

Tørretumbler

T5250

Egenskaber og fordele

- Høj produktivitet – 2 hele fyldninger pr. time
- Lavt energiforbrug med optimal effektivitet
- Stor lågeåbning gør det nemt at fylde og tømme tumbleren
- Stort selvrensende fnugfilter for nem vedligeholdelse
- Lågeophænget kan vendes, så opstilling af maskinen bliver mere fleksibel
- Nem adgang til vitale dele fra top og bagside for lettere servicering
- Med Compass Pro-programkontrol
 - Stort display med kun én kontrolknop for at lette programvalget
 - Sprogvalg
 - Hurtigvalgsknapper og tilvalgsknapper til de hyppigst anvendte tørreprogrammer og -funktioner
 - Tørreprogrammer, som er optimeret for Økonomi-, Skåne- og Tidsprogrammer, samt tilvalgsknapper til valg af tørhedsgrad
 - Serviceprogram til justering af parametre
 - USB-forbindelse
- Møntversionen med Ecopower for at undgå overtørring af tøjet og opnå et lavere energiforbrug

Ekstra udstyr

- Rustfri stålfront
- Rustfri stålromle
- Restfugtighedsstyring – RMC (Residual Moisture Control™)
- Reverserende tromle
- Betalingssystemer: mønttæller med Ecopower, chipkortlæser (SingleSystem), tilslutning til central panel
- Specielle varianter (tørretumbler + optioner): Lagoon® variant omfatter rustfri stålfront, rustfri stålromle, RMC og reverserende tromle
- Friskluftsindtag
- Forsyningsadskiller
- CMIS (Certus Management Information System)



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet og kan forekomme forskellige.

Tekniske data			T5250				
Anb. fyldning,	fyldningsfaktor 1:18	kg/lb	13.9/30.7				
	fyldningsfaktor 1:22	kg/lb	11.4/25.1				
Tromle volumen		liter	250				
Tromle diameter		mm	760				
Opvarmning,	el opvarmet	kW	6/9/13.5				
	gas	kW (BTU/t)	46000 (13.5)				
	damp ved 800 kPa	kW	25				
Forbrugsdata*			6 kW**	9 kW	13.5 kW	Gas	Damp
Samlet tid, ved hel fyldning		min	36	36	27	27	18
Energiforbrug, ved hel fyldning		kWh	3.9	5.5	5.8	6.2	13
Fordampning		g/min	111	160	214	211	326
Energi kWh/liter fordampet vand		kWh/l	0.98	0.95	1.02	1.09	2.23

* Ved anbefalet fyldning 1:22, 100% bomuldsvask ved 50% restfugtighed til 0%.

** Testlast 8.2 kg/18lb

Elektriske forbindelser*					
Opvarmnings- alternativ	Netspænding	Varmeeffekt		Total effekt	Anbefalet sikring
		Hz	kW		
Elektrisk opvarmet	220-240V 1 -	50/60	6,0	7,1	35
	220-240V 3 -	50/60	9,0/13,5	10,1/14,6	35/50
	380-415V 3N -	50/60	9,0/13,5	10,1/14,6	16/25
	440V 3 -	60	9,0/13,5	10,1/14,6	16/25
	480V 3 -	60	9,0/13,5	10,1/14,6	16/20
Gasopvarmet / Dampopvarmet	220-240V 1 -	50/60	-	1,1	10
	220-240V 3 -	50/60	-	1,1	10
	380-415V 3N -	50/60	-	1,1	10
	440V 3 -	60	-	1,1	10
	480V 3 -	60	-	1,1	10

Damp-, gas- og lufttilslutninger			T5250
Damp	ISO 7/1-R		1"
Damptryk		kPa	100-1000
Dampforbrug		kg/t	65
Kondens	ISO 7/1-R		1"
Gas	ISO 7/1-R		1/2"
Gastryk	Naturgas	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Luftafkast		ø mm	200
Luftmængder og modtryk,	el 6/9 kW el 13,5 kW gas 13,5 kW damp		360
			600
			600
			1000
Modtryk	el 6/9 kW el/gas 13,5 kW el 18 kW/gas 21 kW/damp	Max. Pa	650
			520
			270
Lydniveauer			
Lydniveau	dB(A)		<70
Varmeafgivelse			
Procentdel af den installerede effekt			15
Forsendelsesdata**			
Vægt	netto, kg		167
Forsendelsesvol.	m ³		1.62
Maskinmål i mm			
A	Bredde		790
B(a)	Dybde, el og gas		958
B(b)	Dybde, damp		1125
C	Højde		1770
D			785
E			840
F			108
G			66
H			278
I			171
J			172
K			395
L			605
M			747
1	Betjeningspanel		
2	Døråbning ø 580 mm		
3	Eltilslutning		
4	Gastilslutning		
5	Udsugningstilslutning		
6	Damp: ind		
7	Damp: ud		

* Se i installationsvejledningen, hvilke andre spændinger der er mulige.

** Gennemsnitsdata. Emballeret vægt/forsendelsesvægt afhænger af konfigurationen. Kontakt logistikafdelingen for at få de nøjagtige mål.

