

Trummelkuivati

T5290

Omadused ja eelised

- Madala energiatarbe tagavad teljesihiline õhuvool ja masina õhukindel ülesehitus.
- Suur tootlikkus, koguni 2 masinatäit tunnis.
- Suur ukseava mugavaks pesu sissepanemiseks ja väljavõtmiseks.
- Lihtne ja ergonomiline ligipääs ebemefiltrile.
- Suurepärased aurustumisnäitajad energiatarbe kWh kohta.
- Mündiloenduriga kuivati koos Ecopoweri funktsiooniga, mis ei lase riideid liigselt kuivatada ja tagab madalama energiatarbe.
- Compass Pro programmihalduriga:
 - suur ja selgeltloetav ekraan koos juhtnupuga lihtsaks programmide valimiseks
 - kerge ligipääs seadistustele tänu kasutajasõbralikule kasutajaliidesele
 - keelevalik
 - säästlikkusele, rõivahooldusele ja aja kokkuhoiule häälestatud kuivatusprogrammid
 - haldusprogramm parameetrite seadistamiseks
 - USB-ühendus

Lisavõimalused

- Roostevabast terasest esipaneel.
- Roostevabast terasest trummel.
- Jääkniiskuse kontroll.
- Ühendamine broneerimis- ja maksesüsteemide või mündiloenduritega.
- Pöörlemissuunda muutev trummel.
- Hädaseiskamise nupp.
- Lahklüliti.

Lisatarvikud

- Välisõhu sisselase.
- Ventilatsioonitoru masina peal.
- Lisatarvik eriliste esemete kuivatamiseks.



Tootepildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad pisut erineda.

Tehnilised omadused		T5290			
Arvestuslik mahutavus, täitmismäär 1:18	kg	16,1			
	täitmismäär 1:22	kg	13,2		
Trumli mahutavus	liitrit	290			
Trumli läbimõõt	mm	680			
Soojenduslahendused					
elekter	kW	13,5/18,0			
gaas	kW	21			
aur 600–700 kPa juures	kW	23			
Tarbimisandmed*		13,5 kW	18,0 kW	gaas	aur
Kogukestus 13,2 kg puhul	min	27	22	20	19
Energiatarve 13,2 kg puhul	kWh	6,33	6,37	7,01	9,04
Aurustamine	g/min	244	303	328	348
Energiatarve kWh liitri aurustatud vee kohta	kWh/l	0,96	0,97	1,06	1,37

* Arvestusliku mahu 50%-lise algniiskusega puuvillane pesu kuivatatud 0%-ni.

Toodetud standardite ISO 9001 ja ISO 14001 kohaselt.

Tootele on antud CB-sertifikaat madalpinge direktiivi kohaselt ja S-märgis masinadirektiivi kohaselt. Kaitseaste IP X4D.

Elektriühendused					
Soojendus- lahendus	Toitepinge		Soojendus- võimsus kW	Kogu- võimsus kW	Soovitav kaitse A
		Hz			
Elekter	220–230 V 1 ~	50/60	13,5/18,0	14,2/18,7	63/100
	240 V 1 ~	50/60	13,5/18,0	14,2/18,7	63/80
	220–240 V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	35/50
	380–415 V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/35
Gaas Aur	220–240 V 1 ~	50/60	–	0,9	10
	220–240 V 3 ~	50/60	–	1,0	10
	380–415 V 3 ~	50/60	–	1,0	10

Auru-, gaasi- ja ventilatsioonühendused			T5290
Aur		ISO 7/1-R	1"
Aurusurve		kPa	100–1000
Aurutarve		kg/h	65
Kondensaad		ISO 7/1-R	1"
Gaas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Gaasisurve	maagaas	Pa	2000
		mbar	20
	propaan	Pa	2800–3700
		mbar	28–37
Ventilatsioonitoru		Ø mm	200
Max õhuvool:			
	elekter 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	550/550
	gaas 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	610/610
	aur 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	690/690
Max staatiline vasturõhk:			
	elekter 50 Hz / 60 Hz	Pa	400/700
	gaas 50 Hz / 60 Hz	Pa	400/700
	aur 50 Hz / 60 Hz	Pa	600/1100
Helitugevused			
Helivõimsuse/helirõhu tase kuivatamisel*			
		dBA	69/53
Eraldud soojus			
% paigaldatud võimsusest (max)			15
Tarneandmed**			
Tarnemaht	neto, kg		189
	bruto, m ³		1,74
Mõõtmised, mm			
A	Laius		713
B(a)	Sügavus		1210
B(b)	Sügavus		1358
C	Kõrgus		1688
D			741
E			790
F			53
G			70
H			367
I			295
J			166
K			142
L			357
M			605
N			694
O			673
1 Juhtpaneel 2 Ukseava läbimõõduga 580 mm 3 Elektriühendus 4 Gaasiühendus 5 Ventilatsioonitoru 6 Kondensaadi ühendus 7 Auruühendus 8 Ebemefilter			

* Helivõimsuse tasemed mõõdetud standardi ISO 60704 kohaselt.

** Keskmised andmed. Brutokaal/tarnemaht oleneb masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikaosakonnaga.

