

HU



vispa XI



Vispa XL: egy új szegmens, amely magában foglalja az erőt, a felhasználóbarátságot és a manőverezhetőséget

A COMAC TOVÁBB BŐVÍTI A VISPA CSALÁDOT!

Az új Vispa XL erős, élvonalbeli gép, ugyanakkor rendkívül manőverezhető.

Kapható tányérkefés kivitelben önjáró (BT) vagy kefevontatású (B), illetve excenteres önjáró (BTO).

Minden változat lítium akkumulátorral is elérhető.

A 43 cm-es munkaszélességével és exkluzív kialakításával a Vispa XL tökéletesen illeszkedik a meglévő kínálatba, új szövetségessé válik a kis és közepes méretű helyiségekben végzett karbantartási tisztítási műveletekben, beleértve a zsúfolt helyeket is, és még a legmakacsabb szennyeződésekkel is megbirkózik.

A Vispa XL tökéletes megoldás a padló tisztításhoz a takarítókivállalkozók telephelyein, valamint a HoReCa-ban, a kiskereskedelemben, a jóléti és sportágazatban, valamint minden olyan területen, ahol akár 1600 nm-es felületeken kell dolgozni.

A VISPA XL ELŐNYEI

- A Vispa XL kiegészíti a Comac kompakt súrológépeinek kínálatát. A Vispa XL egyesíti a sok jól ismert tulajdonságot, amelyek a történelmi Vispát megkülönböztették, ötvözve az agilitást, az erőt, a megbízhatóságot és a technológiai innovációt a tiszta felhasználói öröm egyedülálló példájában.
- A kialakítás robusztus és megbízható, ugyanakkor nem mond le a kompaktságról, amely praktikussá és minden helyzetben könnyen kezelhetővé teszi a Vispa XL-t.
- A Vispa XL biztosítja a biztonságos és professzionális tisztítást. Ideális gép a sokak által látogatott területek biztonságos tisztítására, kifogástalan súrolási és szárítási eredményeket kínálva.
- A felhasználóbarát és egyszerű karbantartás miatt még kevésbé tapasztalt kezelők számára is tökéletes.
- Az ECO Mode technológia csökkenti a Vispa XL zajszintjét és fogyasztását, így érzékeny környezetben is használható.
- A Vispa XL orbitál kefeje nagyobb teljesítményt és alacsonyabb fogyasztást tesz lehetővé.
- A Vispa XL felszerelhető antibakteriális tartályokkal, amelyek speciális adalékanyaggal készülnek, amely lehetővé teszi a baktériumterhelés alacsonyabb átlagos szinten tartását, mint a szabványos tartályoknál. Kérésre elérhetőek, ideálisak az egészségügyi szektor számára.
- A lítium akkumulátor drasztikusan csökkenti a töltési időt és növeli a Vispa XL teljesítményét.



VISPA XL B
Tányérkefés változat
Munkaszélesség: 430 mm

VISPA XL BT
Tányérkefés változat
Munkaszélesség: 430 mm

VISPA XL BTO
Excenteres-önjáró változat
Munkaszélesség: 430 mm

A méretek nem számítanak, ha kiváló erőforrás- megtakarításról és a fogyasztás korlátozásáról van szó

FENNTARTHATÓ TECHNOLOGIÁK

A Comac legfontosabb céljai között szerepel olyan termékek fejlesztése és létrehozása, amelyek a lehető legnagyobb mértékben kímélik a környezetet, és ennek szem előtt tartásával kiemelt figyelmet fordítottak a Vispa XL-nél alkalmazott technológiákra, a súrológépet az erőforrások védelmére, a pazarlás csökkentése és a teljesítmény optimalizálása.

ECO MÓD

A Comac technológia a zaj csökkentésére, amely lehetővé teszi az erőforrások megtakarítását és a hulladék mennyiségének csökkentését.

