

SRP



# **vispa** **EVO**



# Vispa EVO: okretnost i snaga objedinjene u izuzetno kompaktnoj mašini za pranje podova

COMAC JE PONOVO OSMISLIO VISPU! Poznata po svom prepoznatljivom profilu, nova Vispa EVO zadržava, ali istovremeno i ponovo osmišljava — u savremenom duhu — klasične zaobljene oblike koji su oduvek činili ovu mašinu za pranje podova jedinstvenom.

Kompaktna i snažna, Vispa EVO je idealna za održavanje čistoće manjih i srednjih površina, čak i onih koje su veoma zagušene nameštajem, i može se izboriti i sa najtvrdokornijim nečistoćama.

Dostupna je u verziji za pranje sa disk četkom radne širine 35 cm, što je čini savršenim rešenjem za čišćenje podova u prostorima profesionalnih firmi za čišćenje, kao i u sektorima HoReCa, maloprodaje, wellness i sporta, te svuda gde je potrebno efikasno čistiti površine do 1.300 m<sup>2</sup>.

## PREDNOSTI VISPA EVO

- Vispa EVO predstavlja evoluciju kompaktnih Comac mašina za pranje podova, jer nudi brojne poznate karakteristike koje su proslavile originalnu Vispu, kombinujući okretnost, snagu, pouzdanost i tehnološke inovacije u jedinstven primer savršenog zadovoljstva u radu.
- Dizajn je čvrst i pouzdan, a istovremeno zadržava kompaktnost koja čini Vispa EVO praktičnom i lakom za upotrebu u svakoj situaciji.
- Vispa EVO obezbeđuje bezbedno i profesionalno čišćenje. Efikasno pranje i besprekorno sušenje čine ovu mašinu idealnim rešenjem za bezbedno čišćenje površina sa velikim prometom ljudi.
- Jednostavnost upotrebe i održavanja čine ovu mašinu pogodnom i za manje iskusne operatere.
- Tehnologija ECO Mode smanjuje nivo buke i potrošnju energije, što omogućava korišćenje Vispa EVO i u osetljivim okruženjima.
- Vispa EVO može biti opremljena antibakterijskim rezervoarima, izrađenim uz dodatak specijalnog aditiva koji omogućava da se bakterijsko opterećenje zadrži na nižem prosečnom nivou u poređenju sa standardnim rezervoarima. Na zahtev, ova opcija je idealna za zdravstvene ustanove.
- Litijumska baterija omogućava drastično smanjenje vremena punjenja i povećanje performansi Vispa EVO mašine.



VISPA EVO B  
Verzija sa disk četkom  
Radna širina: 350 mm

# Dimenzije nisu važne kada je reč o štednji resursa i smanjenju potrošnje

## ODRŽIVE TEHNOLOGIJE

Jedan od najvažnijih ciljeva kompanije Comac jeste razvoj i proizvodnja proizvoda koji, koliko je to moguće, poštuju principe očuvanja životne sredine.

U tom smislu, posebna pažnja posvećena je tehnologijama koje su primenjene na Vispa EVO mašini za pranje podova, usmerenim ka zaštiti resursa, smanjenju otpada i optimizaciji performansi.

### ECO MODE

Tehnologija Comac ECO Mode omogućava smanjenje nivoa buke, kao i racionalnu potrošnju resursa, čime se smanjuje otpad i povećava efikasnost rada.



Rad u režimu ECO Mode ne samo da smanjuje potrošnju energije i nivo buke kod Vispa EVO mašine, već i povećava produktivnost optimizovanom upotrebom vode, deterdženta i baterije.

Ova funkcija čini Vispa EVO idealnom mašinom za pranje podova u osjetljivim okruženjima i svuda gde ima prisustva ljudi.

### STOP & GO

Sistem Stop & Go čini radne operacije ekonomičnijim, uz optimizaciju potrošnje i smanjenje emisija.



Kada je mašina privremeno neaktivna, dotok rastvora se automatski zaustavlja, a četke se podižu bez potrebe za intervencijom operatera, čime se optimizuje potrošnja i smanjuje rasipanje.

Pritiskom na sigurnosne ručice (dead man's levers), sve prethodno aktivirane funkcije se automatski ponovo pokreću.

