

Maximum Performance



NAJDRAGOCENIJE MAŠINE U VEŠERNICI

UNIMAC.COM

NAJDUGOTRAJNIJE. NAJIZDRŽLJIVIJE.

UniMac[®] je vodeći svetski proizvođač industrijske opreme za vešernice. Dizajn i robusna konstrukcija naših mašina obezdeđuju maksimalnu produktivnost u radu, svode troškove poslovanja na minimum i omogućavaju najbrži povrat uloženih sredstava u vešernicu.

Kako?

Vaša UniMac oprema je podržana najobimnijom mrežom podrške i distributera, uključujući finansiranje. Kao deo grupacije Alliance Laundry Systems, UniMac obezbeđuje izuzetne usluge i posvećuje pažnju detaljima uz podršku i snagu vodećeg svetskog multinacionalnog proizvođača oprema za vešernice.





Sa sedištem kompanije u gradu Ripon, Viskonsin, SAD, UniMac je posvećen istraživanju, razvoju i testiranju dugovečne industrijske opreme vrhunskog kvaliteta. Svi UniMac-ovi proizvodi prolaze kroz 5 faza istraživačkog procesa i testiraju se u našoj savremenoj laboratoriji, kako bi smo bili sigurni da njihove mogućnosti prevazilaze i najteže uslove u vešernicama i ispunjavaju najviše standarde.

UNILINC® + TOTALVUE® = KOMPLETNO REŠENJE U PRANJU VEŠA

UniMac-ovo kompletno rešenje je naš odgovor na probleme vezane za neefikasnost i zastoje u procesu pranja veša kako bi se unapredila efikasnost. Sve počinje sa UniLinc softverom, koji automatski beleži sve podatke vezane za rad i održavanje mašine. Nakon toga, TotalVue sve ove podatke sastavlja u izveštaje koji su laki za pregled i čitanje, uključujući i grafičke prikaze koji Vam pružaju uvid u funkcionisanje Vaše vešernice u realnom vremenu.



Rezultati?

POVEĆANA:

- Mogućnost korišćenja
- Efikasnost
- Produktivnost
- · Fleksibilnost i kontrola
- Profitabilnost

SMANJENI:

- Zastoji u radu
- Potrošnja vode i energije
- · Troškovi radne snage
- Operativni troškovi





BOLJE PERFORMANSE. NIŽI TROŠKOVI.

OPTisrpay™ je jedinstvena tehnologija dizajnirana sa ciljem umanjenja potrošnje vode kao i vremena potrebnim za ispiranje veša. Za razliku od ispiranja koje se koristi potapanjem vode u bubnju u ostalim mašinama na tržištu, koje samo razvodnjavaju deterdžente u vešu, OPTispray koristi moć "tuširanja" veša za ispiranje deterdženata iz veša, direktno ih odvodeći u odvod. Uz pomoć mlaznica, prljavština i deterdženti se odmah odvode iz bubnja, čime se njihovi ostatci svode na apsolutni minimum i obezbeđuju superiorni rezultati ispiranja.





PREDNOSTI OPTISPRAY¹

UŠTEDE U POTROŠNJI VODE

Obezbedite kvalitetno pranje uz uštedu i do 39% vode u odnosu na konkurentske brendove.

€ 2.00

NIŽI TROŠKOVI

Uštedite i do EUR 2.00 godišnie u odnosu na konkurentske brendove

12%

KRAĆE VREME CIKLUSA PRANJA

Skratite vreme ciklusa pranja do 12%

BOLJI REZULTATI ISPIRANJA

22% manje ostataka prljavštine i deterdženata u odnosu na najbolju konkurentsku mašinu na tržištu

¹ Savings Assumptions: 10 loads/day x 365 days/year – Water rate \$5/3785 l – Sewer \$5/3785 l and 93% of incoming water goes to drain, 7% retained in load – Gas cost = \$1/105,5 MJ, 24°C temp rise, 85% gas heater efficiency, and 65% of incoming water is heated using an external water heater (Local utility rates vary widely and groundwater temps vary by region; check your local data and adjust accordingly.)



NAŠA UNILINC® KONTROLA JE UNELA REVOLUCIJU U NAČINU NA KOJI LJUDI RAZMIŠLJAJU O VEŠERNICAMA

- UŠTEDA VODE I ENERGIJE
- POVEĆANA PRODUKTIVNOST
- VEĆA FLEKSIBILNOST I KONTROLA
- PRAĆENJE RADA VEŠERNICE
- LAKA ZA KORIŠĆENJE
- BEŽIČNO POVEZIVANJE
- 48 CIKLUSA PRANJA



UW ANKERISANE MAŠINE ZA PRANJE 20 I 30 KG

SPECIFIKACIJA		UW45		UW65		
Opcije upravljanja		UniLinc®		UniLinc®		
Kapacitet - kg		20		30		
Prečnik cilindra - mm		787		787		
Dubina cilindra - mm		422		561		
Zapremina cilindra - litara		207		275		
Visina - mm		1643		1643		
Širina - mm		866		866		
Dubina - mm		1151		1298		
Prečnik otvora na vratima - mm		452		452		
Visina od vrata do poda - mm		544		544		
Snaga motora – kW		3.7		3.7		
Ukupan broj brzina		L Sp	V Sp	L Sp	M Sp	V Sp
		5	9	5	6	9
Nežno Pranja Rasporedjivanje		30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)
		42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)
		75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)
J	ako niska centrifuga	248 (27)	248 (27)	248 (27)	248 (27)	248 (27)
Brzina obrtaja, obrt./min. (G-sila)	Niska centrifuga	477 (100)	477 (100)	477 (100)	477 (100)	477 (100)
	Srednja centrifuga	_	674 (200)	_	674 (200)	674 (200)
	Visoka centrifuga	_	754 (250)	_	_	754 (250)
	ko visoka centrifuga	_	826 (300)	_	_	826 (300)
Ultra visoka centrifuga		_	954 (400)	_	_	954 (400)
Prečnik odvoda za vodu - mm		76		76		
Priključak za paru - in (mm)		1/2 (13)		1/2 (13)		
Priključak za vodu - in (mm)		4 @ ¾ (19)		4 @ ¾ (19)		
Transportne dimenzije - (mm)	Širina	945		945		
	Dubina	1370		1370		
	Visina	1650		1650		
Neto težina - kg		490		499		
Standardna transportna težina - kg		508		522		
Trasportna težina u sanduku - kg		567		581		
Sertifikati		cULus, CE		cULus, 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

Konsultujte Vašeg UniMac distributera za detalje. Za najtačnije informacije, koristiti uputstvo za instalaciju i upotrebu u svrhu priprema i građevinskih radova za instalaciju. U cilju stalnog unapređenja proizvoda, dizajn i specifikacije su predmet izmene bez prethodne najave. Standard ISO9001:2008 je uveden u proizvodni pogon Alliance Laundry Systems u Riponu.