

SRP



vienna




commo
professional people

Vispa XL: novi segment koji objedinjuje snagu, jednostavnost korišćenja i upravljivost

COMAC DODATNO ŠIRI VISPA PORODICU!

Nova Vispa XL je snažna, tehnološki napredna mašina, ali istovremeno izuzetno upravljiva. Dostupna je u disk verziji sa pogonom (BT) ili bez pogona (B), kao i u orbitalnoj verziji sa pogonom (BTO).

Sve verzije su dostupne i sa litijumskim baterijama.

Sa radnom širinom od 43 cm i ekskluzivnim dizajnom, Vispa XL se savršeno uklapa u postojeći asortiman, postajući novi saveznik u održavajućem čišćenju manjih i srednjih prostora, uključujući i zatrpane prostore, kao i u uklanjanju tvrdokorne prljavštine.

Vispa XL je idealno rešenje za čišćenje podova kod firmi za profesionalno čišćenje, kao i u HoReCa sektoru, maloprodaji, wellness i sportskim objektima, kao i u svim prostorima gde je potrebno raditi na površinama do 1.600 m².

PREDNOSTI VISPA XL

- Vispa XL upotpunjuje asortiman kompaktnih mašina za pranje podova koje proizvodi Comac.
- Objedinjuje sve prepoznatljive karakteristike legendarne Vispe – okretnost, snagu, pouzdanost i tehnološku inovaciju, pružajući jedinstveno korisničko iskustvo.
- Robustan i pouzdan dizajn, uz zadržanu kompaktnost koja čini Vispa XL praktičnom i lakom za rukovanje u svakoj situaciji.
- Vispa XL obezbeđuje bezbedno i profesionalno čišćenje – idealna je za prostore sa velikom frekvencijom ljudi, uz besprekorne rezultate pranja i sušenja.
- Jednostavno korišćenje i lako održavanje čine je pogodnom i za manje iskusne operatere.
- ECO Mode tehnologija smanjuje nivo buke i potrošnju, omogućavajući rad i u osetljivim okruženjima.
- Orbitalna glava četke omogućava veće performanse uz manju potrošnju.
- Mogućnost ugradnje antibakterijskih rezervoara, proizvedenih sa posebnim aditivom koji smanjuje bakterijsko opterećenje u poređenju sa standardnim rezervoarima – idealno za zdravstveni sektor (dostupno na zahtev).
- Litijumska baterija značajno skraćuje vreme punjenja i povećava ukupne performanse Vispa XL.



VISPA XL B
Verzija sa disk četkom
Radna širina: 430 mm

VISPA XL BT
Verzija sa disk četkom sa pogonom
Radna širina: 430 mm

VISPA XL BTO
Roto-orbitalna verzija sa pogonom
Radna širina: 430 mm

Dimenzije nisu presudne kada je u pitanju ušteda resursa i smanjenje potrošnje

ODRŽIVE TEHNOLOGIJE

Jedan od glavnih ciljeva kompanije Comac je razvoj proizvoda koji maksimalno poštuju životnu sredinu. Zbog toga je posebna pažnja posvećena tehnologijama koje Vispa XL usmeravaju ka očuvanju resursa, smanjenju otpada i optimizaciji performansi.

ECO MODE

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



Rad u ECO Mode režimu ne samo da smanjuje potrošnju energije i nivo buke Vispa XL, već i povećava produktivnost optimizacijom upotrebe vode, deterdženta i baterije.

Ova funkcija čini Vispa XL idealnom mašinom za rad u osjetljivim okruženjima i u prisustvu ljudi.

STOP & GO

Sistem za ekonomičnije čišćenje, koji optimizuje potrošnju i smanjuje emisije.



Kada je mašina privremeno u stanju mirovanja, dovod rastvora se automatski zaustavlja, a četke se podižu bez intervencije operatera.

