

Séchoir rotatif

T5300S

Caractéristiques et points forts

- Productivité élevée - 2 charges totales par heure et par tambour
- Faible consommation d'énergie pour une économie maximale et un rendement optimal
- Sélection de la température et de la durée pour une utilisation simple
- Panneaux utilisateur personnalisés pour des besoins spécifiques - disponibles avec compteur à pièces et en version OPL (laveries sur site)
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Pièces vitales facilement accessibles depuis l'avant ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée
- Avec programmeur Compass Pro
 - Écran large et clair pour une sélection aisée des programmes
 - Accès facile avec interface conviviale
 - Sélection de la langue
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Connexion USB
- Programme de service pour le réglage des paramètres, par ex. la température et le temps de refroidissement
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie

Principales options

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle - RMC
- Tambour à double sens de rotation
- Systèmes de paiement : compteur à pièces avec fonction Ecopower, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques techniques principales**			T5300S			
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	16.7/37			
	coefficient de remplissage 1:25	kg/lb	12/26			
Volume du tambour		litre	300			
Diamètre du tambour		mm	760			
Chauffage			71 700 (21)			
gaz	BTU/h (kW)		9.0 / 13.5 / 18.0			
él.	kW					
Consommation*			Gaz	Él 9.0 kW	Él 13.5 kW	Él 18.0 kW
Temps total à 13.6 kg	min		21	43	29	24
Consommation d'énergie à 13.6 kg	kWh		7.11	6.65	6.51	6.51
Evaporation	g/min		329	160	231	279
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l		1.03	0.96	0.97	0.97

* Pour une charge de 100% coton et une humidité initiale de 50% séchée à 0%.

** Valeur par tambour.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines. Classe de protection IP X4D.

Branchements électriques						
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance		Fusible recommandé	
			de chauffage kW	totale kW		
Chauffé électriquement	220-240V 3 -	50/60	9,0	10,0	35	
	380-415V 3 -	50	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/25/35	
	440-480V 3 -	60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/20/35	
Chauffé au gaz	120V 1 -	60	-	1,0	15	
	208-240V 1 -	60	-	1,0	15	
	200V 3 -	50/60	-	1,0	10	
	220-240V 1 -	50/60	-	1,0	10	
	380-480V 3 -	50/60	-	1,0	10	

Raccordement de gaz et d'air		T5300S	
Gaz	ISO 7/1-R		1/2"
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa	2000
		mbar	20
	Propane	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Sortie d'air		ø mm	200
Air évacué, gaz/él		m ³ /h	600
Chute de pression gaz/él		Max. Pa	400
Niveaux sonores			
Niveau de pression/puissance acoustique au séchage*		dB(A)	76/60
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max			15
Emballage**			
		net, kg	289
		avec caisse, m ³	2.03
Dimensions en mm			
A	Largeur		790
B	Profondeur		1115
C	Hauteur		1940
D			1270
E			1210
F			320
G			260
H			905
I			140
J			1930
K			30
L			105
M			1840
N			740
O			210
1 Bandeau de commande 2 Ouverture de la porte ø 580 mm 3 Raccordement électrique, 4 Raccord du gaz 5 Raccord d'évacuation			

* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.

