i dobro zaštićeno sedište. Radna pozicija je podignuta i pomerena sa strane kako bi se poboljšala vidljivost tokom operacija čišćenja.



Za zaštitu mašine za pranje od neovlašćenog pristupa, moguće je postaviti personalizovanu lozinku za operatere koji koriste mašinu, kako bi se omogućio prilagođeni pristup funkcijama u skladu sa korisnikom.



Bočni valjci odbojnika štite mašinu i okolinu tokom delikatnih manevara, na primer, prilikom čišćenja uz zidove i police.



Stop & Go. Kada je mašina privremeno neaktivna, protok rastvora se prekida, četke se zaustavljaju, a glava četke se automatski podiže sa poda, bez potrebe za intervencijom operatera, čime se optimizuju potrošnja i smanjuje otpad.

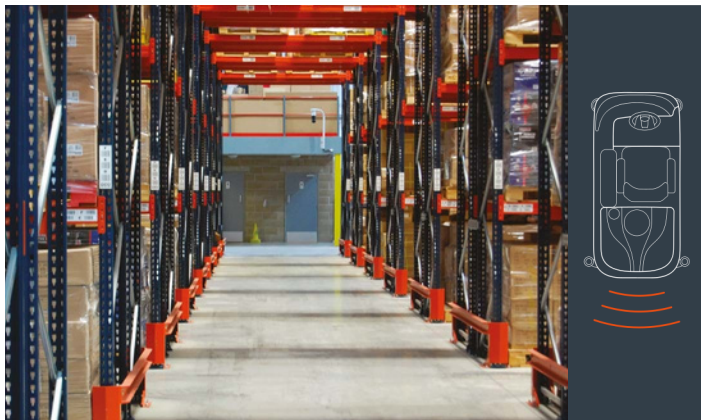
Pritisikanjem pedale za kretanje unapred, funkcije koje su prethodno bile aktivirane se ponovo vraćaju u rad.



Da bi se dodatno povećala sigurnost, senzor za detekciju prepreka može biti instaliran na zadnjem delu mašine. Detekcija prisustva bilo kojih prepreka predstavlja odličnu podršku za prevenciju nesreća prilikom korišćenja.



U **Bright** konfiguraciji, nakon odabira vrste rada, željeni program čišćenja može se odabrati putem ekrana osetljivog na dodir: Eco, Standard i Plus. Operater ima interakciju sa mašinom za pranje putem selektora i ekrana osetljivog na dodir, čime mu je omogućeno da ostane u udobnom položaju dok aktivira potrebne funkcije. Ova interakcija sa ekranom omogućava operateru da brzo i lako menja parametre programa čišćenja kako bi koristio specifične količine vode, deterdženta i pritiska na četke u različitim uslovima rada sa prljavštinom.



Ekran **Bright** konfiguracije je povezan sa kamerom za pogled unazad i omogućava korišćenje mašine na još lakši i sigurniji način.



Obuka operatera igra ključnu ulogu u obezbeđivanju optimalnog korišćenja mašine za pranje, a pre svega u zaštiti zdravlja i bezbednosti ljudi. Video tutorijali pomažu u pojednostavljinju korišćenja mašine i pravilnom obavljanju rutinskog i vanrednog održavanja mašine za pranje. Takođe, ekran osetljiv na dodir u **Bright** konfiguraciji omogućava pregled tutorijala u bilo kojem trenutku, čime se omogućava pravilno korišćenje mašine za pranje čak i od strane drugih operatera koji je obično ne koriste.



Korišćenje C75, C85 i C100 je izuzetno jednostavno zahvaljujući izboru radnog programa koji omogućava odabir vrste aktivnosti koja treba da se izvrši: pranje i sušenje, pranje i sušenje sa pokretnom glavom četke, samo pranje ili samo sušenje.



Sva inteligencija **Bright** konfiguracije je na dohvrat ruke zahvaljujući ekranu osetljivom na dodir sa kolor ekranom, što čini korišćenje mašine još lakšim i intuitivnijim za operatera. Ova super-razvijena mašina za pranje je na taj način pojednostavljena i laka za upotrebu, jer operater može direktno komunicirati sa mašinom.

Kako?

Tako što sve kompleksne podatke koji se prikupljaju pretvara u informacije koje su dostupne korisnicima. Ovo pruža operateru sve potrebne alate za kontrolisanje operacija čišćenja.