Ponovnim pritiskom na sigurnosne ručice (dead man's levers), sve prethodno aktivirane funkcije se momentalno vraćaju.

LITIJUM

Lagana tehnologija – baterije koje se mogu puniti u bilo kom trenutku i uvek su spremne za rad.



Litijumske baterije su izuzetno lake, jednostavne za transport, ne zahtevaju održavanje i mogu se puniti bilo gde, bez posebnih zahteva.

Zahvaljujući veoma brzom ciklusu punjenja i odsustvu samopražnjenja, uvek su spremne za višestruku upotrebu tokom jednog dana.

CFC - COMACFLEETCARE

Tehnologija za upravljanje flotama koja povećava efikasnost i smanjuje troškove.



Vispa XL je deo Comac-ove najnaprednije linije kompaktnih mašina za pranje podova, između ostalog zahvaljujući mogućnosti opremanja sistemom Comac Fleet Care za upravljanje flotom.

Upravo zbog svojih malih dimenzija, mašina za pranje podova ovih gabarita može se često koristiti nepažljivo, premeštati bez kontrole ili, u najgorem slučaju, biti ukradena.

CFC sistem obezbeđuje sigurnost investicije omogućavajući daljinsku kontrolu statusa mašina u floti – kada i gde se svaka mašina koristi, ko je koristi i da li je potrebno održavanje – što omogućava brzu reakciju, sprečava zastoje u radu i izbegava skupe intervencije održavanja.



Vispa XL: jednostavna, inovativna i izuzetno upravljiva



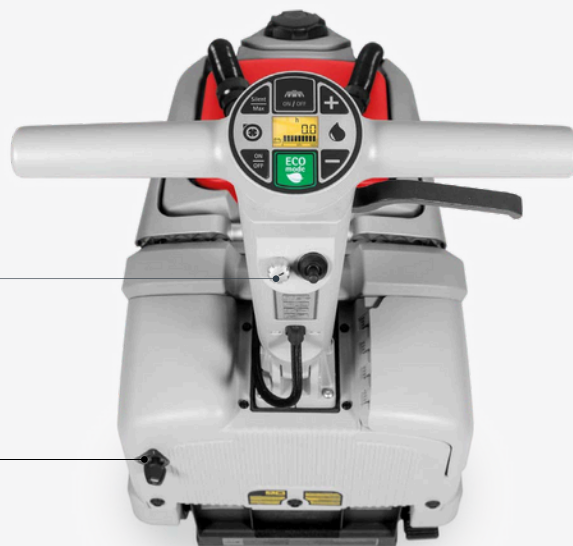
Ručke se mogu u potpunosti sklopiti ka telu mašine, što omogućava odlaganje i u veoma malom prostoru.

Kompaktne dimenzije olakšavaju transport.

Visina i nagib ručki su podešivi, obezbeđujući maksimalan komfor operatera i smanjujući rizik od zamora leđa čak i pri dugotrajnom radu.

BT (SA POGONOM)

U verziji sa pogonom moguće je podešavanje brzine pomoću regulatora. Selektor omogućava izbor između kretanja unapred i unazad.



Vispa XL sa pogonom se pokreće pomoću ključa.

B (BEZ POGONA)