### Li-ion

Ove litijum-jonske baterije su izuzetno lagane i mogu se puniti u bilo kom trenutku, tako da su uvek spremne za upotrebu.

Baterije su lako prenosive, mogu se postaviti u bilo kom položaju, ne zahtevaju održavanje, i mogu se puniti bilo gde, bez posebnih uslova.

Zahvaljujući izuzetno brzom ciklusu punjenja, litijum-jonske baterije se ne prazne same od sebe i uvek su spremne za rad, bilo kada i bilo gde.

Mogu se koristiti više puta u toku jednog dana, što znatno povećava produktivnost.



### CFC - COMAC FLEET CARE

Tehnologija CFC dizajnirana je za upravljanje flotom mašina, povećanje efikasnosti i smanjenje troškova.



Vispa EVO je najnaprednija kompaktna mašina za pranje podova u Comac asortimanu, zahvaljujući mogućnosti ugradnje sistema Comac Fleet Care za daljinsko upravljanje i nadzor rada mašina.

Kompanija Comac prepoznaje da svaki radni objekat ima svoje specifične potrebe i metode čišćenja, zbog čega je za Vispa EVO dostupna u dve verzije sistema Comac Fleet Care:

- CFC Wi-Fi,
- CFC Cellular.

Zbog svojih kompaktnih dimenzija, mašina ovih karakteristika ponekad može biti korišćena površno.

Zahvaljujući sistemu CFC, obezbeđuje se sigurnost ulaganja, jer omogućava daljinsko praćenje statusa mašina u floti — gde i kada se svaka mašina koristi, kao i da li je potrebno održavanje.

Ovo omogućava pravovremenu intervenciju, sprečava zastoj u radu i smanjuje troškove održavanja.



# Mašina male dimenzije, a velikih performansi

Vispa EVO je opremljena paraboličnom usisnom papučom koja kontinuirano prati pravac kretanja mašine, čak i u krivinama, za savršene rezultate pranja i sušenja u bilo kom pravcu.

Protok rastvora deterdženta na četku je konstantan, zahvaljujući specijalnoj pumpi. Konstantan protok omogućava i homogenu distribuciju rastvora po celoj površini četke, čime se postiže ravnomerno čišćenje uz smanjenu potrošnju.

Usisna mlaznica Vispa EVO papuče je potpuno redizajnirana. Ova poboljšanja, zajedno sa snagom vakuum motora i vakuum cevima sa povećanim prečnikom, poboljšavaju efikasnost sušenja i garantuju da je pod odmah bezbedan za hodanje.

Brzo i praktično spajanje i odvajanje četke: dovoljno je pritisnuti poluge "dead man" tri puta, a zatim potvrditi odvajanje na Vispa EVO displeju da biste uklonili četku.

Vispa EVO je opremljena polugama "dead man" koje zaustavljaju sve funkcije ukoliko operator otpusti upravljač; ovo garantuje maksimalnu bezbednost, čak i u slučaju neočekivanih zaustavljanja.

Izvanredna autonomija, omogućava rad do 2 sata sa Vispa EVO.

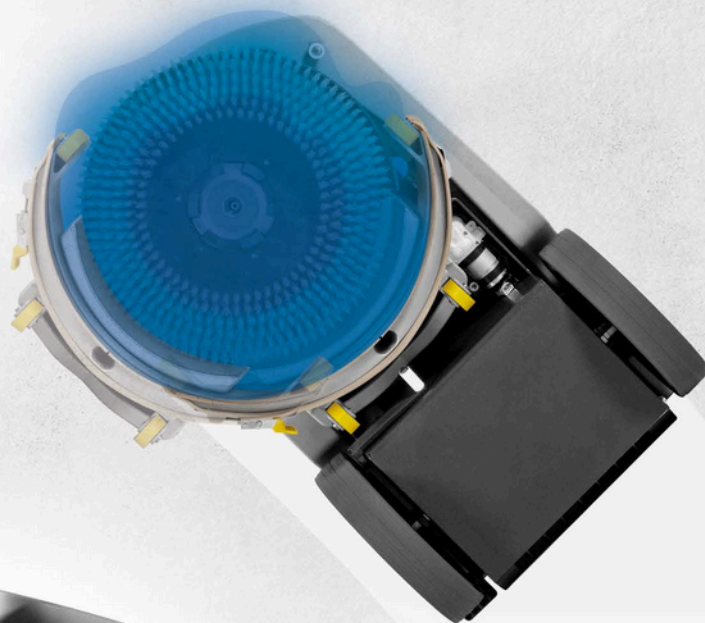
Integrirani punjač baterija (opciono) omogućava punjenje Vispa EVO bilo gde, tako da vreme nije izgubljeno čekanjem na određenu tačku za punjenje.

