

Tørketromler

T4900, T41200

Funksjoner og fordeler

- Høy produktivitet – 2 omganger med fullastet maskin per time
- Valg av temperatur og tid sikrer topp resultat
- Stor døråpning gjør det enkelt å ta tøyet inn og ut
- Stort, selvrensende lofilter gjør maskinen enkel å vedlikeholde
- Enkel tilgang til viktige deler fra front og bakside gjør det lett å foreta service
- Selecta mikroprosessorstyring
- Reverserende trommel
- Nødstop
- Hovedbryter for strømtilførsel
- Nullstilling av gass fra forsiden (gassmodell)

Viktigste tilleggsutstyr

- Front i rustfritt stål
- Trommel av rustfritt stål
- En frekvensstyrt motor
- Luftinntak for friskluft
- Indikatorlampe for avsluttet tørkesyklus
- RMC (restfuktighetskontroll)
- Skyvedør (separat dataark)
- Tilting forover (separat dataark)
- CMIS



Bildene som vises er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

Viktigste spesifikasjoner			T4900				T41200			
Tørkeevne,	fyllfaktor 1:20	kg/lb	45/100				60/132			
	fyllfaktor 1:25	kg/lb	36/80				48/105			
Trommelvolum		l	900				1200			
Trommeldiameter		mm	1240				1240			
Oppvarmingsalternativer										
	gass	BTU/t (kW)	218 430 (64)				279 865 (82)			
	damp ved 700 kPa	kW	82				82			
	el	kW	48/60				60/72			
Forbruksdata*			Gass	Damp	Ei 48 kW	Ei 60 kW	Gass	Damp	Ei 60 kW**	Ei 72 kW**
Totaltid, ved 45/60 kg		min	26	31	35	28	27	34	35	26
Energiforbruk, ved 45/60 kg		kWt	26.2	43.5	27.4	28	35.6	49	34.8	30.8
Fordamping		g/min	865	735	651	803	1070	876	854	923
Energi kWt/l vannfordamping		kWt/l	1.16	1.91	1.2	1.2	1.23	1.64	1.17	1.28

* Tørkeevne ved maskin fylt med 100 % bomull og 50 % fuktighet, tørket til 0 %.

** Testvask 48 kg.

Produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.

Sertifisert med CB-sertifikat for lavspenningsdirektiv og S-merke i samsvar med maskindirektivet. Kapslingsgrad IP X4D.

Elektriske tilkoblinger*			T4900	T41200
Oppvarming Spenning				
EI	230-240V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	51 (160)	-
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	51 (80)	63 (100)
	400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	51 (80)	63 (100)
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	63 (100)	75 (125)
Gass or damp	400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	63 (100)	75 (125)
	200-240V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	3.3 (20)	3.3 (20)
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	3.3 (16)	3.3 (16)
400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A)	3.3 (16)	3.3 (16)	
Damp, gass og lufttilkobling				
Damp	ISO 228/1-G1		1"	1"
Damptrykk		kPa	100-1000	100-1000
Dampforbruk		kg/h	143	143
Kondensat	ISO 228/1-G1		1"	1"
Gass	ISO 7/1-Rp		1"	1"
Gasstrykk	Naturgass	Pa	2000	2000
		mbar	20	20
	Propan	Pa	2800-5000	2800-5000
		mbar	28-50	28-50
Luftavløp		mm	Ø 315	Ø 315
Evakuert luft,	damp	m ³ /t	2300	2500
	gass	m ³ /t	2300	2500
	elektrisk	m ³ /t	2300	2500
Trykkfall		Maks. Pa	100	100
Støynivåer				
Lydnivå til luft		dB(A)	<70	<70
Varmeavgivelse				
% av installert effekt, maks.			15	15
Transportdata				
Varmeelement, gass/damp/elektrisk	netto kg		39/50/42	46/50/42
	total nettovekt kg		545	580
Varmeelement,	i kasse, kg		69/80/72	76/80/72
	total i kasse, kg		576	616
Transportvolum, Varmeelement	m ³		0.48	0.48
	total, m ³		3.65	4.16
Mål i mm				
A	Bredde		1290	1290
B	Dybde		1295	1485
C	Høyde		2465	2465
D	(uten top)		1965	1965
E			780	780
F			850	850
G			245	245
H			230	230
I			1590	1590
K			120	120
L			180	180
M			2055	2055
N			410	410
O			2025	2025
P			2360	2360
R			570	570
S			2400	2590
T			1810	1810
1	Kontrollpanel	5	Damptilkobling	
2	Døråpning Ø 940	6	Kondensavløp	
3	Elektrisk tilkobling	7	Evakueringstilkobling	
4	Gasstilkobling	8	Leveringshøyde	

* Andre spenningsalternativer kan leveres på forespørsel. Se installeringsveiledningen.

