

Trummelkuivati

TD6-7



Erakordne säästlikkus ja hõlpus kasutamine



Kasutajatele keskendumine

Sertifitseeritud ergonoomiline disain koos inimkeskse lähenemisviisiga tagab erakordse kasutajakogemuse

- Kiudfilter
Horisontaalne filtrisahtel on paigutatud nii, et see oleks virnastatud seadmete korral hõlpsasti ligipääsetav ja puhastatav end painutamata
- Ekraani saab hõlpsasti paigutada trummelkuivati põhja, et see oleks virnastatud seadmete korral paremas asendis



Pikaajalised säästud

Uuenduslikud funktsioonid raha ja aja säästmiseks ning säästliku elustiili juurutamiseks



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

Programmpakett Global Advanced Hygiene^I koos pesuprotsessiga, mille rõivaid desinfitseeriv toime on tõendatult log 6,^{II} ja mis vastab kõigi kohalike kinnitatud standardite nõuetele

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

Muud lisavalikud

- Isoleeritud klaasluuk hoiab luugi väljastpoolt jahedana ja seestpoolt soojana, mistõttu ei mõjutata ruumi temperatuuri
- Lagoon Advanced Care
- Luuk, esi- ja külgsuunelid on saadaval roostevabast terasest teostuses
- Ühendatav broneerimis- ja maksesüsteemide või mündilõenduritega
- Virnastuskomplekt
- Niiskuse tasakaalusüsteem aitab kuivatusprotsessi õigel ajal seisma panna ja vähendada energiakulusid
- Kõrgmäestiku komplekt gaasikutega trummelkuivatitele



Toodud joonised on ainult teabelised ja võivad tegelikult tootest erineda.

Tehnilised põhiaandmed		TD6-7			
Nimimaht, täitetegur 1:18	kg / lb	7,5/16,5			
Nimimaht, täitetegur 1:22	kg / lb	6,1/13,4			
Trummel, maht	liitrid	135			
Trummel, läbimõõt	ø mm	575			
Küttesüsteemid		3,0 / 4,5 / 6,0			
EI	kW	7,0/23900			
Gaas	kW / BTU/h	7,0/23900			
Energiakulu¹		EI. 3,0 kW	EI. 4,5 kW	EI. 6,0 kW	gaas
Koguaeg	Min.	57	40	30	30
Energitarve	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Aurustamine	g/min	54	78	104	101
Energiakulu vee aurustamiseks	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

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.

Elektriühendus					
Küttesüsteem	Vooluvõrgu pingeline	Hz	Küttevõimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovitatav sulavkaitse A
Elektriküttega masinad	220-240 V, 1-	50/60	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32
	220-230 V, 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20
	240 V, 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16
	380-400 V, 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
	415/440/480 V, 3-	60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Gaasiküttega masinad	220-480 V, 1/3-	50/60	1	0,3	10
Küttepumbaga masinad	220-240 V, 1/1N 3-	50/60	1	2,3	10
	380-415 V, 3N-	50/60	1	2,3	10

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

Gaasi- ja õhuühendused ¹		TD6-7
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	125
Evakueeritav õhk, elekter, 3,0/ 4,5 kW	m ³ /h	150
Evakueeritav õhk, elekter, 6,0 kW	m ³ /h	220
Evakueeritav õhk, gaas, 7,0 kW	m ³ /h	280
Rõhulangus, elekter, 3,0/ 4,5 kW	Max, Pa	350
Rõhulangus, elekter, 6,0 kW	Max, Pa	270
Rõhulangus, gaas, 7,0 kW	Max, Pa	230
Müra tasemed		
Helivõimsuse/-rõhu tase kuivatamisel ²	dB(A)	63/48
Eralduv soojus		
% installeeritud võimsusest, max.		15
Veoandmed ³		
Kaal	neto, kg	109
Vedamiseks vajalik ruumala	m ³	0,81
1. Juhtpaneel	4. Väljalaskeühendus	
2. Luugiava, ø 392 mm	5. Gaasiühendus	
3. Elektriühendus		

- Vaikimisi gaasiga töötavad seadmed on ehitatud nii, et need töötavad kas GNH või LPG-ga ning neid ei tohi paigaldada merepinnast kõrgemale kui 610 m (2001 jalga), vastasel juhul tuleb masinale paigaldada suure kõrguse komplekt. Komplekti numbrilise leiate varuosade loendist.
- Helivõimsuse tasemed on mõõdetud vastavalt standardile ISO 60704.
- Keskised andmed. Mass / vedamiseks vajalik ruumala pakendatuna sõltub konfiguratsioonist. Täpsete andmete saamiseks pöörduge vedaja poole.

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