Veliki točkovi garantuju odličnu stabilnost i olakšavaju transport Vispa EVO.

Usisna papuča i ram su izrađeni od aluminijuma, što ih čini čvrstim, ali u isto vreme laganim, tako da ih je lako transportovati gde god je potrebno. Specijalna antikorozivna boja naneta na ram Vispa EVO štiti ga od vlage i habanja.

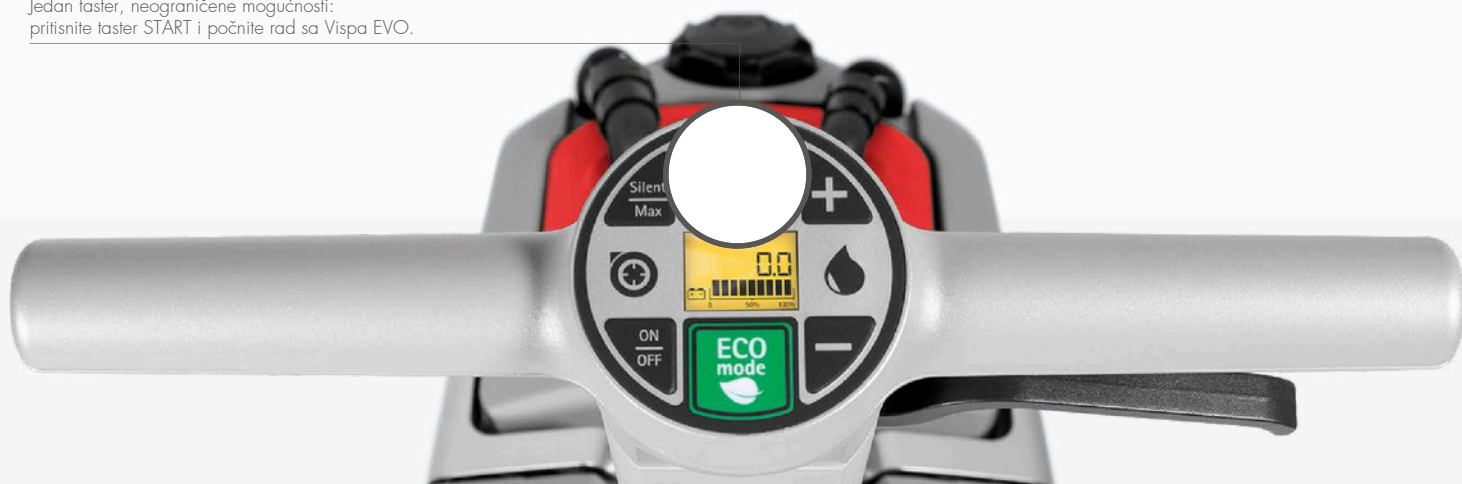
Prilagodjenost korisniku oduvek je bila karakteristika Comac mašina za pranje podova, i Vispa EVO nije izuzetak: zahvaljujući jednostavnom i intuitivnom upravljanju, može je koristiti čak i najmanje iskusen operator.

Jedan taster, neograničene mogućnosti: pritisnite taster START i počnite rad sa Vispa EVO.



Struktura Vispa EVO izrađena je od polietilena, dizajnirana da štiti sve mehaničke delove i garantuje čvrstoću i robusnost.

Vispa EVO je opremljena snažnim motor-četkom od 440 W, a pritisak na četku dostiže 30 kg za optimalne rezultate čišćenja čak i pri intenzivnom radu.