Az ECO módban végzett munka nemcsak az energiafogyasztást és a zajszintet csökkenti a Vispa XL-ben, hanem a víz, a mosószer és az akkumulátor optimalizálásával a termelékenységet is növeli. Ez a funkció a Vispa XL-t ideális súrológéppé teszi érzékeny környezetben és mindenhol, ahol emberek tartózkodnak.



STOP & GO

A rendszer a tisztítási műveletek gazdaságosabbá tételére, a fogyasztás optimalizálására és a károsanyag-kibocsátás csökkentésére.

Amikor a gép ideiglenesen üresjáratban van, az oldat áramlása leáll, és a keféket automatikusan feltartják, a kezelő segítsége nélkül, így optimalizálják a fogyasztást és csökkentik a veszteséget. A karjainak megnyomásával az összes korábban aktivált funkció ismét visszaáll.



LITHIUM

Könnyű, ezek az akkumulátorok bármikor újratölthetők, és mindig használatra készek.

Ezek az akkumulátorok rendkívül könnyűek és könnyen szállíthatók, és bármilyen pozícióban elhelyezhetők. Ezenkívül nem igényelnek karbantartást, és bárhol feltölthetők, különösebb odafigyelés nélkül. A rendkívül gyors töltési ciklusnak köszönhetően a lítium akkumulátorok nem merítenek le önmagukban, így mindig készen állnak, amikor és ahol szükség van rájuk; ezért egy nap alatt többször is használhatók.



CFC - TÁVFELÜGYELETI RENDSZER

A Comac által a flották kezelésére tervezett technológia, amely növeli a hatékonyságot és csökkenti a költségeket.

A Vispa XL a Comac legfejlettebb kompakt súrológép-kínálatának része, köszönhetően annak a lehetőségnek is, hogy felszerelhető Comac Fleet Care rendszerrel a flottakezeléshez.

Pontosan azért, mert kicsi, egy ilyen méretű súrológépet gyakran felületesen használják, mozgatják, vagy a legrosszabb esetben ellopják.

A CFC rendszer biztosítja a beruházás szilárdságát, lehetővé téve a flottában lévő gépek állapotának távvezérlését - mikor és hol használ egy-egy gépet, ki és ha karbantartásra van szükség -, hogy a gépet elkerülve azonnal beavatkozhatson. állásidő és költségek karbantartás.



Vispa XL: könnyű, innovatív és manőverezhető



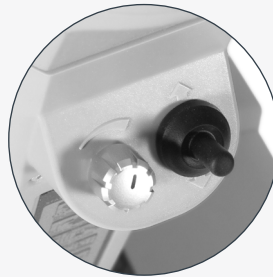
A kormány teljesen zárható a géptest felé, így a súrológép kis helyen is elhelyezhető.

Ezenkívül a kompakt méretek megkönnyítik a szállítást.

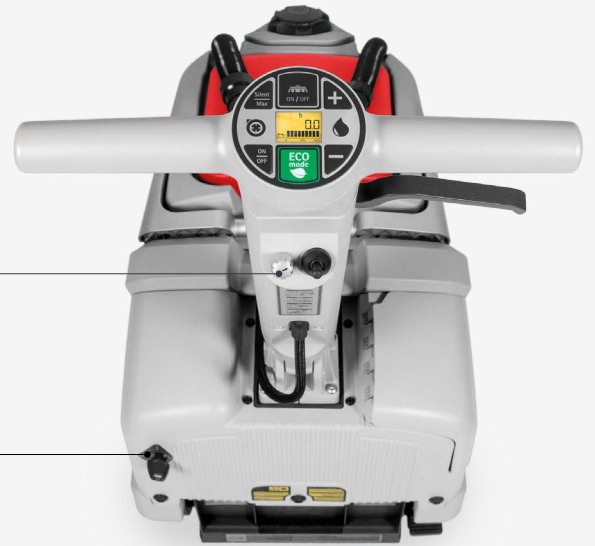
A kormány magassága és dőlésszöge állítható, hogy garantálja a maximális kényelmet a kezelő számára, még hosszabb használat esetén is: ez azt jelenti, hogy a Vispa XL minden egyes ember igényeihez igazodik, elkerülve a hát kifáradásának kockázatát.

