

CRIBLES

À tambour rotatif



Les cribles à tambour rotatif de CASA, sont conçus pour séparer les produits tels que l'orge, le blé, le maïs, l'avoine, le soja et le canola selon la grosseur. **Plusieurs tamis sont disponible selon le types de grain.**

La vitesse du tambour est gérée électroniquement et l'angle d'inclinaison est également réglable selon le grain. **Le fonctionnement du crible nécessite peu d'énergie.** Les éléments trop gros ou petits traversent le système sans causer de blocage et **les tamis sont autonettoyants.**



Le changement des tamis peut être effectué rapidement à partir des portes latérales. Tous les tamis et tambours, sont auto-nettoyants. Un échantillon peut être recueilli à partir des points de contrôle au cours du traitement.

SPÉCIFICATIONS DU CRIBLE À TAMBOUR ROTATIF

MODÈLES	NBR DE TAMIS	DIAMÈTRE DU TAMBOUR	PUISSANCE MOTEUR DU TAMBOUR	NETTOYAGE GRANDES PARTICULES	NETTOYAGE FINES PARTICULES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
ADC552	2	Ø 21 5/8"	1.5 Hp	4.5 t/h	3.5 t/h	70 7/8"	25 1/2"	31 1/2"
ADC553	3	Ø 21 5/8"	1.5 Hp	6.5 t/h	5.5 t/h	90 1/2"	25 1/2"	31 1/2"
ADC554	4	Ø 21 5/8"	1.5 Hp	8.5 t/h	7.5 t/h	110 1/4"	25 1/2"	31 1/2"
ADC653	3	Ø 25 1/2"	1.5 Hp	30 t/h	15 t/h	122 1/16"	33 7/16"	51 3/16"
ADC654	4	Ø 25 1/2"	1.5 Hp	35 t/h	25 t/h	149 5/8"	33 7/16"	51 3/16"
ADC853	3	Ø 33 7/16"	3 Hp	75 t/h	55 t/h	181 1/8"	39 3/8"	66 15/16"
ADC854	4	Ø 33 7/16"	3 Hp	95 t/h	75 t/h	224 7/16"	39 3/8"	66 15/16"
ADC1303	3	Ø 51 1/8"	5 Hp	150 t/h	115 t/h	200 3/4"	61"	90 1/2"
ADC1304	4	Ø 51 1/8"	5-10 Hp	200 t/h	150 t/h	246 1/16"	61"	90 1/2"
ADC1305	5	Ø 51 1/8"	7.5-10 Hp	250 t/h	200 t/h	287 7/16"	61"	90 1/2"
ADC1000	1	Ø 39 3/8"	3 Hp	200 t/h		93 1/4"	56 1/2"	87 1/4"