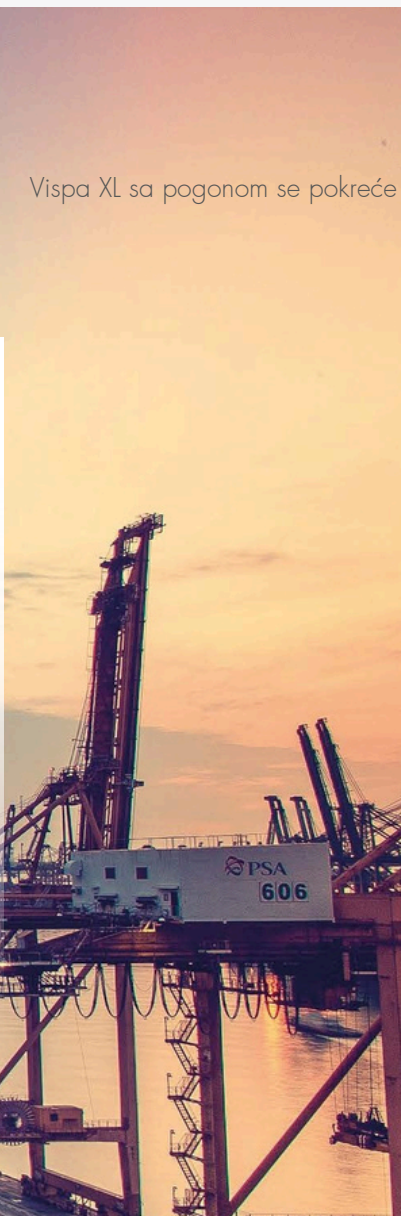
Jednostavnost korišćenja je oduvek bila zaštitni znak Comac mašina, a Vispa XL nije izuzetak.

Zahvaljujući intuitivnim komandama, može se koristiti odmah, čak i od strane neiskusnih operatera.

Sigurnosne ručice automatski zaustavljaju sve funkcije ukoliko operater otpusti rukohvat, čime se garantuje maksimalna bezbednost.

Spajanje i odvajanje četke je brzo i praktično – aktivira se pritiskom sigurnosne ručice tri puta i potvrdom na displeju (samo verzija B).

Jedno dugme – beskrajne mogućnosti
Jednostavno pritisnite start dugme i započnite rad sa Vispa XL.



Robusna i izuzetno efikasna

Glava sa disk četkom je veoma svestrana i prilagođava se svim vrstama podova, lako uklanjajući i tvrdokornu prljavštinu.



Integrirani punjač baterije (opciono) omogućava da se Vispa XL puni bilo gde, bez gubitka vremena odlaskom do određenog mesta za punjenje.

Na taj način, mašina za pranje podova može se puniti u bilo kojoj prostoriji, pod uslovom da postoji odgovarajuća električna utičnica.



Točkovi velikog prečnika obezbeđuju maksimalnu stabilnost Vispa XL, a ujedno omogućavaju lako i jednostavno transportovanje mašine.

Usisna papuča i ram izrađeni su od aluminijuma, što im daje potrebnu čvrstoću, ali ih istovremeno čini laganim, pa se mašina lako može transportovati gde god je potrebno.

Na ram Vispa XL naneta je specijalna antikoroziivna boja koja ga štiti od vlage i habanja.

Vispa XL (B) omogućava rad do 3 sata autonomije.

Konstrukcija Vispa XL izrađena je od polietilena, projektovana tako da štiti sve mehaničke delove i garantuje čvrstoću i robusnost.

Istovremeno, zadržana je kompaktnost, koja štiti mašinu, ali i obezbeđuje da ostane laka za upravljanje i manevrisanje.

Vispa XL je opremljena snažnim zupčastim motorom četke od 500 W, dok pritisak na četku dostiže 40 kg, što obezbeđuje optimalne rezultate čišćenja čak i pri intenzivnom, zahtevnom čišćenju.

Vispa XL Orbital je opremljena motorom snage 400 W i pouzdanim orbitalnim sistemom koji garantuje izuzetne rezultate čišćenja, čak i u prisustvu tvrdokorne prljavštinu.



Optimalni rezultati zagarantovani

Vispa XL je opremljena paraboličnom usisnom papučom, koja neprekidno prati smer kretanja mašine za pranje podova, čak i prilikom skretanja.

Time se obezbeđuju savršeni rezultati pranja i sušenja u svim pravcima, sprečava razmazivanje i ostavlja podove odmah suvim i bezbednim za kretanje.