BT (ÖNJÁRÓ)

AZ önjáró változatnál lehetőség van a sebesség beállítására a megfelelő sebességszabályozón keresztül. Ezenkívül a választó lehetővé teszi az előre és hátramenet közötti választást.



Vispa XL vonórővel kulccsal kapcsolható be.



B (KEFEVONTATÁSÚ)

A felhasználóbarátság mindig is a Comac súrológépeinek megkülönböztető jellemzője volt, és ez alól a Vispa XL sem kivétel: az egyszerű, intuitív kezelőszerveknek köszönhetően a legkevésbé tapasztalt kezelők is azonnal használhatják.

A kormányon lévő halott karok lehetővé teszik a Vispa XL összes funkciójának leállítását, ha a kezelő lazít a markolatán. ez garantálja a maximális biztonságot még váratlan leállások esetén is.

A kefe csatlakoztatása és leválasztása gyors és praktikus, és a halott ember karjának háromszori megnyomásával és a Vispa XL kijelzőn a kioldás megerősítésével történik a kefe eltávolításához (csak B verzió)



Egyetlen gomb, végtelen lehetőségek: csak nyomja meg a Start gombot a Vispa XL használatához

Robusztus és rendkívül hatékony

A tányérkefével ellátott kefefej rendkívül sokoldalú: minden padlótípushoz alkalmazkodik, és könnyen eltávolítja a makacs szennyeződéseket



Az integrált akkumulátortöltő (opcionális) lehetővé teszi, hogy a Vispa XL bárhol újratölthető legyen, így nem kell időt veszíteni egy adott töltési pont elérésére. Mint ilyen, a sűrűlógép bármely helyiségben tölthető, feltéve, hogy van megfelelő konnektor



A kerekek átmérője széles, hogy maximális stabilitást biztosítson a Vispa XL számára, valamint megkönnyítse a szállítást

A gumbetét és a váz alumíniumból készült, így robusztus, ugyanakkor könnyű, így könnyen szállítható, ahol csak szükséges. A Vispa XL keretre felvitt speciális korróziógátló festék védi a nedvességtől és a kopástól

Kiváló autonómia, akár 3 órás munkához Vispa XL-lel (B)

A Vispa XL szerkezet polietilénből készült, úgy tervezték, hogy védje az összes mechanikai alkatrészt, és garantálja a szilárdságot és a robusztusságot. Nem felelkezik meg kompaktságról, amely védi a gépet, miközben biztosítja a kormányozhatóságot

A Vispa XL erős, 500 W-os kefék hajtóműves motorral van felszerelve, és a kefére nehezedő nyomás eléri a 40 kg-ot, az optimális tisztítási eredmény érdekében még intenzív tisztítás során is

A Vispa XL Orbital 400 W-os motorral és megbízható orbitális rendszerrel van felszerelve, amely még makacs szennyeződések esetén is kiváló tisztítási eredményt garantál.