Takođe, Comac je dizajnirao softver za C75, C85 i C100 kako bi korisnicima obezbedio istu poznatost i jednostavnost korišćenja kao kod pametnog telefona ili tableta.





INTELIGENTNO PRAĆENJE PRITiska

Bright konfiguracija može biti opremljena sa IPM (Inteligentno Praćenje Pritisaka). Ovo nije običan senzor pritiska, već senzor težine koji operateru pruža konstantno i tačno merenje pritiska koji se vrši na četke. IPM pruža dodatnu podršku operateru u situacijama koje zahtevaju čišćenje pod težim uslovima. Staviše, prikaz pritiska je izuzetno pouzdan jer prikazuje stvarne kilograme koji se vrše na glavu četke.



CDS - COMAC SISTEM ZA DOZIRANJE

C serija može biti opremljena CDS-om, sistemom za doziranje koji je razvio Comac, sa dva odvojena kruga koja omogućavaju operateru da odvoji vodu i deterdžent. To znači da količina rastvora može odmah biti prilagođena specifičnoj vrsti prljavštine koja treba da se očisti, čime se eliminišu viškovi koji mogu nastati kod tradicionalnih mašina za pranje. Comac sistem za doziranje smanjuje potrošnju rastvora za čišćenje do 50%.



SENZOR NIVOA RASTVORA

U **Bright** konfiguraciji, mašina za pranje i sušenje opremljena je senzorom nivoa rastvora, koji omogućava operateru da bude u toku sa nivoom rastvora u rezervoaru, bez potrebe da ga lično proverava.



KONSTANTAN TOK RASTVORA

Kako bi se osigurala pravilna distribucija na obe četke, C serija je standardno opremljena pumpom za rastvor, kako bi se garantovala homogena i ujednačena isporuka preko cele radne širine. Naime, Konstantan tok rastvora poboljšava efikasnost čišćenja čak i pri niskom protoku i omogućava optimizovanu upotrebu rastvora sa deterdžentom.



ALAT SA PRSKALICOM

Alat sa prskalicom sa kojim C serija može biti opremljena omogućava još lakše i efikasnije čišćenje rezervoara. Takođe, omogućava prskanje rastvora čak i na površine koje mašina ne može da dosegne.



ALAT ZA USISAVANJE

Zahvaljujući usisnoj stopi, moguće je očistiti čak i najteže dostupna područja sa mašinom, čime se maksimizuje produktivnost C75, C85 i C100.



Comac Fleet Care: upravljajte vašom flotom, povećajte efikasnost!

Comac Fleet Care je nova usluga koja omogućava svima koji upravljaju flotom mašina raspoređenih na različitim lokacijama da prate sve što se dešava sa mašinama, kao da su lično tamo.

CFC prikuplja podatke koje šalju mašine i pretvara ih u informacije koje se koriste za poboljšanje koordinacije, optimizaciju performansi i povećanje efikasnosti flote, uz očuvanje benefita tokom vremena.

Ova usluga pruža potpuni i ažurirani pregled stanja svake mašine, koji se može pregledati online, u bilo kojem trenutku, na bilo kojem uređaju – tabletu, pametnom telefonu ili računaru. Menadžeri flote mogu proveriti da li se njihove mašine koriste pravilno na mestima i u vremenima koja su specifična, a ako dođe do problema, odmah će biti obavešteni kako bi situacija mogla biti brzo ispravljena.

CFC sistem pomaže u optimizaciji korišćenja mašina, povećavajući produktivnost izbegavanjem gubitka vremena i sprečavanjem nepredviđenih događaja kad god je to moguće.



Upravljanje je lako, kako bi se operateru obezbeđilo još udobnije iskustvo vožnje. Sam volan, sa dizajnom inspirisanim automobilskom industrijom, posebno je dizajniran od strane Comac-a kako bi se garantovali najviši nivoi udobnosti i korisničkog iskustva.



C serija može biti opremljena paketom LED svetala za obezbeđivanje vidljivosti na mestima gde operateru može biti potrebno da izvrši održavanje.



Senzor za izbegavanje sudara sa kojim može biti opremljena mašina za pranje omogućava detekciju bilo kakvih prepreka dok je operater u udobnom položaju za vožnju.



