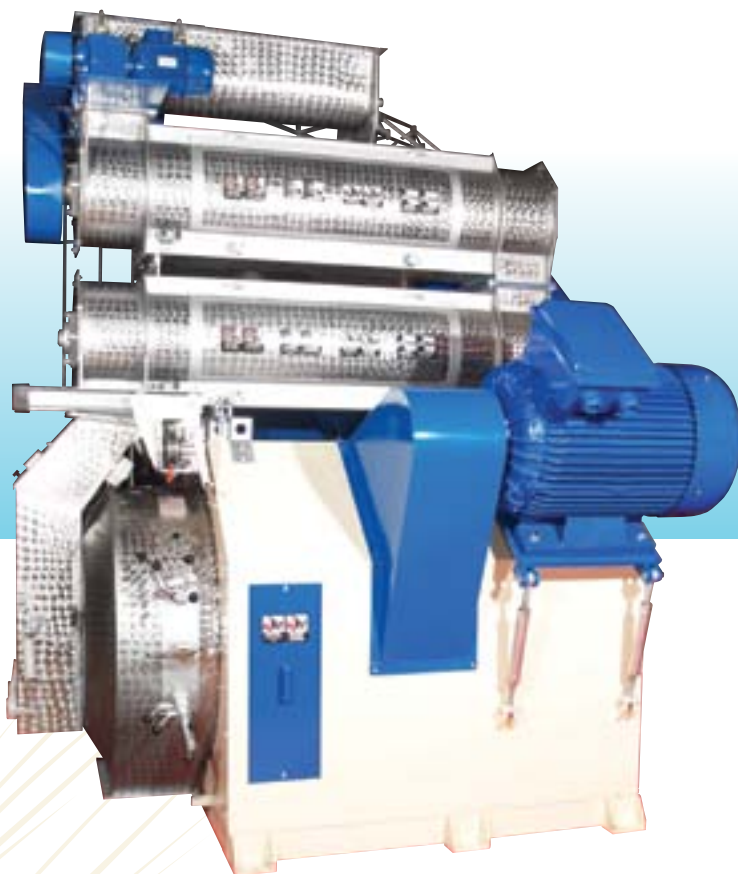


GRAIN PROCESSING EQUIPMENTS

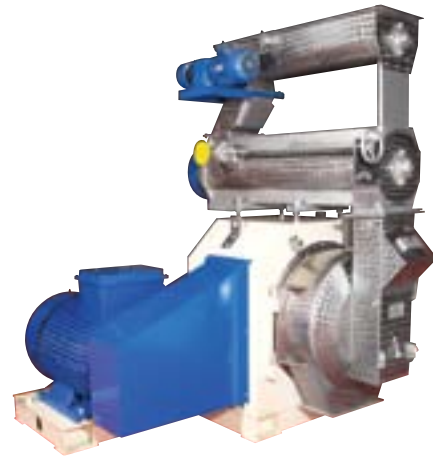
ANAMILLING



PELLET PRESS MODEL: AYPP

Pelet presi
Presse á agglomérer
Prensa de granulos

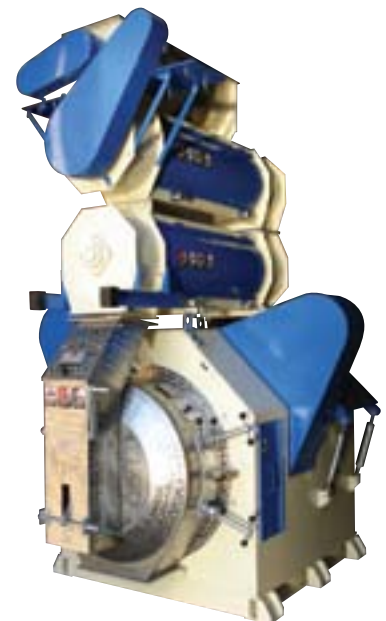
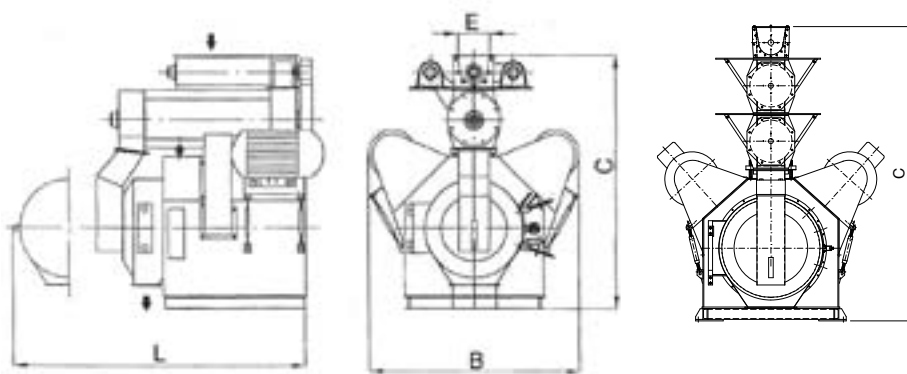
PELLET PRESS- MODEL: AYPP



During the process of producing feed pellets, the temperature of pellet press can reach 70-80°C. At this temperature, fecula can be made into paste in pellet press. The inside granule is cooked fully, so the pellets will be not easy to go moldy and degenerative. This kind of cooked pellets can be stored for a long time and improve poultry dainty and assimilation function for feed animal. It also can shorten the period of feeding so it can efficiently guarantee many users' productive cost.

Les presses sont utilisées dans les industries d'ailment de bétails, agro-alimentaire et chimique. Elles fonctionnent a une capacité adéquate en fonction de la grandeur de l'usine. Elles granulent les graines d'une grandeur entre 3,5-16 mm et permettent de réutiliser les restes des aliments. Construit en acier, la machine est composée de trois unités: Alimentation, Mélangeur et Presse. La matiere passe a travers les perforations spécialement conçues dans l'unité d'alimentation de le mélangeur avec la vapeur et selon le souhait avec la melasse.

Durante el proceso de producción de alimentos peletizados, la temperatura de prensa del pellet puede llegar a 70-80°C. A esta temperatura la fécula se puede convertir en pasta en la prensa. El interior del pellet es completamente cocido, por lo dificilmente se degenerarán por acción de los mohos. Los pellets son cocidos y se pueden almacenar durante mucho tiempo y mejorar la alimentación y desarrollo de las aves de corral y la asimilación en la alimentación animal. También se puede acortar el período de alimentación, por lo que puede garantizar de manera eficiente los costos de algunos consumidores.



TYPE	AYPP 304/80	AYPP 420/138	AYPP 520/178	AYPP 660/228	AYPP 660/228C
Height C	1826	2400	2500	2590	3200
Width B	1920	2100	2200	2300	2430
Length L	1960	2650	2915	3000	3000
E	300	300	320	320	320