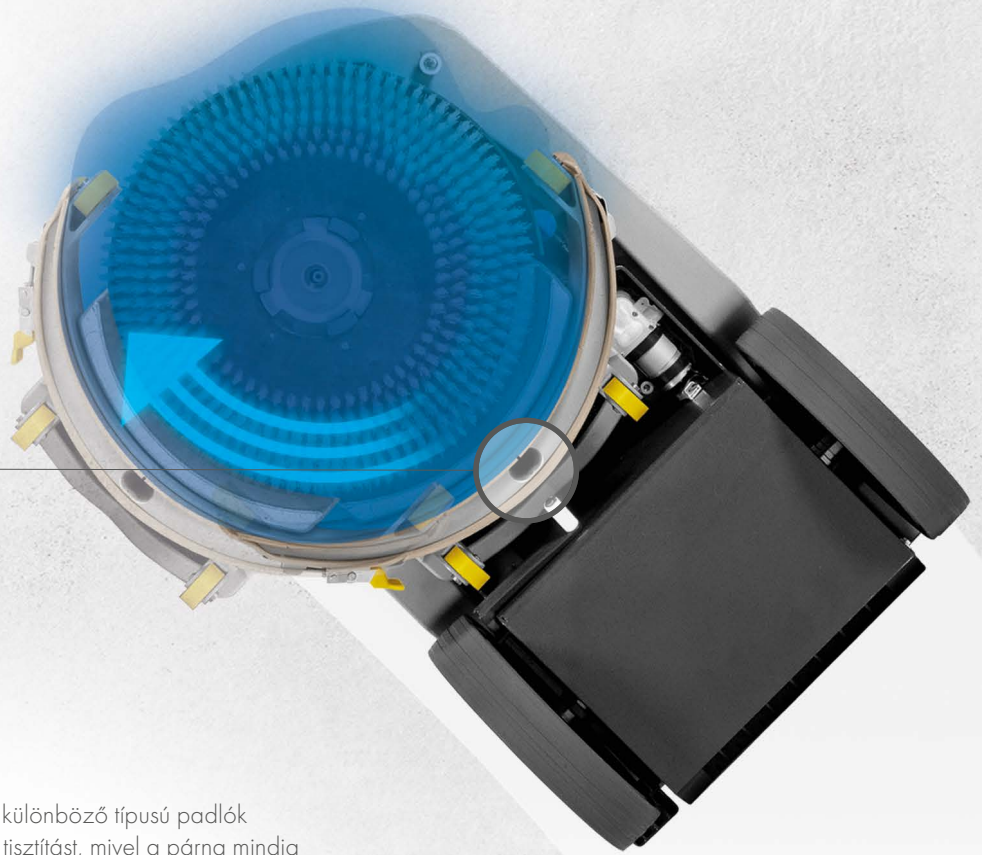
Az optimális eredmény garantált

A Vispa XL parabola gumibetéttel van felszerelve, amely lehetővé teszi a súrológép haladási irányának folyamatos követését még kanyarodáskor is. Ez biztosítja a tökéletes súrolási és szárítási eredményeket minden irányban, megakadályozva az elkenődést és a padló azonnali kiszáradását, ezáltal biztonságosságát.

Egy speciális szivattyúnak köszönhetően a mosószer oldat áramlása a kefére állandó. Az állandó áramlás lehetővé teszi az oldat homogén eloszlását a kefe teljes felületén, ezáltal egyenletes tisztítást biztosít alacsonyabb fogyasztás mellett.

