

SERIJA UW
ANKERISANE INDUSTRIJALNE MAŠINE ZA PRANJE VESA



SERIOUS ABOUT LAUNDRY.

Unimac



UNIMAC® UW SERIJA:

NAJTRAJNIJE. NAJIZDRŽLJIVIJE.

UniMac® je prepoznatljiv u celom svetu kao vodeći proizvodjač profesionalne opreme za pranje, sušenje i peglanje veša. Mi proizvodimo, prodajemo i servisiramo više profesionalnih mašina za pranje i sušenje od bilo kog drugog proizvodjača u Severnoj Americi uz stalnu globalnu ekspanziju.

Svaka mašina u seriji UW je dizajnirana da bi odgovorila na najteže zahteve u profesionalnom pranju veša. Rezultat – najizdržljivija i najdugotrajnija mašina na tržištu. Zašto? Svaka mašina iz UW serije:

IZDRŽAVA DVOSTRUKO JAČU CENTRIFUGU U POREDJENJU SA OSTALIM ANKERISANIM MAŠINAMA

NUDI NAJNIZJE TROŠKOVE VLASNIŠTVA - RENTABILNOST

DIZAJNIRANA JE DA IZDRŽI NAJVEĆE KOLIČINE RAZLIČITOG VEŠA

INDUSTRIJSKA SNAGA MAŠINE ZNAČI MANJE ZASTOJA U RADU, POVEĆANU EFKASNOST I DUŽI ŽIVOTNI VEK



SERIJA UW – MODELI UW45 (21KG) I UW65 (28KG)

NAJKORISNIJE I NAJCENJENIJE MAŠINE U VEŠERNICAMA

UniMac®-ovi u potpunosti redizajnirani modeli ankerisanih mašina za pranje UW45 i UW65 pomerili su industrijski kvalitet na viši nivo. One su izuzetno efikasne, sadrže u sebi vrhunske inovacije, ali i dalje su najrentabilnije mašine na tržištu – sve što bi ste očekivali od najvećeg proizvodjачa profesionalne opreme za vešernice na svetu. Većina vešernica pokreće svoje mašine tri do pet puta na dan. Modeli UW45 i 65 su dizajnirani da rade 24 sata, 7 dana u nedelji. U stvari, ove mašine postavljaju nove standarde u industrijskim vešernicama:



POGONSKI MEHANIZAM

Proizvedeni za rad u industrijskim uslovima, cilindrični prednji i konusni zadnji ležajevi u stanju su da podnesu za 200% veća opterećenja od kugličnih ležajeva. Rezultat? Mašina koja duže traje.

RAM

Čelični industrijski ram je napravljen da bez napora izdrži vibracije i nebalansiran veš u bubnju. Takođe se može postaviti na postojeće temelje modela UW60.

MOTOR

Naš motor ima 67% više snage nego druge ankerisane mašine istog kapaciteta. Više snage znači mogućnost da se mašina neprestano koristi, čime se povećava produktivnost ali i životni vek motora.

FREKVENTNI REGULATOR

Dokazana tehnologija i zaštićen dizajn frekventnog regulatora obezbeđuju pouzdanu snagu za optimalne rezultate pri pranju i centrifugi.



DOKAZANA POUZDANOST

U UniMac-u ništa ne prepustamo slučaju. Naš razvojni tim koristi proces ocene kvaliteta od 5 koraka kako bi se osigurao optimalan rad proizvoda. Mašine se testiraju u najsavremenijoj laboratoriji i izlazu se najekstremnijim uslovima – sve u cilju kako bi smo bili sigurni da ste dobili najbolji proizvod na tržištu sa najboljim performansama.



PREDNOSTI OPTISPRAY™ TEHNOLOGIJE

MANJA POTROŠNJA VODE. IZUZETNI REZULTATI PRI ISPIRANJU.

MAKSIMALNA PRODUKTIVNOST.

Kao lider u proizvodnji opreme za profesionalne vešernice, UniMac neprestano nudi inovacije koje poboljšavaju efikasnost i podižu produktivnost. Nova OPTispray™ tehnologija ispiranja ovaj proces podiže na novi nivo. Dostupna na svim UniLinc™ programima pranja, OPTispray je vodeća tehnologija za ispiranje dostupna na tržištu sa jedinstvenim sistemom za raspršivanje vode i ekskluzivnim softverom koji umanjuje potrošnju vode i skraćuje vreme ciklusa pranja uz efikasno ispiranje veša. Za razliku od klasičnog ispiranja natapanjem, kojim se veš ispira razvodjavanjem deterđenata, UniLinc sa OPTispray tehnologijom koristi moć prskanja vode kako bi se deterđeniti sprali sa veša i odveli van mašine. Zamislite ovu tehnologiju kao tuš za veš. Mlaz ispira i odnosi prljavštinu i hemiju ostavljajući za sobom manje ostataka – čime se dobijaju daleko bolji rezultati ispiranja nego pri klasičnom natapanju veša.

