

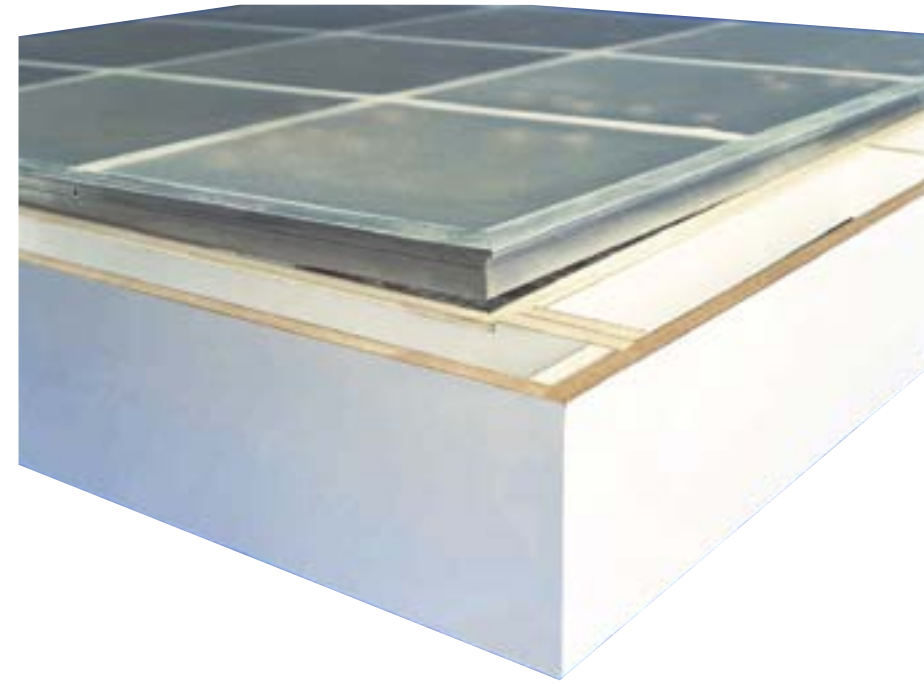
GRAIN PROCESSING EQUIPMENTS

PLANSIFTER - MODEL: AGQP and AGQP-J

Kare elek makinası
Plansichter
Plansifter



Plansifters are used to classify the by products during the milling on the basis of particle size differences and separate and classify different flour types sifting surface is designated by the diagramme applied to the mill and purpose of the usage of the end product.



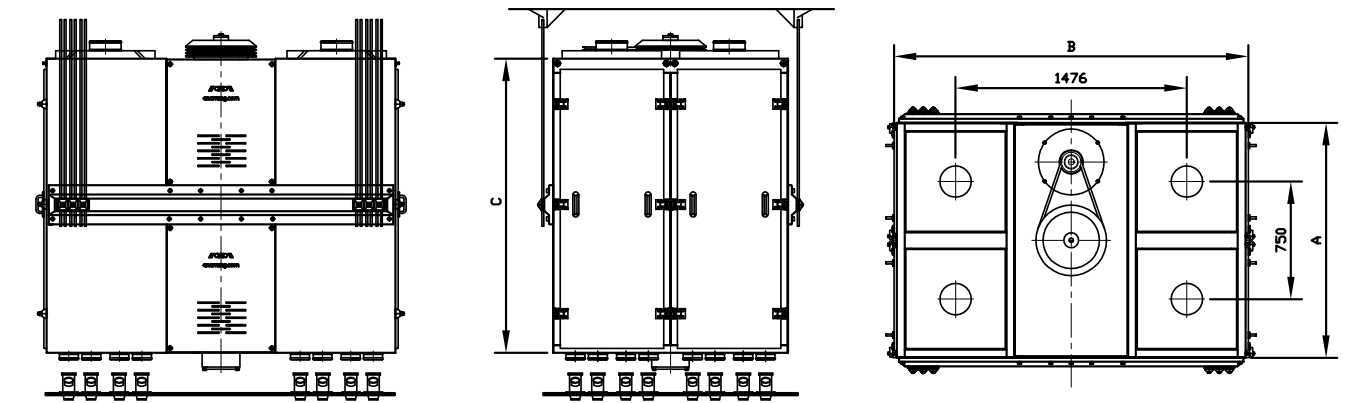
Tamis plans sont utilisés pour classer les sous-produits au cours de la mouture sur la base des différences de taille des particules et de séparer et classer les différents types de farine.
Surface de tamisage est désigné par le diagramme appliqué à l'usine et le but de l'utilisation du produit final. Il ya deux modèles en fonction des dimensions et du nombre de tamis tamis à utiliser dans le diagramme.



Plansifters se utilizan para clasificar los productos derivados durante la molienda sobre la base de las diferencias de tamaño de partículas, separar y clasificar los diferentes tipos de harina. La superficie de tamizado es designado por el diagrama se aplica a la planta en función del uso del producto final.



ANAMILLING



PLANSIFTER MODEL: AGQP and AGQP-J

Kare elek makinası
Plansichter
Plansifter



MODEL	AGQP 4x24	AGQP 4x28	AGQP 6x24	AGQP 6x28	AGQP 8x24	AGQP 8x28	AGQP 10x24	AGQP 10x28
Number of Passage	4	4	6	6	8	8	10	10
Motor Kw	3	3	4	4	5.5	5.5	7.5	7.5
RPM	240	240	240	240	240	240	240	240
Number of Sieves	20-24	24-28	20-24	24-28	20-24	24-28	20-24	24-28
Dimension (mm)	A	1500	1500	2250	2250	3000	3000	3750
	B	2262	2262	2262	2262	2262	2262	2262
	C	1877	2172	1877	2172	1877	2172	2172
Weight (kg)	3085	3370	3950	4435	4815	5500	5680	6565

MODEL	AGQP-J 4x30	AGQP-J 6x30	AGQP-J 8x30
Number of Passage	4	6	8
Motor Kw	5,5	7,5	11
RPM	240	240	240
Number of Sieves	30	30	30
Dimension (mm)	A	1978	2813
	B	2489	2489
	C	2363	2363
Weight (kg)	3800	4800	5800

*The capacities for the machines and equipments shown in this catalogue are for wheat having 780 kg/m³ specific gravity and may vary depending on the specific gravity, humidity and foreign material contents of grain"