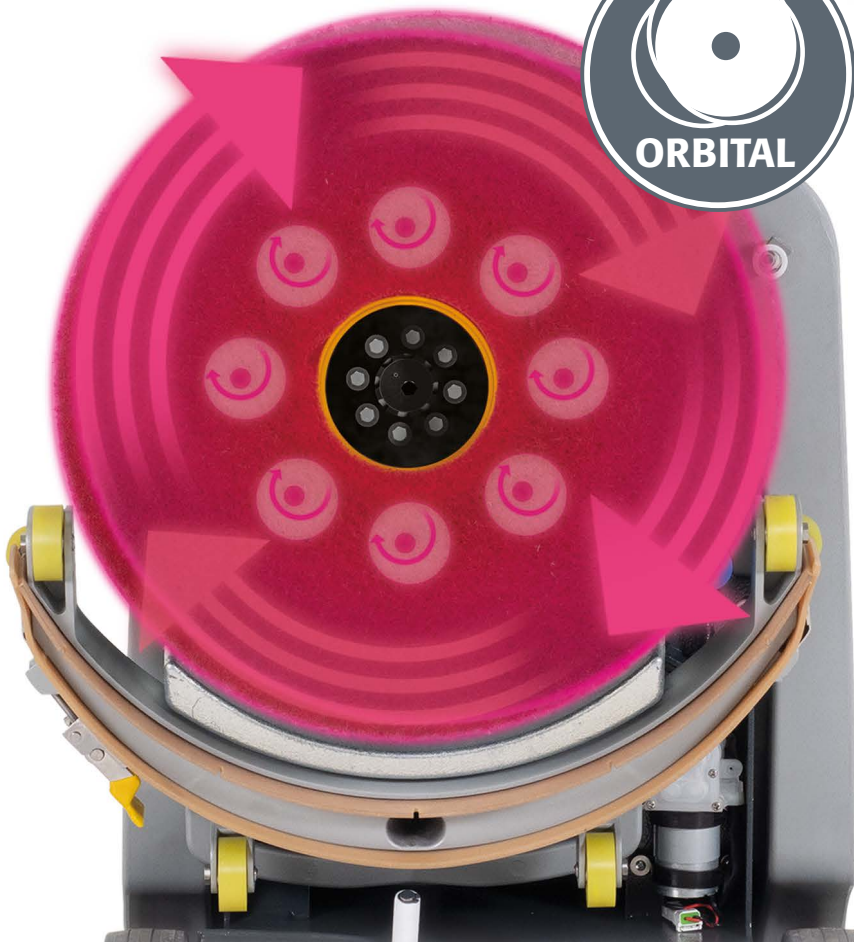
A Vispa XL gumibetétét vákuumfűvőkáját teljesen újratervezték. Ez a fejlesztés a vákuummotor teljesítményével és a megnövelt átmérőjű vákuumcsövekkel együtt fokozza a szárítási hatékonyságot, és garantálja, hogy a padlón azonnal biztonságosan járható.

A gumibetét 180°-ban elfordul, és ha oldalsó helyzetben van, akkor a karbantartás és a gumilapátok cseréje gyorsan és egyszerűen elvégezhető.



EXCENTERES TISZTÍTÁS

Az orbitális kefefej mozgása lehetővé teszi a különböző típusú padlók tisztítását, biztosítva a tökéletesen egyenletes tisztítást, mivel a párna mindig érintkezik a padlóval. Ráadásul sok helyzetben vegyszerek használata nélkül is hatékonyan tud működni.



HATÉKONYSÁG

Az orbitális mozgásnak köszönhetően a párna minden területe folyamatosan érintkezik a padlóval, egyenletes tisztaságot biztosítva a teljes felületen, miközben csökkenti az energiafogyasztást.

SOKOLDALÚSÁG

Az elvégzendő kezelés típusának legmegfelelőbb betéttípus kiválasztásával a Vispa XL orbitális változata különféle alkalmazásokban és szektorokban használható.

KÉNYELEM

A Vispa XL orbitális változatát úgy tervezték, hogy minimalizálja a kezelő által érzett vibrációt, így nagyobb stabilitást és maximális manőverezhetőséget biztosít.

FENNTARTHATÓSÁG

Az orbitális mozgás által lehetővé tett fogyasztáscsökkentés vezet, mosószeret és energiát takarít meg, így a Vispa XL Orbital még környezetbarátabb.

Vispa XL: a súrológép, amely könnyedén tisztít, és mindig könnyen tisztítható

A MEGFELEŐ NAPI KARBANTARTÁS SEGÍT A SÚROLÁSI TEJESÍTMÉNY ÁLLANDÓAN TARTÁSA

Emiatt a napi karbantartást igénylő alkatrészek sárga színükkel tűnnek ki. Így a kezelő könnyen beazonosíthatja a műszak végén fertőtlenítenendő alkatrészeket.



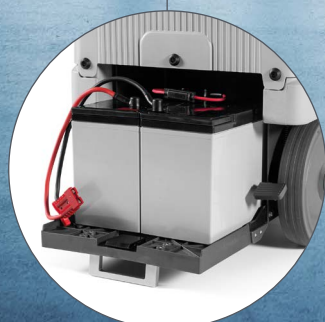
A Vispa XL oldalán lévő átlátszó jelzőnek köszönhetően a súrológépben mindig látható az oldat szintje.