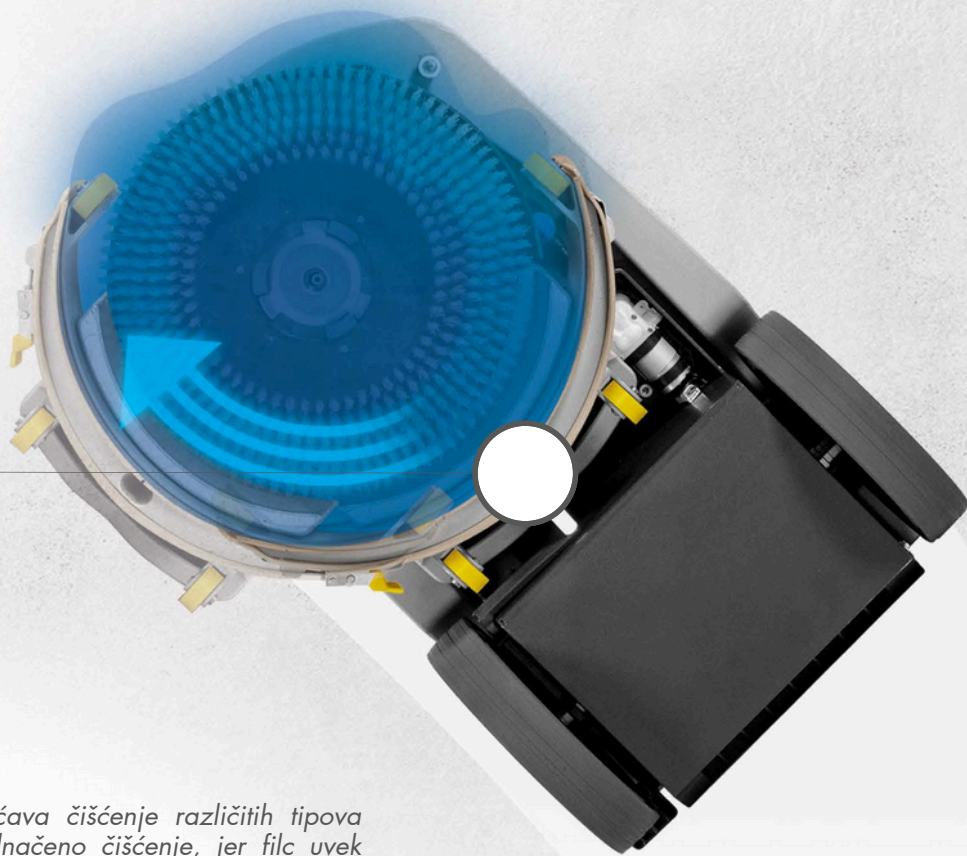
Protok deterdžentskog rastvora ka četki je konstantan, zahvaljujući posebnoj pumpi.

Stalan protok omogućava i ravnomernu raspodelu rastvora po celoj površini četke, čime se obezbeđuje ujednačeno čišćenje uz smanjenu potrošnju.

Usisna mlaznica usisne papuče Vispa XL je potpuno redizajnirana.

Ova poboljšanja, u kombinaciji sa snagom usisnog motora i cevima većeg prečnika, povećavaju efikasnost sušenja i garantuju da je pod odmah siguran za hodanje.

