

## TOUCH II

Ecran tactile 7" convivial et programmable TOUCH II.  
Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données, etc.  
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)  
37 langues disponibles.

## PRESTATIONS REMARQUABLES

Inversion de sens du tambour standard.  
Tambour inox standard.  
Variateur de fréquence standard.

## EFFICIENCE

DOUBLE FLOW - axial et radial.  
Grand filtre à peluches tiroir.

## POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation.  
Wet Cleaning.  
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service (DTT-11 à DTT-35).

## CONNECTIVITÉ

IoT - **DOMUSCONNECT** standard.  
Gestion de blanchisseries: OPL et SELF.  
Paiement à distance (Libre-service).

## ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inox.  
Grand diamètre de porte.  
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.

## ENTRETIEN

Panneau de commande: accès facile et ergonomique.  
Menu technique: statistiques pour les techniciens.  
Accès facile aux pièces pour la réparation.

## AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.  
**NOUVEAU:** Entraînement par motoréducteur sur les modèles DTT-45 à DTT-80  
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour.  
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.  
Chauffage électrique, gaz ou vapeur.  
Homologation CE



## OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Séchoir avec chauffage gaz Naturel
- EFFICIENT DRY Contrôle de l'humidité
- Hublot double vitrage DTT-11/14/18/22
- SFEX Sprinkler DTT-11/14/18
- Ouverture de porte opposée DTT-11-35
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulverisateur (sans compresseur)
- Panneau arrière avec filtre air DTT-11 à DTT-35
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox AISI 304 DTT-14/18
- Panneau frontal inox AISI 304 DTT-11/14/18
- Batterie vapeur inox DTT-11/14/18
- Batterie vapeur basse pression DTT-11/14/18
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de DTT-14/18
- Emballage bois DTT-14/18
- 400V 3N 60 Hz DTT-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DTT-18
Capacité 1/18		Kg	18,3
		lb	40,4
Capacité 1/20		Kg	16,5
		lb	36,3
Ø Tambour		mm	750
		inch	29,53
Longueur tambour		mm	746
		inch	29,37
Volume tambour		l	330
		cu ft	11,64
Ø Porte		mm	574
		inch	22,60
Hauteur centre porte		mm	976
		inch	38,4
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	618
		inch	24,33
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	14,10
		US gallon/h	3,72
Production horaire		Kg/h	28,3
		lb/h	62,4
Puissance de chauffage installée		kW	18
Puissance électrique installée		kW	18,67
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	16,30
		US gallon/h	4,306
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	32,60
		lb/h	70,3
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	17627
		Btu/h	69996
Puissance de chauffage installée gaz		kW	20,5
Puissance électrique installée		kW	0,67
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	1,76
		lb/h	3,88
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	2,17
		cfm	1,28
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	30
		Btu/h	102364
Puissance électrique installée		kW	0,67
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	53
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	63,8
Pression de vapeur		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrée et sortie de vapeur standard		BSPT- ISO7.1	3/4"
Entrée et sortie de vapeur standard		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression		kg/h	57
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	68,7
Pression de vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 91
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1"
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance de chauffage installée		kW	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de fluide (T max 175°C)		m <sup>3</sup> /h	-
Raccordement de l'huile thermique		BSP	-

## PUISSANCE ET VENTILATION

Moteur tambour	kW	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,25
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	850
	cfm	500
Ø Sortie buées	mm	200
	inch	7,87

## ÉMISSION DE CHALEUR

Émission totale de chaleur max.	kW	1,8
	Btu/h	6145
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,3
	Btu/h	4302

## CONNEXIONS

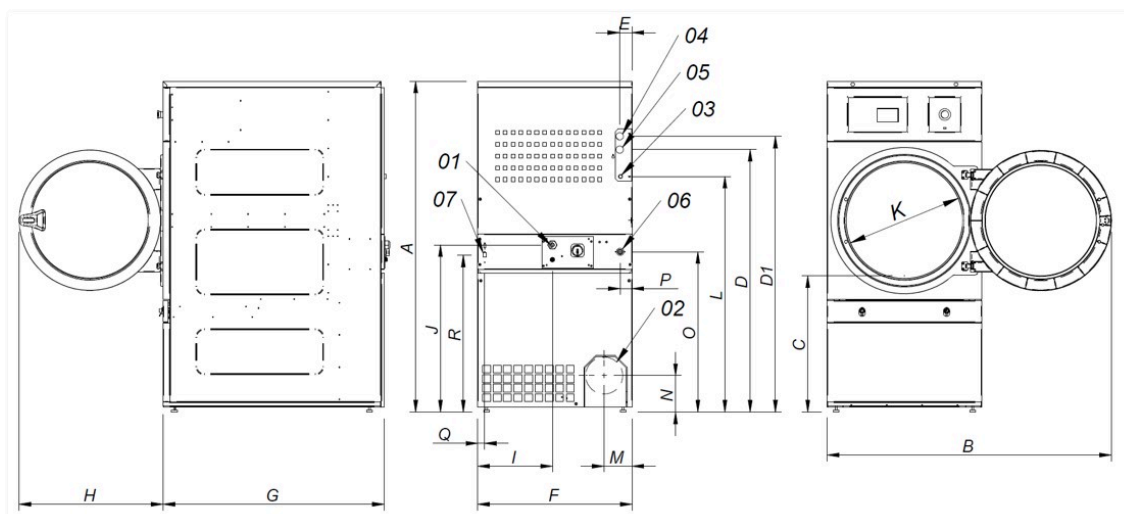
		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A

## DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE

Largeur nette / brute	mm	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1
Profondeur nette / brute	mm	1.125 / 1.210
	inch	44,3 / 47,6
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Poids net / brut	Kg	187 / 200
	lb	412 / 441

## AUTRES

Niveau sonore	dB	64
---------------	----	----



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie buées Ø 200
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Connexion vapeur 3/4" (DTT-11-14-18)
- 04 Connexion vapeur 1" (DTT-22)
- 05 Sortie condensats 3/4" (DTT-11-14-18)
- 05 Sortie condensats 1" (DTT-22)
- 06 Vanne d'eau anti-incendis 3/4"
- 07 Connexion ethernet

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DTT-18	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	1.125	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTT-22	1.812	1.552	743	1.430	1.532	112	55	890	1.255	735	107	920	575	1.344	238	180	885	65	37	860