# Vispa EVO – dizajnirana da se lako čisti i da se lako održava

## PRAVILNO SVAKODNEVNO ODRŽAVANJE ODRŽAVA KONSTANTNE PERFORMANSE PRANJA

Zbog toga su delovi koji zahtevaju svakodnevno održavanje označeni žutom bojom. Na ovaj način, operater lako prepoznaje delove koje je potrebno očistiti na kraju smene.



Potpuna preglednost nivoa rastvora u mašini za pranje podova omogućena je zahvaljujući prozirnima indikatorima sa strane Vispa EVO.



Potpun pristup komponentama olakšava izvođenje rutinskog i vanrednog održavanja. Rezervoar za priljavu tečnosti ima ručku radi lakšeg podizanja i pražnjenja.



Vispa EVO je spremna za upotrebu u vrlo kratkom roku, a punjenje rezervoara za čistu vodu je još brže zahvaljujući presezu sa filterom na poklopcu levka montiranom napred.

Upravljač se može potpuno preklopiti prema telu mašine, što omogućava odlaganje mašine čak i u malom prostoru.

Osim toga, izuzetno kompaktne dimenzije olakšavaju transport.

Visina i nagib upravljača mogu se podešavati radi maksimalne udobnosti operatera, čak i pri dugotrajnom radu. To znači da se Vispa EVO prilagođava potrebama svakog pojedinca, smanjujući rizik od zamora leđa.



Potpun pristup baterijskom prostoru.



Ispuštanje vode iz rezervoara za čistu tečnost je brzo i praktično, zahvaljujući posebnoj odvodnoj cevi koja se može pričvrstiti na prednji deo mašine.



Usisna papučica se rotira za 180°, a kada je u bočnoj poziciji, održavanje i zamena usisnih guma mogu se izvršiti brzo i jednostavno. Usisna apučica takođe može sušiti unazad, čineći operacije čišćenja još lakšim.

STANDARDNA OPREMA	Vispa EVO
<b>Komfort</b>	
Membranski kontrolni panel	•
Brojač radnih sati	•
Indikator nivoa rastvora za pranje	•
Selektor protoka vode	•
Usisna papučica i nosač u.papučiće od aluminijuma	•
Eco Mode (ekološki režim)	•
Stop&Go funkcija	•
Automatsko odvajanje četke	•
USisna papučica sa poliuretanskim gumama, upotrebljivim sa 4 strane	•
Delovi u boji radi lakšeg održavanja	•
Poklopac sa posudicom za kapanje	•
Ergonomska ručka rezervoara za prljavu tečnost	•
Elektromagnetni ventil	
Bezbednost	
Poluge "dead man"	•
Točkovi protiv proklizavanja	•

OPCIONO	Vispa EVO
Ugrađeni punjač baterija	•
CFC Wi-Fi	•
CFC Cellular	•
AGM baterije	•
Litijumske baterije	•

TEHNIČKI OPIS	Vispa EVO
Rezervoar za čistu tečnost	15
Rezervoar za prljavu tečnost	17
Napon i nominalna snaga	V/W 24/720
Radna širina	mm 355
Širina usisne papuče	mm 440
Radni kapacitet do	sq.m/h 1000
Disk četke	(no.) mm (1) 355
Pritisak na četku	kg 30
Motor četke	V/W 24/440
Obrtaji četke	rpm 140
Usisni motor	V/W 24/280
Usisni vakum	mbar 76
Pogon/Trakcija	- Semi aut.
Autonomija (Eco) do	h 2
Baterije (broj)	V/Ah C5 (2) 12 AGM/33 Lithium 24/30
Dimenzije mašine (DxhxŠ)	mm 765x1110x490
Težina mašine (sa baterijom)	kg 74



Firme za čišćenje



Zdravstvene ustanove



Javne ustanove



HoReCa sektor  
(hoteli, restorani, kafići)



Sportski objekti



Zanatske radnje



Automobilska industrija i servisi



Maloprodajni objekti



Velikoprodajni i trgovački centri



Transport i logistika



Okta tech d.o.o. Nehruova 64, lokal 1, 11070 Novi Beograd  
Izložbeni salon - Gandijeva 3, lokal 8  
Kontakt telefon: +381 641 139498 Dušan Momić  
oktatech@yahoo.com <https://www.masinezapranjepodova.rs/>