UŠTEDA U POTROŠNJI VODE

Potrošnja vode je i do 39% manja u odnosu na konkurenciju, uz isti kvalitet pranja koji očekujete od UniMac-a.

UŠTEDE U VREMENU PRANJA

Smanjuje vreme pranja i do 12% čime se povećava produktivnost

SUPERIORNI REZULTATI ISPIRANJA

Ostavlja 22% ostataka hemije u vešu u poređenju sa najbližim konkurentom.

SMANJENI TROŠKOVI

Štedi i do \$2,110 godišnje na troškovima energije i vode u poređenju sa ostalim konkurenčkim brendovima.

OPTispray™



VS.



ORMALNIM ISPIRANJEM



UŠTEDA U POTROŠNJI VODE

u poređenju sa najbližim konkurentom



SUPERIORNI REZULTATI ISPIRANJA

NAJINTELIGENTNIJI NAČIN DA OPERETE VEŠ

OPTIMALNA NEGA VEŠA TOKOM CELOG CIKLUSA PRANJA I SUŠENJA

Kombinacijom OPTispray tehnologije sa ECO ciklusima pranja i OPT tehnologijom protiv presušivanja veša, UniMac je obezbedio najnapredniju i najkompletniju tehnologiju na tržištu koja Vam pomaže u smanjenju troškova i efikasnijem radu vešernice. ECO cikluse pranja čini devet specijalnih pojedinačnih programa koji su deo od ukupno 41 UniLinc ciklusa. Ovi programi Vam omogućavaju smanjenje potrošnje vode do minimuma kao i drugih troškova, dok rezultati pranja ostaju na nivou kvaliteta koje se i očekuje od UniMac-a. Zajedno sa OPTidry tehnologijom protiv presušivanja veša, uz pomoć koje se postižu uštede u vremenu i troškovima radne snage, produžava životni vek veša i povećava produktivnost u radu, u mogućnosti ste da koristite najnaprednija tehnološka rešenja na tržištu. Projektovane da Vam pruže maksimalnu produktivnost u radu vešernice, ove tehnologije su deo UniMac-ove stalne težnje i posvećenosti da ponudi najrentabilniju opremu na tržištu.

NAJBOLJI JE POSTAO JOŠ BOLJI

Modeli UW45 i 65 i do sada su bili veoma efikasni. Sada, u kombinaciji sa OPTispray tehnologijom, pružaju veću efikasnost nego ikada pre:

- 15% veće uštede u potrošnji vode u poređenju sa sadašnjim UniLinc programima
- 30% veće uštede u potrošnji vode u kombinaciji sa ECO programima
- 12% kraće vreme pranja čime se povećava produktivnost
- Velike uštede u potrošnji energije na godišnjem nivou



NENADMAŠNI U PERFORMANSAMA



SILA CENTRIGUFE OD 400G

Najbrža ankerisana mašina na tržištu. Rezultat je maksimalno uklanjanje vode iz veša, čime se omogućava da najefikasniji rad vešernice.

MLAZNO ISPIRANJE

200% brže punjenje bubenja vodom podrazumeva brži ciklus pranja, što Vam omogućava da više uradite za kraće vreme. Koristeći efikasan način da se mlazom vode deterdženti izvuku iz veša, OPTIspray tehnologija ispiranja koristi manje vode, dodatno skraćuje vreme pranja i obezbeđuje superiorne rezultate ispiranja u poređenju sa normalnim ispiranjem putem potapanja veša.

ŠIRINA

Širina mašine od 867mm omogućava lako unošenje mašine i prolaz kroz standarde otvore za vrata što instalaciju čini jednostavnijom.

VISINA

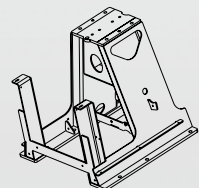
Vrata se nalaze na visini od 713mm od poda čineći lak pristup kolicima za stavljanje i vadjenje veša iz mašine. Ova visina eliminiše potrebu za pravljenjem dodatnih skupih postolja za mašinu što je čini savršenom za upotrebu u industrijskoj vešernici.

VRATA

Nova vrata se standardno otvaraju na desno sa specijalnim sistemom zaključavanja i kvalitetnim šarkama kako bi se osiguralo lagano otvaranje i zatvaranje.

RAM

Novim dizajnom rama svaki kilogram čelika je maksimalno iskorišćen. Težina rama je dvostruko veća od standardnih ankerisanih modela.



PREUZMITE POTPUNU KONTROLU

Naš UniLinc softver je revolucionizovao način na koji ljudi razmišljaju o pranju veša.

