

RANAR[®]

MANUFACTURING CO., INC.

TUNNELS TURBO JETSTAR



TUNNELS TURBO JETSTAR

 rousseaux

1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82
E-mail : ets.rousseau@wanadoo.fr
Site : www.ets-rousseau.com

TUNNELS TURBO JETSTAR



Les tunnels Ranar de la série Turbo JetStar existent en de nombreux modèles. Ils sont tous équipés de panneaux rayonnants IR réglables en hauteur. Idéal pour adapter la puissance de chauffe à la hauteur du produit. Il existe même une série spéciale adaptée au passage de bouteilles.

A partir de 4kW jusqu'à 20kW, pour des laizes tapis allant de 61 cm jusqu'à 152 cm. La vitesse du tapis et la température sont réglables électroniquement. La hauteur de passage va de 10 à 18 cm en standard (en option : 35 cm).

Des produits tels que les tee-shirts, chemises, sweet-shirts, casquettes, mais aussi les pièces en plastique, métal ou verre peuvent être traités dans les tunnels Turbo JetStar.



En option :

Extension de longueur du convoyeur, entrée / sortie renforcées pour objets lourds, roulettes de déplacement, réhausse de la hauteur de passage à 35 cm, tachymètre.

Les tunnels TURBO JETSTAR ont été conçus pour répondre aux besoins de grandes productions dans l'utilisation d'encre plastisol, base aqueuse et base solvant. Le système JetAir projette de l'air directement sur le tapis pour optimiser la cuisson des encres à base aqueuse et base solvant. Les panneaux rayonnants sont réglables en hauteur sur 15 cm. L'unité de chauffe est parfaitement isolée afin de garantir une stabilité de température. La vitesse du tapis et la température sont réglables électroniquement. La hauteur de passage est de 10 à 18 cm en standard (option bouteilles = 35 cm).



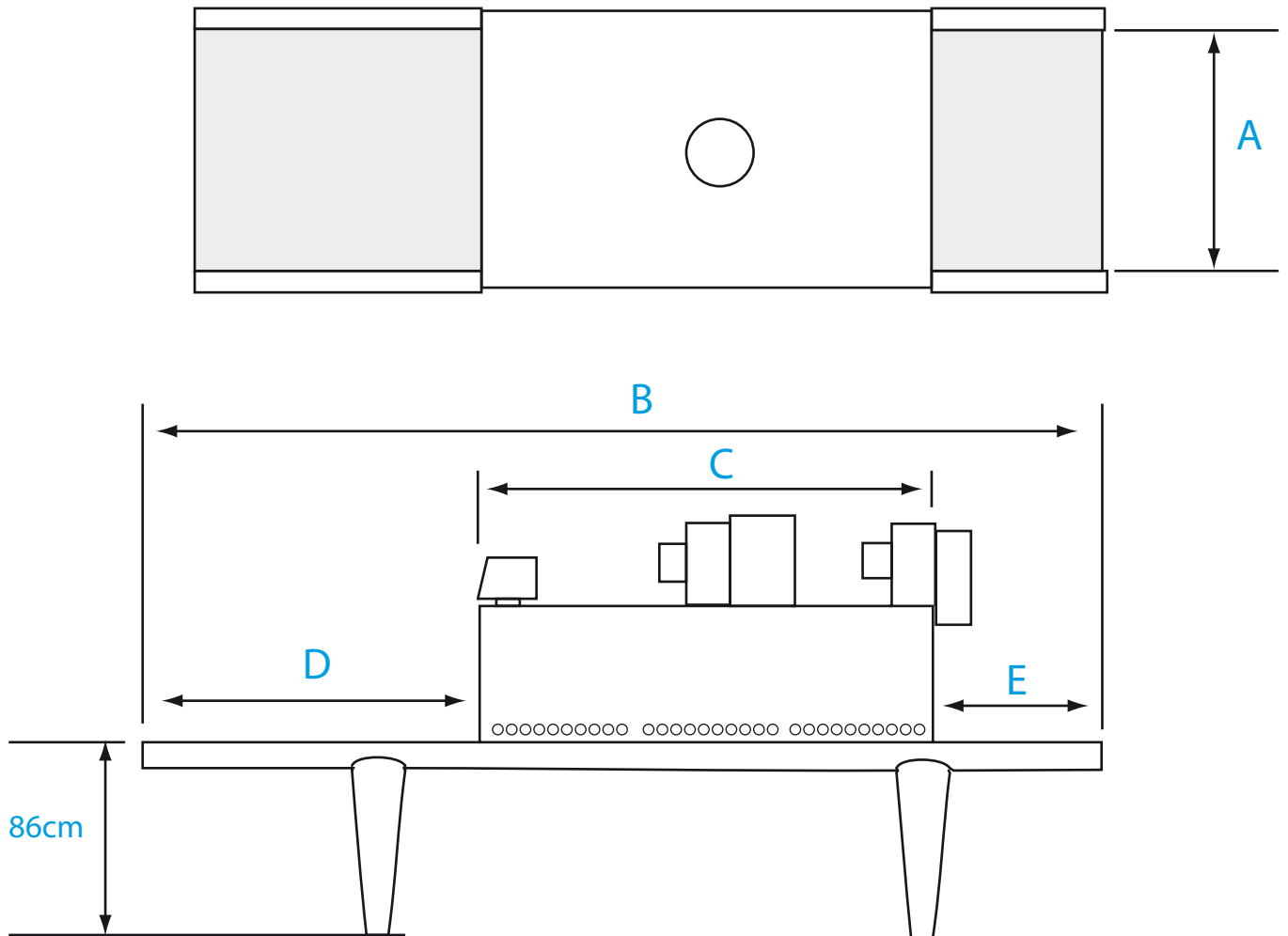
Les tunnels Turbo JetStar sont livrés en plusieurs éléments, ce qui facilite leur installation.

Caractéristiques communes

- Construction en tôle d'acier recouverte d'une peinture époxy
- Tapis en fibre de verre téflonné
- Panneau chauffant réglable en hauteur
- Panneau chauffant réglable en hauteur de 10 à 17,5 cm
- Régulateur de température électronique de type "Solid State" (fiable et silencieux)
- Arche chauffante entièrement isolée
- Ventilateur d'extraction
- Régulateur électronique de vitesse du tapis



Caractéristiques



Model	A Laize tapis cm	B Longueur totale cm	C Longueur chauffe cm	D Longueur entrée cm	E Longueur sortie cm	Puissance kW	Débit extraction d'air m3/H	Ampérage/220V monophasé Amp.	Production pièces/h. plastisol(*)	Production pièces/h. Waterbase(*)
DT422	61	244	122	76	46	4	595	27	200	100
DT633	61	366	183	114	69	6	595	35	300	150
DT844	61	488	244	122	122	8	595	40	450	200
DT422-3	91	244	122	76	46	6	595	35	200	100
DT633-3	91	366	183	144	69	9	595	54	300	150
DT844-3	91	488	244	122	122	12	2000	70	400	200
DT633-4	122	366	183	114	69	12	2000	69	600	300
DT844-4	122	488	244	122	122	16	2000	89	800	400
DT-844-5	152	488	244	122	122	20	2000	110	800	400

Tous les modèles sont disponibles en 220 volts monophasé ou 380 volts triphasé

*estimation à titre indicatif uniquement.

