

Merlon®

AKCIOVÁ SPOLEČNOST

PRŮMYSLOVÉ ODPRUŽENÉ PRAČKY ŘADY UX



Průmyslové pračky s odstředováním řady UX s pružně uloženým pracím agregátem jsou ideální pro praní silně znečištěného prádla. Jsou dodávány s volně programovatelným mikroprocesorem, který je možno programovat pomocí počítače. Mikroprocesor umožňuje provádění diagnostiky (např. počet cyklů). Pračky není nutno kotvit k základu. Celkem je možno naprogramovat dávkování 9 různých dávek pracích prostředků a dalších chemikálií, včetně tekutých pracích prostředků. Díky využití dlouholetých zkušeností vyznačují se pračky Unimac UX řadou předností, mezi které patří zejména masivní konstrukce, plynulý náběh do odstředění pomocí frekvenčního měniče, jednoduchost obsluhy a vysoká provozní spolehlivost.

Provozní vlastnosti praček UX:

- plná automatizace pracího procesu
- výborná prací schopnost a vysoký stupeň odstředění
- automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků
- rychlý ohřev prací lázně, přesné nastavení požadovaných teplot
- velký rozměr dveří pracího bubnu usnadňuje nakládku a vykládku prádla
- neomezená možnost programování technologie praní pro individuální zakázky
- součásti, přicházející do kontaktu s prací lázní jsou vyrobeny z nerezové oceli

www.merlon.cz

TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ pracího stroje		UX18	UX25	UX35	UX55	UX75	UX100	UX135	UX165
Kapacita při plnění 1:10	kg	8	11	16	25	34	45	61	75
Programátor		Mikroprocesor WE-8, paměť pro 99 programů							
Vnější plášť		nerezová ocel							
Prací buben		nerezová ocel							
Objem pracího bubnu	dm ³	76	97	167	234	305	451	585	730
Průměr pracího bubnu	mm	530	530	650	750	850	980	980	1095
Hloubka pracího bubnu	mm	345	440	500	530	537	597	775	775
G - faktor		296	296	363	418	475	350	350	344
Otáčky odstředění	ot/min.	1000	1000	1000	1000	1000	800	800	750
Elektrická soustava		3+PE+400V/50Hz							
Příkon elektromotoru	kW	0,75	0,75	1,5	3	4	5,5	1,5	11,5
Příkon topných těles	kW	9	9	18	18	18	27	27	-
Počet topných těles	ks	3	3	6	6	6	9	9	-
Celkový příkon	kW	9,75	9,75	19,5	21	22	32,5	34,5	11,5
Prům. spotřeba na 1 cykl	kWh	1,65	2,40	3,95	4,50	5,45	6,32	8,00	1,60
Parní ohřev									
Tlak páry	MPa	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8
Spotřeba páry	kg/cykl	7,6	9,5	16,5	23,4	30,4	45,0	57,0	70,0
Přívod páry	DN	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Přívod vody									
Studená voda	DNxks	3/4x2	3/4x2	3/4x2	3/4x2	3/4x2	3/4x3	3/4x3	1x3
Teplá voda	DNxks	3/4x1	3/4x1	3/4x1	3/4x1	3/4x1	3/4x1	3/4x1	3/4x1
Spotřeba vody - teplá	l/cykl	90	110	178	216	326	401	591	719
Spotřeba vody - studená	l/cykl	42	49	79	98	136	178	265	322
Odpad	Ø mm	51	51	51	76	76	76	76	2x76
Přívodní kabel - par. ohřev	mm ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Přívodní kabel - el. ohřev	mm ²	5x2,5	5x2,5	5x6	5x6	5x10	5x16	5x16	-
Rozměry pracího stroje:									
- Výška	mm	1031	1031	11941	1544	1560	1920	1920	2100
- Šířka	mm	660	660	783	900	1060	1200	1200	1300
- Hloubka	mm	780	870	960	1016	1168	1330	1500	1620
Hmotnost	kg	236	241	347	570	865	1520	1645	2100

**MERON a.s., Masarykova 53, 742 45 FULNEK, tel.: + 420 556 736 128,
fax: + 420 556 736 129, E-mail: meron@meron.cz, www.meron.cz
Výrobní závod: Mankovice 30, 742 35 Odry**