Blizu volana, na lako dostupnoj poziciji za operatera, nalazi se poluga za kretanje napred/nazad, koja takođe omogućava izbor između 3 unapred podešene radne brzine.



Pozicija za vožnju je revolucionisana. Novi volan, pedala za vožnju i sedište sa super udobnim naslonima za ruke obezbeđuju maksimalnu udobnost za operatera čak i kada se mašina za pranje koristi duže vreme. Spuštena ploča za noge omogućava operateru da se lako popne i siđe, kako bi svi zadaci mogli biti obavljeni optimalno.

Zahvaljujući zadnjoj kameri, operateri koji koriste **Bright** konfiguraciju mogu pratiti performanse čišćenja dok ostaju udobno u svom položaju, bez potrebe da gledaju u suprotnom smeru od pravca kretanja.



Comac tehnologije u službi životne sredine



Comac je uvek bio posvećen stvaranju svojih proizvoda uz poštovanje životne sredine, ulažeći u razvoj održivih rešenja i tehnologija, tražeći materijale koji se lako mogu reciklirati i obezbeđujući da čitav proizvodni proces ima nizak uticaj na životnu sredinu. Kao deo logike cirkularne ekonomije, mašine C75, C85 i C100 su od samog početka dizajnirane sa ciljem razmatranja kraja životnog ciklusa, fokusirajući se na reciklažu materijala umesto na njegovo odlaganje.

PROGRAMI I TEHNOLOGIJE SU DIZAJNIRANI DA SMANJE POTROŠNJU, SMANJUJUĆI TROŠKOVE ČIŠĆENJA ZAHVALJUJUĆI OPTIMIZACIJI VREMENA RADA.



C serija koristi tehnologije koje pomažu uštedi resursa. Radne operacije izvršene u ECO režimu omogućavaju smanjenje količine vode, deterdženta i pritiska koji se koriste. Ovaj radni režim sprečava nepotrebnu potrošnju vode, deterdženta i energije, koristeći samo potrebne količine. Pored toga, ECO režim omogućava smanjenje nivoa buke, što čini ove mašine za pranje pogodnim za tihe operacije, čime se štedi energija i povećava autonomija.



ECO Mode aktiviran

C serija: odgovor na Vaše potrebe

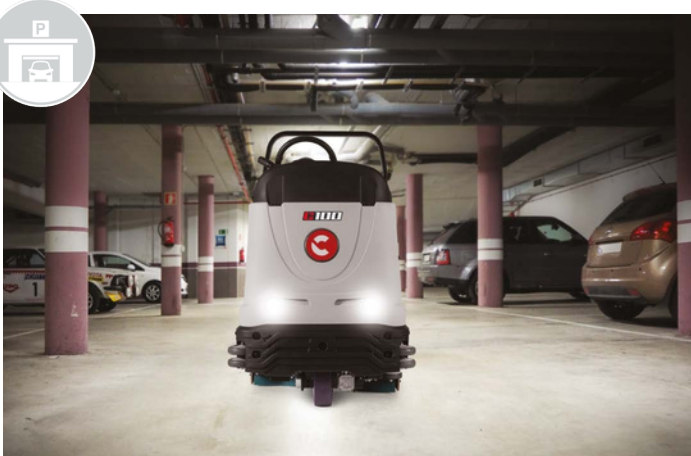
Asortiman konfiguracija, opreme, opcija i dodatne opreme je veoma širok, a svestranost mašina za pranje iz C serije znači da ih je moguće koristiti u vrlo različitim okruženjima, uključujući proizvodne sektore u industriji, skladišta, trgovačke centre, supermarketete ili logističke centre.



Magacini



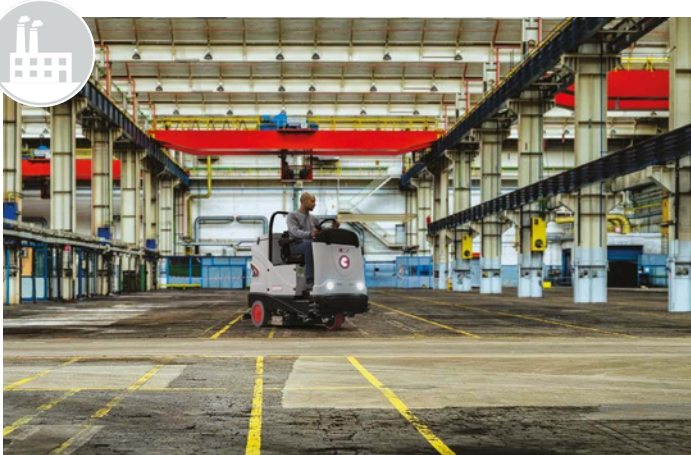
Veliki tržni centri



Parking garaže



Za firme za profesionalno čišćenje



Industrijski objekti



Objekti za transport putnika: aerodromi, autobuske stanice..