A gyűjtőtartály fogantyúval rendelkezik, így könnyebb felemelni és kiüríteni. Ennek a műveletnek a további megkönnyítése érdekében a Vispa XL szennyvizeztartály a gép oldalán lévő csövön keresztül is üríthető.



Az alkatrészekhez való teljes hozzáférés megkönnyíti a rutin és rendkívüli karbantartások elvégzését.



Teljes hozzáférés az akkumulátorokhoz.



A tisztítóoldat-tartály ürítése is gyors és praktikus a Vispa XL elülső részéhez csatlakoztatható speciális leeresztő tömlőnek köszönhetően.



Nagyon rövid időn belül használatra kész, köszönhetően a gép tiszta vízzel történő feltöltésének sebességének, a Vispa XL elülső tartályapokáján lévő szűrővel ellátott résen keresztül.

ALAPFELSZERELÉS	Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Kényelem			
Membrán vezérlőpanel	•	•	•
Üzemóra kijelzés	•	•	•
Tisztítóoldat szintjelző	•	•	•
Vízáramlás szabályzás	•	•	•
Sebesség szabályzás	-	•	•
A gumibetét és a gumibetéttartó alumíniumból	•	•	•
Eco mód	•	•	•
Stop&Go	•	•	•
Automatikus kefe leválasztás	•	•	-
Poliuretán szívógumival ellátott szívósín 4 oldalon használható	•	•	•
Szinkódolt alkatrészek az egyszerű karbantartás érdekében	•	•	•
Betöltő sapka cseppfogóval	•	•	•
Ergonomikus gyújtótartály fogantyú	•	•	•
Oldatos tartály leeresztő tömlő	•	•	•
Szennytartály leeresztő tömlő	•	•	•
Mágnesszelep	•	•	•
Biztonság			
Indító karok	•	•	•
Csúszásgátló kerekek	•	•	•
Indítókulcs	-	•	•

OPCIONÁLIS	Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Beépített akkumulátortöltő	•	•	•
CFC Wi-Fi	•	•	•
CFC mobil hálózat	•	•	•
Antibakteriális tartályok	•	•	•
AGM akkumulátorok	•	•	•
Lítium akkumulátorok	•	•	•

TECHNIKAI LEÍRÁS		Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Oldattartály	l	25	25	25
Szennytartály	l	27	27	27
Névleges feszültség és teljesítmény	V/W	24/780	24/930	24/830
Munkaszélesség	mm	430	430	430
Szívósín szélesség	mm	516	516	516
Területi teljesítmény	m ² /h	1200	1720	1720
Tányérkefe	(no.) mm	(1) 430	(1) 430	-
Pad	(no.) mm	-	-	(1) 430
Kefenyomás	kg	40	40	40
Kefemotor	V/W	24/500	24/500	24/400
Kefe fordulatszám	rpm	140	140	-
Oscilláció	rpm	-	-	2300
Szívómotor	V/W	24/280	24/280	24/280
Szívási teljesítmény	mbar	68	68	68
Meghajtás	-	Semi aut.	Auto	Auto
Meghajtómotor	V/W	-	24/150	24/150
Munkasebesség	km/h	2,5	3,5	3,5
Munkaidő (Eco) up to	h	3	2	2
Akkumulátor (no.)	V/Type	(2) 12 AGM/(1) 24 Lithium	(1) 24 Lithium	(1) 24 Lithium
Gép méretei (H x Sz x M)	mm	895x1215x530	895x1215x530	895x1215x530
Gép súlya (with battery)	kg	105	105	105



Takarító vállalkozások



Egészségügy



Közfelfűtés



HoReCa



Spa



Műhely



Autóipar



Kiskereskedelem



Nagy-kereskedelem



Tömegközlekedés



COMAC Hungary - 1047 Budapest Attila utca 6A.

www.comachungary.hu - sales@comachungary.hu