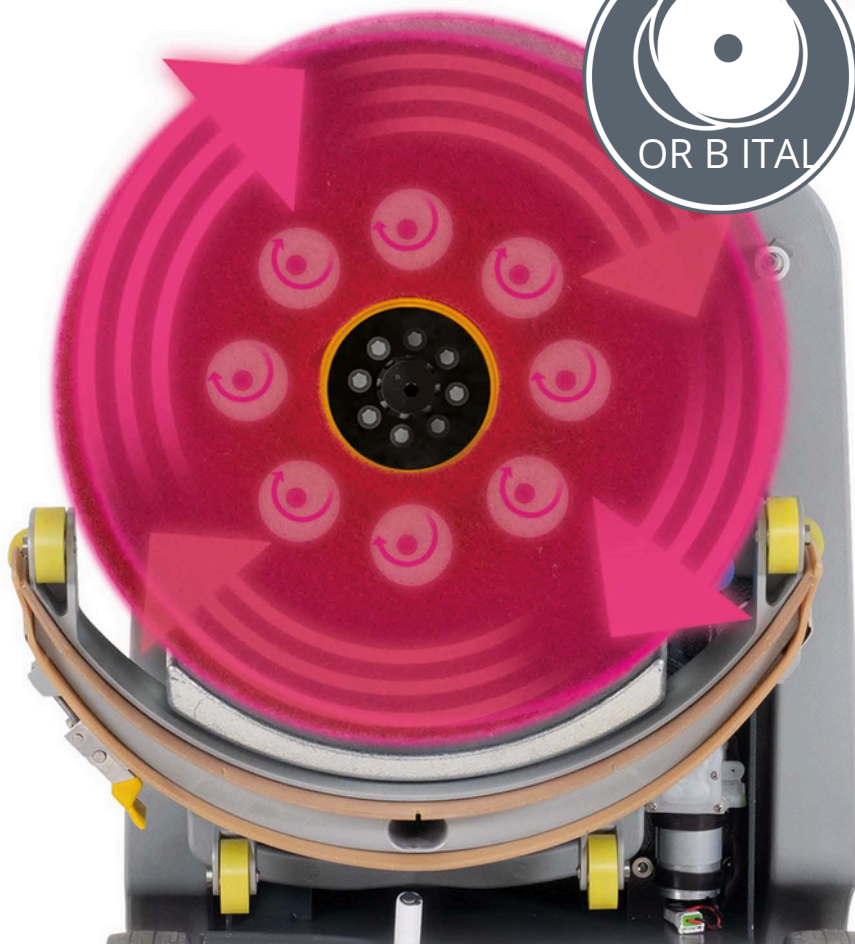
Usisna papučica se može rotirati za 180°, a kada se nalazi u bočnom položaju, održavanje i zamena gumene oštrice mogu se izvršiti brzo i jednostavno.



ORBITALNO ČIŠĆENJE

Pokret orbitalne glave četke omogućava čišćenje različitih tipova podova, obezbeđujući savršeno ujednačeno čišćenje, jer filc uvek ostaje u kontaktu sa podom.

Pored toga, u mnogim situacijama može efikasno raditi čak i bez upotrebe hemikalija.



EFIKASNOST

Zahvaljujući orbitalnom pokretu, svaki deo filca je stalno u kontaktu sa podom, što obezbeđuje ujednačeno čišćenje cele površine, uz smanjenu potrošnju energije.

SVEBUHVATNOST

Birajući tip filca koji je najprikladniji za određenu vrstu tretmana, orbitalna verzija Vispa XL može se koristiti u različitim primenama i sektorima.

KOMFOR

Orbitalna verzija Vispa XL je dizajnirana tako da minimalizuje vibracije koje oseća operater, čime se obezbeđuje veća stabilnost i maksimalna upravljivost.

ODRŽIVOST

Smanjenje potrošnje omogućeno orbitalnim pokretom štedi vodu, deterdžent i energiju, čineći Vispa XL Orbital još ekološki prihvatljivijom.

Vispa XL: mašina koja lako čisti – i lako se održava

PRAVILNO SVAKODNEVNO ODRŽAVANJE POMAŽE ODRŽAVANJU KONSTANTNIH PERFORMANSI PRANJA

Iz tog razloga, delovi koji zahtevaju svakodnevno održavanje su označeni žutom bojom.

Na taj način operater može lako identifikovati delove koje treba očistiti na kraju smene.