Pravilno dnevno održavanje održava konstantan učinak pranja.



Lako se čisti, ali je i jednostavno za čišćenje. Naime, široki otvor na rezervoarima omogućava bolje čišćenje i dezinfekciju unutrašnjosti, smanjujući nakupljanje prljavštine i neprijatan miris koji može nastati unutra. Dodatno, pištolj za prskanje olakšava ispiranje rezervoara za prljavu tečnost na kraju procesa čišćenja. Da bi se postigli još bolji rezultati čišćenja, od suštinske je važnosti osigurati maksimalan nivo usisne efikasnosti. U tom cilju, Comac je opremio C seriju sa korporom sa filterom koji sprečava stvaranje kamenca i sprečava njegovo nakupljanje na dnu rezervoara za prljavu tečnost, čineći čišćenje lakšim. Takođe, filter protiv pene štiti usisne motore od pene koja dolazi iz deterdženata.



Comac je uvek bio fokusiran na jednostavnost održavanja svojih mašina za pranje. C serija je dizajnirana da pomogne operateru u tim fazama i može biti opremljena sistemom za brzo punjenje (Fast Filling System) koji omogućava brzo punjenje rezervoara za rastvor bez prisustva operatera.

C serija je standardno opremljena gumama usisnih papuča za brisanje i branici za prskanje od 40 shora, koji imaju duži vek trajanja i pružaju bolje performanse na podovima sa curenjima. Ovi delovi mogu se koristiti sa sve 4 strane, a kako bi se dodatno pojednostavila operacija održavanja, novi sistem zaključavanja od nerđajućeg čelika omogućava zamenu guma usisne papuče i branika za prskanje bez potrebe za alatom.



Delovi koji zahtevaju dnevno održavanje obeleženi su žutom bojom kako bi ih bilo lakše identifikovati.

Sistem za odvajanje četki je dizajniran kako bi se ova operacija značajno olakšala.

STANDARDNA OPREMA	Essential	Bright	Bright full optional
Comfort			
Brojač radnih sati	•	•	•
Ekran osetljiv na dodir	-	•	•
Video tutorijali na tabli	-	•	•
Dugme za odvajanje četki	•	•	•
Eco i Plus režimi	-	•	•
Podešavanje brzine (3 unapred postavljene pozicije)	•	•	•
Branici za prskanje(40 šora) na sve 4 strane	•	•	•
Delovi obeleženi bojom za lakše održavanje	•	•	•
Indikator nivoa vode	•	•	•
Super udobno sedište sa naslonima za ruke	•	•	•
Decentralizovana pozicija za vožnju	•	•	•
Bezbednost			
Hitno zaustavljanje	•	•	•
Automatska parkirna kočnica i asistirani uspon	•	•	•
Hidraulična radna kočnica	•	•	•
Odbojnici od R.I.M. poliuretana	•	•	•
Antiklizajući točkovi	•	•	•
Prekidač za neaktivnost (Dead man's switch)	•	•	•
Sistem za kontrolu brzine i stabilnosti	•	•	•
Uredaj za upozorenje pri vožnji unazad	•	•	•
Truba	•	•	•
LED prednja svetla sa dva nivoa osvetljenja	•	•	•
LED zadnja svetla i stop svetlo	•	•	•
Stop&Go	•	•	•

