



(E)

ÉLECTRICITÉ

Modèle T240
 (y compris l'entrée de déchets de 80L):
 3-phase, 5-câble, 50Hz, 400V, 16A
 Toutes les machines sont livrées avec un câble en caoutchouc de 5 mètres y compris la prise CEE. Le marquage indique où poser le câble afin que celui-ci sorte de la machine.

(V)

CONNECTION À LA VENTILATION

Le ventilateur est connecté au réseau d'assainissement, au biofiltre ou au tuyau de ventilation placée au-dessus du toit. Le marquage indique le de raccordement au ventilateur pour un tuyau d'égout de ø110mm.

(D)

CONNECTION AU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT DEPUIS L'ENTRÉE DE DÉCHETS

Placement du raccordement de l'entrée de déchets pour un tuyau d'eaux usées de ø75mm ou de ø110mm. Le raccordement de la machine est de ø75mm mais toutes les machines sont livrées avec un tuyau de ø75mm à ø110mm afin que les deux dimensions puissent être employées.

NE PAS REPRODUIRE L'ÉCHELLE	DATE: 2008-11-21
Susteco AB	
TITLE: Big Hanna / ALEtruman Utilisation du modèle T60_40L, T60_40LS, T75_40L, T75_40LS, T120_40L et T120_40LS (y compris l'entrée des déchets de 40L avec ou sans broyeur)	
JWG NO.	Utilisation_T60_40L(S)_T75_40L(S)_T120_40L(S)r0_fr
A4	
L'ÉCHELLE:020	
1 DF 1	

1	2	3	4	5	6
A	B	C	D		