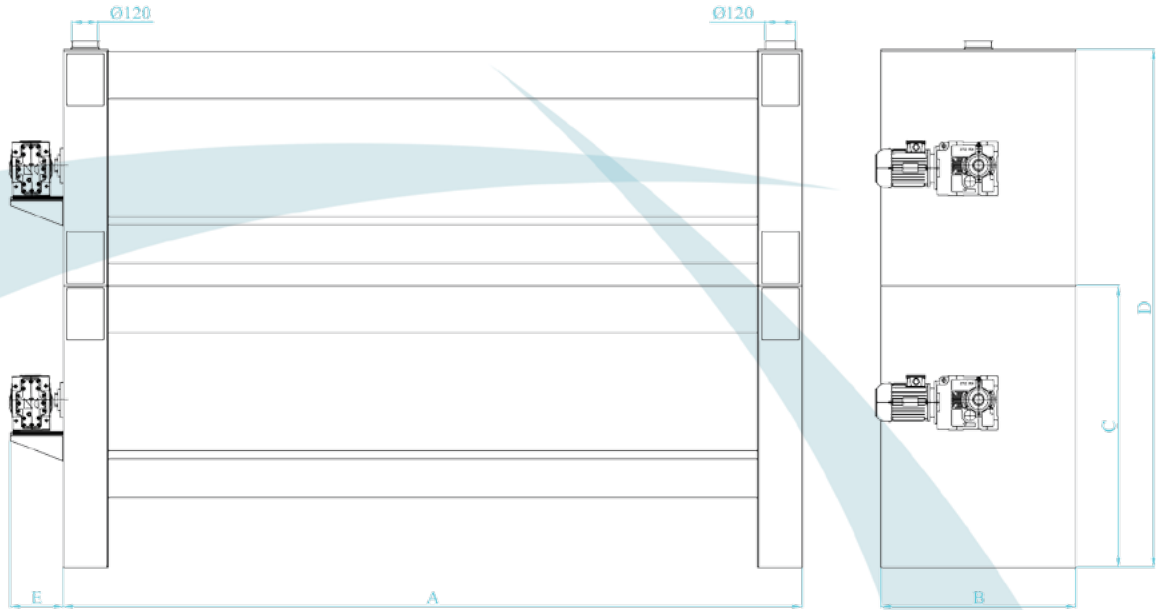




TRIEUR
TRIEUR

Trieur / Trieur

Dimensions & Données Techniques Dimensions & Technical Data



Données Techniques / Technical Data

Modèle Model	Type Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Capacité Capacity (t/h)		Air Requis Air Required (m ³ /min)	Moteur Motor (kW)	Volume Volume (m ³)	Poids Weight (kg)
							Longues Long	Cassées Broken				
GD-TR-62x200x1	62x2000x1	2400	800	1125	-	200	1,5	3	8	1 x 1,5	2,3	550
GD-TR-62x200x2	62x2000x2	2400	800	1125	2006	200	3	6	12	2 x 1,5	4,2	1050
GD-TR-62x300x1	62x3000x1	3400	800	1125	-	200	2	4,5	10	1 x 1,5	3,2	700
GD-TR-62x300x2	62x3000x2	3400	800	1125	2006	200	4,5	9	14	2 x 1,5	5,8	1350
GD-TR-72x200x1	72x2000x1	2405	900	1300	-	260	2,5	5	10	1 x 1,5	3,1	630
GD-TR-72x200x2	72x2000x2	2405	900	1300	2390	260	5	10	14	2 x 1,5	5,7	1210
GD-TR-72x300x1	72x3000x1	3405	900	1300	-	260	4	7,5	12	1 x 1,5	4,3	870
GD-TR-72x300x2	72x3000x2	3405	900	1300	2390	260	8	15	16	2 x 1,5	7,9	1690
GD-TR-92x200x1	92x2000x1	2466	1100	1525	-	300	4,5	9	12	1 x 2,2	4,6	800
GD-TR-92x200x2	92x2000x2	2466	1100	1525	2870	300	9	18	16	2 x 2,2	8,7	1750
GD-TR-92x300x1	92x3000x1	3466	1100	1525	-	300	6,5	13	12	1 x 2,2	6,3	1125
GD-TR-92x300x2	92x3000x2	3466	1100	1525	2870	300	13	26	16	2 x 2,2	11,9	2200

Les Calculs ont été faits en fonction du blé. / Calculations were made according to wheat.

TRIEUR

Machine très importante dans le diagramme de nettoyage, elle est utilisée pour la séparation des graines longues, rondes et cassées.

TRIEUR

A very important machine in the cleaning diagram, it is used for the separation of long and round grains as well as the broken ones.