UŠTEDITE U VODI I ENERGIJI

POVEĆAJTE PRODUKTIVNOST

OBEZBEDITE FLEKSIBILNOST I KONTROLU

NADGLEDAJTE VAŠU PERIONICU

JEDNOSTAVAN ZA UPOTREBU

BEŽIČNA MREŽA



UW SERIES – UKRATKO:

- Industrijska konstrukcija za danonočni rad mašina
- Smanjeno vreme sušenja veša i povećana produktivnost uz centrifugu od 400 G – najjaču u klasi
- Napredna UniLinc tehnologija sa 41 podesiva programa pranja
- Ekskluzivna OPTispray tehnologija ispiranja veša koja štedi vodu, skraćuje program pranja i obezbeđuje izuzetne rezultate pri ispiranju
- Veći motor ima 67% više snage nego u ostalim mašinama
- Bez problema pere nebalansiran veš u bubnju
- Sa širinom od 867mm lako prolazi kroz standardni otvor na vratima
- Perforirana rebra na bubnju mašine poboljšavaju proces pranja
- Automatska detekcija curenja vode iz mašine uveliko smanjuje gubitke vode u slučaju blokade ili kvara na ventilu
- Šest zavrtanja sa vertikalnim zavrtanjem čine instalaciju lakšom

NAŠA POSVEĆENOST

Naši klijenti su u centru pažnje, pri proizvodnji svake mašine i svake odluke koju donosimo. Naša posvećenost da naši klijenti budu zadovoljni prilikom svakog kontakta sa našom kompanijom je bez izuzetka ili kompromisa. To je ono što zovemo Customer One.

Vodimo računa da uz svaku UniMac mašinu dobijete podršku neophodnu da uspete u Vašem poslu. Sa Vama sa pri svakom koraku kada je u pitanju:

DOSTUPNOST REZERVNIH DELOVA

PODRŠKA NAŠEG TIMA OBUČENIH SERVISERA I GLOBALNE MREŽE DISTRIBUTERA

SERVISNA OBUKA I SERTIFIKACIJA ZA DISTRIBUTERE KROZ UNIVERZITET ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS-A.Y



UniMac
®

UW SERIES HARDMOUNT WASHER-EXTRACTORS 45-65 LB – UniLinc™ Control

SPECIFIKACIJE		UW45	UW65	
Kontrola upravljanja - softver		UniLinc™		UniLinc™
Kapacitet - kg (lb)		21 (45)		28 (65)
Prečnik bubenja - mm		787		787
Dubina bubenja - mm		419		559
Zapremina bubenja - litara		204		272
Visina - mm		1637		1637
Širina - mm		867		867
Dubina - mm		1126		1266
Širina otvora vrata - mm		452		452
Visina od poda do vratar - mm		713		713
Snaga motorae - kW (KS)		3.7 (5)		3.7 (5)
Ukupan broj brzina	V Sp	L Sp	M Sp	V Sp
	9	5	6	9
Brzina okretanja bubenja - G-sila (obrtaja/min.)	Nežno	0.4 (30)	0.4 (30)	0.4 (30)
	Pranje	.78 (42)	.78 (42)	.78 (42)
	Raspoređivanje veša	2.5 (75)	2.5 (75)	2.5 (75)
	Veoma niska	27 (248)	27 (248)	27 (248)
	Niska	100 (477)	100 (477)	100 (477)
	Srednja	200 (674)	—	200 (674)
	Visoka	250 (754)	—	250 (754)
	Veoma visoka	300 (826)	—	300 (826)
	Ultra visoka	400 (954)	—	400 (954)
Prečnik odvoda za vodu - mm	76		76	
Priključak za paru - mm (in)	13 (1/2")		13 (1/2")	
Priključci za vodu - mm (in)	4 x 19 (3/4")		4 x 19 (3/4")	
Transportne dimenzije	Širina - mm	945		945
	Dubina - mm	1367		1367
	Visina - mm	1651		1651
Neto težina - kg	463		481	
Standardna transportna težina - kg	483		501	
Transportna težina (drvena kutija) - kg	540		558	
Sertifikati	ETL, CE		ETL, CE	



Distributer za Srbiju: **COVELS d.o.o.**

Ul. Rade Končara br. 1, 21131 Petrovaradin T. +381 21 425 150, F +381 21 425 140,
office@covels.com www.covels.com

UniMac je deo Alliance Laundry Systems. Sa sedištem u gradu Ripon, država Wisconsin, SAD i Wevelgem, Belgija, Alliance je najveći proizvodjač profesionalne opreme za pranje, sušenje i peglanje veša na svetu. Saznajte više na alliance laundry.com.

©2013 Alliance Laundry Systems LLC.

UniMac
SERIOUS ABOUT LAUNDRY.