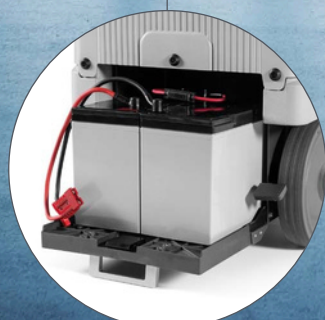
Nivo rastvora u mašini za pranje podova je uvek vidljiv, zahvaljujući transparentnom indikatoru sa strane Vispa XL.



Rezervoar za prljavu tečnost ima ručku, što olakšava njegovo podizanje i pražnjenje. Da bi se dodatno olakšala ova operacija, rezervoar za prljavu vodu Vispa XL može se prazniti i kroz cev sa strane mašine.



**Potpun pristup komponentama olakšava izvođenje i rutinskog i vanrednog održavanja.



Potpun pristup prostoru za baterije.



Pražnjenje rezervoara za čistu tečnost je takođe brzo i praktično, zahvaljujući posebnom odvodnom crevu koje se može priključiti na prednji deo Vispa XL.



Sprema je za upotrebu za veoma kratko vreme, zahvaljujući brizom dopunjavanju mašine čistom vodom kroz otvor sa filterom na poklopcu rezervoara na prednjem delu Vispa XL.

STANDARDNA OPREMA	Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Comfort			
Membranska komandna tabla	•	•	•
Brojač radnih sati	•	•	•
Indikator nivoa rastvora	•	•	•
Regulator protoka vode	•	•	•
Podšavanje brzine	-	•	•
Usisna papuča i nosač od aluminijuma	•	•	•
Eco Mode	•	•	•
Stop&Go	•	•	-
Automatsko odvajanje četke	•	•	•
Usisna papuča sa poliuretanskim gumama	•	•	•
Delovi označeni bojama	•	•	•
Poklopac za punjenje sa zaštitom od kapanja	•	•	•
Ergonomska ručka rezervoara	•	•	•
Odvodno crevo rezervoara	•	•	•
Elektromagnetni ventil	•	•	•
Safety			
Sigurnosne ručice	•	•	•
Protivklizni točkovi	•	•	•
Ključ za paljenje	-	•	•

OPCIONA OPREMA	Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Ugrađeni punjač	•	•	•
CFC Wi-Fi	•	•	•
CFC Cellular	•	•	•
Antibakterijski rezervoari	•	•	•
AGM baterije	•	•	•
Litijumske baterije	•	•	•

TEHNIČKI OPIS		Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Rezervoar za čistu tečnost	l	25	25	25
Rezervoar za prljavu tečnost	l	27	27	27
Nazivni napon i snaga	V/W	24/780	24/930	24/830
Radna širina	mm	430	430	430
Širina usisne papuče	mm	516	516	516
Radni učinak do	m ² /h	1200	1720	1720
Disk četke	(br.) mm	(1) 430	(1) 430	-
Filc	(br.) mm	-	-	(1) 430
Pritisak četke	kg	40	40	40
Motor četke	V/W	24/500	24/500	24/400
Obrtaji četke	rpm	140	140	-
Orbitalne oscilacije	rpm	-	-	2300
Usisni motor	V/W	24/280	24/280	24/280
Usisni motor	V/W	68	68	68
Vakuum	mbar	Semi aut.	Auto	Auto
Pogon	-	-	24/150	24/150
Motor pogona	V/W	2,5	3,5	3,5
Brzina kretanja	km/h	3	2	2
Autonomija (Eco)	h	(2) 12 AGM/55	(2) 12 AGM/33	(2) 12 AGM/33
Baterije	V/Type	(1) 24 Lithium/30	(1) 24 Lithium/30	(1) 24 Lithium/30
Dimenzije mašine	mm	895x1215x530	895x1215x530	895x1215x530
Neto težina	kg	105	105	105



Cleaning contractors



Healthcare



Public



HoReCa



Well-being & Sports



Handicraft



Automotive



Retail



Large-scale retailing



Transportation



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: <https://www.masinezapranjepadova.rs>

