



Ytkm8

Longueur en position transport		11 100 mm
Longueur en position travail		11 100 mm
Largeur		2 500 mm
Hauteur		2 000 mm
Capacité		9.60 m3
Épaisseur de la couche de grain		60 cm
PUISSANCE MOTORISATION		
Ventilateur principal (1450 T/mn)	11 Kw	Total 19 KW
Vis alimentation combustible	0.75 Kw	
Ventilateur chambre de combustion (2800 T/mn)	1.1 Kw	
Chariot longitudinal optique	3 Kw	
Mélangeur chariot	3 Kw	
Débit d'air séchoir	26 000 m3/h	
Puissance thermique (chaudière biomasse) Min/Max	350.000- 850.000 Kcal	
Consommation combustible	35-110 kg/ h	
Poids	5 700 Kg	
Surfaces /tôlerie en contact pépins	Acier inoxydable	
Dimension chargement L*I*H mm	11100 x 2500 x 2000	Ou conteneur 40 dry

Ytkm6

Longueur en position transport		9 100 mm
Longueur en position travail		9 100 mm
Largeur		2 500 mm
Hauteur		2 000 mm
Capacité		7.60 m3
Épaisseur de la couche de grain		60 cm
PUISSANCE MOTORISATION		
Ventilateur principal (1450 T/mn)	11 Kw	Total 19 KW
Vis alimentation combustible	0.75 Kw	
Ventilateur chambre de combustion (2800 T/mn)	1.1 Kw	
Chariot longitudinal optique	3 Kw	
Mélangeur chariot	3 Kw	
Débit d'air séchoir	26 000 m3/h	
Puissance thermique (chaudière biomasse) Min/Max	350.000- 850.000 Kcal	
Consommation combustible	25-100 kg/ h	
Poids	5 500 Kg	
Surfaces /tôlerie en contact pépins	Acier inoxydable	
Dimension chargement L*I*H mm	9100 x 2500 x 2000	Ou conteneur 40 dry

Ytkm10

Longueur en position transport		13 100 mm
Longueur en position travail		13 100 mm
Largeur		2 500 mm
Hauteur		2 000 mm
Capacité		12 m3
Epaisseur de la couche de grain		60 cm
PUISSANCE MOTORISATION		
Ventilateur principal (1450 T/mn)	11 Kw	Total 19 KW
Vis alimentation combustible	0.75 Kw	
Ventilateur chambre de combustion (2800 T/mn)	1.1 Kw	
Chariot longitudinal optique	3 Kw	
Mélangeur chariot	3 Kw	
Débit d'air séchoir	26 000 m3/h	
Puissance thermique (chaudière biomasse) Min/Max	350.000- 850.000 Kcal	
Consommation combustible	45-120 kg/ h	
Poids	5 900 Kg	
Surfaces /tôlerie en contact pépins	Acier inoxydable	
Dimension chargement L*I*H mm	13100 x 2500 x 2000	Ou conteneur 40 dry

Ytkm15

Longueur en position transport		13 100 mm
Longueur en position travail		13100 mm
Largeur		3 000 mm
Hauteur		2 000 mm
Capacité		18 m3
Epaisseur de la couche de grain		60 cm
PUISSANCE MOTORISATION		
Ventilateur principal (1450 T/mn)	18 Kw	Total 25.85 KW
Vis alimentation combustible	0.75 Kw	
Ventilateur chambre de combustion (2800 T/mn)	1.1 Kw	
Chariot longitudinal optique	3 Kw	
Mélangeur chariot	3 Kw	
Débit d'air séchoir	26 000 m3/h	
Puissance thermique (chaudière biomasse) Min/Max	350.000- 850.000 Kcal	
Consommation combustible	45-120 kg/ h	
Poids	6 500 Kg	
Surfaces /tôlerie en contact pépins	Acier inoxydable	
Dimension chargement L*I*H mm	13100 x 3000 x 2000	Ou conteneur 40 dry