OPCIONO	Essential	Bright	Bright puna oprema opcionalno
CDS (Comac sistem za doziranje))	• dugme	• Ekran osetljiv na dodir	Ekran osetljiv na dodir
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•
ST (Alat za prskanje)	• dugme	• Ekran osetljiv na dodir	Ekran osetljiv na dodir Standard
ST (Alat za usisavanje)	• dugme	• Ekran osetljiv na dodir	Ekran osetljiv na dodir Standard
IPM (Inteligentno praćenje pritiska)	-	•	Standard
Glava četke sa izvlačenjem u desno (samo B verzije)	• dugme	• Ekran osetljiv na dodir Standard	Ekran osetljiv na dodir Standard
Bočna četka (samo BS verzije)	•	•	Standard
Zadnja kamera	-	•	Standard
Senzor protiv sudara	•	•	Standard
Ekstremna snaga usisavanja (samo C85 i C100)	•	Standard	Standard
Senzor nivoa rastvora	-	Standard	Standard
Dodatno svetlo	•	•	Standard

PRIBOR	Essential	Bright	Bright puna oprema opcionalno
Brzi sistem punjenja	•	•	Standard
Sigurnosni pojasevi	•	•	Standard
Kraća usisna papuča (900mm C85 - 1105mm C100)	•	•	•
Zaštita od kiše	•	•	•
Štitnik za glavu	•	•	•

TEHNIČKI OPIS		C75	C85	C85 BS	C100	C100 BS
Rezervoar za rastvor	l/gal	145/38,3	180/47,5	180/47,5	230/60,7	230/60,7
Rezervoar za prljavu tečnost	l/gal	145/38,3	180/47,5	180/47,5	240/63,4	240/63,4
Kapacitet rezervoara za rastvor(CDS)	l/gal	9/2,3	12/3,1	12/3,1	12/3,1	12/3,1
Radna širina	mm/inch	770/30,3	850/33,4	850/33,4	1000/39,3	1000/39,3
Širina usisne papuče	mm/inch	985/38,7	1105/43,5	1105/43,5	1305/51,3	1305/51,3
Širina čišćenja	mm/inch	90/3,5	100/3,9	-	100/3,9	-
Radna širina sa bočnom četkom	mm/inch	-	-	1000/39,3	-	1150/45,3
Radni kapacitet do	m2/h/sqft/h	6000/64583,4	6800/73194,5	6800/73194,5	8000/86111,2	8000/86111,2
Autonomija	h	4	4	4	4	4
Nivo buke (ISO 11201)	db (A)	<70	<70	<70	<70	<70
Disk četke	(br.) mm/inch	(2) 390/15,3	(2) 430/16,9	-	(2) 510/20	(2) 510/20
Cilindrične četke	(br.) mm/inch	-	-	(2) 210x856 (2) 8,2x33,7	-	(2) 210x1006 (2) 8,2x39,6
Pritisak četke	Kg/lbs	110/242,5	150/330,6	50/110,2	150/330,6	60/132,2
Motor četke	V/W	(2) 36/750 AC				
Broj obrtaja četke	rpm	180	180	550	180	550
Usisni motor	V/W	(1) 36/650	(1-2) 36/650	(1-2) 36/650	(1-2) 36/650	(1-2) 36/650
Pogon	-	prednja aut. kočnica 36/1200 AC				
Pogon motora	V/W	0÷8	0÷8	0÷8	0÷8	0÷8
Brzina kretanja unapred	Km/h/mph	10	10	10	10	10
Maksimalni nagib pri punom opterećenju	%	18	18	18	18	18
Maksimalni nagib sa praznim rezervoarima	%	Box-36/320	Box-36/360	Box-36/360	Box-36/360	Box-36/360
Baterije (broj)	V/Ah C5	350/771,6	420/925,9	420/925,9	420/925,9	420/925,9
Težina baterija	Kg/lbs	420/925,9	490/1080,2	490/1080,2	516/1137,5	550/1212,5
Težina mašine (bez baterija)	Kg/lbs	1830x1591x985 72x62,6x38,7	1917x1630x961 75,4x64,1x37,8	1920x1630x960 75,5x64,1x37,7	1917x1730x1095 75,4x68,1x43,1	1917x1730x1095 75,17x68,1x43,1
Dimenzije mašine (DxVx Š)	mm/inch					





Za više informacija možete nas kontaktirati:
Okta tech d.o.o. Nehruova 64, lokal 1, 11070 Novi Beograd
Izložbeni salon - Gandijeva 3, lokal 8
Kontakt telefon: +381641139498 Dušan Momić
email adresa: oktatech@yahoo.com web adresa: : <http://www.comacsrbija.rs/>

