

Trummelkuivati

TD6-14



Erakordne säästlikkus ja hõlpus kasutamine



Kasutajatele keskendumine

Sertifitseeritud ergonoomiline disain koos inimkeskse lähenemisviisiga tagab erakordse kasutajakogemuse

- Kiudfilter
- Horisontaalne filtrisatel on paigutatud nii, et see oleks hõlpsasti ligipääsetav ja puhastatav ilma end painutamata



Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid raha ja aja säästmiseks ning säästliku elustiili juurutamiseks

- Niiskuse tasakaalusüsteem (lisavarustus) aitab kuivatusprotsessi õigel ajal seisma panna ja vähendada energiakulusid



Puhas kontroll

Jälgige oma seadmeid ja töö jõudlust kõikjal, tegutsedes ja parendades oma äri OnE Laundry abil, mis on Teile personaalseks abiks hügieeni hindamisel, protsessi juhtimisel ja tulude haldamisel (valikuline)



Erakordne tootlikkus

Kuivatage rohkem pesu lühema aja jooksul: mängureegleid muutev parendus

- Trumli pöörlemisuuna muutmine minimeerib kortsud ja kuivatamismisaja, tagades tõhusa ja ühtlase kuivatamise



Global Advanced Hygiene

Programmipakett Global Advanced Hygiene¹ koos pesuprotsessiga, mille rõivaid desinfitseeriv toime on tõendatult log 6,¹¹ ja mis vastab kõigi kohalike kinnitatud standardite nõuetele

- I. programm on saadaval gaasi- ja elektriküttega kuivatite standardsetes programmeeritud, välja arvatud tooted spetsiaalsetele segmentidele, kus veetemperatuur pole reguleeritav
- II. toime log 6 tähendab viirusnakkuslikkuse vähenemist 99,9999% võrra. SARS-CoV-2 ja teiste patogeene redutseerimise efektiivsust protsessis kinnitab RISE (Rootsi Riiklik Katsetus- ja Uurimisinstituut) Electrolux Professional laboriandmete põhjal

Muud lisavalikud

- Isoleeritud klaasluuk hoiab luugi väljastpoolt jahedana ja seestpoolt soojana, mistõttu ei mõjutata ruumi temperatuuri
- Lagoon Advanced Care
- Trumli kiirusregulaator reguleerib trumli liikumist, mis aitab rõivastel õigesti liikuda nende kiiremaks kuivatamiseks
- Luuk, esi- ja külgsuured on saadaval roostevabast terasest teostuses
- Ühendatav broneerimis- ja maksesüsteemide või mündiloenduritega
- Adaptiivne ventilatori juhtimine – adaptiivne ventilatori juhtimine reguleerib ventilatori kiirust automaatselt, hoides õhuvoolu tõhusana ning säästes sellega energiat ja optimeerides kuivatusaega. (Saadaval ainult elektriküttega masinate korral.)
- Kõrgmäestiku komplekt gaasiküttega trummelkuivatitele



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikust tootest erineda.

Tehnilised põhiaandmed		TD6-14				
Nimimaht, täiteteur 1:18	kg / lb	14,2/31,3				
Nimimaht, täiteteur 1:22	kg / lb	11,6/25,6				
Trummel, maht	liitrid	255				
Trummel, läbimõõt	ø mm	755				
Küttesüsteemid						
EI	kW	6,0 / 9,0 / 13,5				
gaas	kW / BTU/h	13,5/46000				
Aur 700 kPa juures	kW	15,0				
Energiakulu¹		EI. 6,0 kW	EI. 9,0 kW	EI. 13,5 kW	gaas	aur
Koguaeg	min.	50	35,6	25,6	27,9	27,1
Energitarve	kWh	5,5	5,7	5,8	6,5	6,8
Aurustamine	g/min	115	163	226	208	214
Energiakulu vee aurustamiseks	kWh/l	0,96	0,99	1,00	1,12	1,17

1. Nimikoormusel 1:22, 100% puuvillased riided esialgse niiskusega 50%, kuivatatakse 0%-ni.

Toodetud vastavalt standarditele ISO 9001 ja ISO 14001.

Sertifitseeritud CB-sertifikaadiga vastavalt madalpinge direktiivile ja omab S-märgist vastavalt masinadirektiivile. Kaitseklass IP X4D.

Elektriühendused					
Küttesüsteem	Vooluvõrgu pingeline	Hz	Küttevõimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovitatav sulavkaitse A
Elektriküttega masinad	220-240 V, 1 -	50/60	6,0	7,0	32
	220-230 V, 3 -	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	32/50
	240 V, 3 -	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	25/32
	380-415 V, 3N -	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/25
	440 V, 3 -	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/20
	480 V, 3 -	60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/20
Gaasi- ja auruküttega masinad	115 V, 3 -	60	13,2	14,3	80
	220-240 V, 1 -	50/60	1	1,2	10
	220-240 V, 3 -	50/60	1	1,0	10
	380-415 V, 3N -	50/60	1	1,0	10
	440 V, 3 -	50/60	1	1,0	10
480 V, 3 -	60	1	1,0	10	

1. Koguvõimsus ja soovitatav kaitse ei sõltu neil juhtudel küttevõimsusest.

Auru-, gaasi- ja õhuühendused ¹		TD6-14
Aur	ISO 7/1-R	1"
Aururõhk	kPa	100-1000
Aurukulu	kg/h	25
Kondensatsioonkuivatus	ISO 7/1-R	1"
gaas	ISO 7/1-R	1/2"
Gaasi rõhk, magaas	Pa	2000
	mbar	20
Gaasi rõhk, propaan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Õhu väljalaskeava	ø mm	200
Evakueeritav õhk, elekter, 6,0/ 9,0 kW	m ³ /h	260
Evakueeritav õhk, elekter, 13,5 kW	m ³ /h	360
Evakueeritav õhk, aur	m ³ /h	420
Evakueeritav õhk, gaas	m ³ /h	360
Rõhulangus, elekter, 6,0/ 9,0 kW	Max, Pa	750
Rõhulangus, elekter, 13,5 kW	Max, Pa	650
Rõhulangus, aur	Max, Pa	650
Rõhulangus, gaas	Max, Pa	650
Müratasemed		
Helivõimsuse/-rõhu tase kuivatamisel ²	dB(A)	72/56
Eralduv soojus		
% installeeritud võimsusest, max.		15
Veandmed³		
Kaal	neto, kg	222
Vedamiseks vajalik ruumala	m ³	1,70
1. Juhtpaneel	5. Väljalaskeühendus	
2. Luugiava, ø 580 mm	6. Kondensatsioonivee ühendus	
3. Elektriühendus gaasiküttega masinatele	7. Auruühendus	
4. Gaasiühendus / elektriühendus elektriküttega masinatele		

1. Vaikimisi gaasiga töötavad seadmed on ehitatud nii, et need töötavad kas GNH või LPG-ga ning neid ei tohi paigaldada merepinna kõrgemale kui 610 m (2001 jalga), vastasel juhul tuleb masinale paigaldada suure kõrguse komplekt. Komplekti numbrilise leiate varuosade loendist.

2. Helivõimsuse tasemed on mõõdetud vastavalt standardile ISO 60704.

3. Keskmised andmed. Mass / vedamiseks vajalik ruumala pakendatuna sõltub konfiguratsioonist. Täpsete andmete saamiseks pöörduge vedaja poole.

Esi- ja külgpaneelid on hõbehallid ja ukse käepide tumesinine (värviproove saab tellida tootenumbrist 472998313 kasutades).

