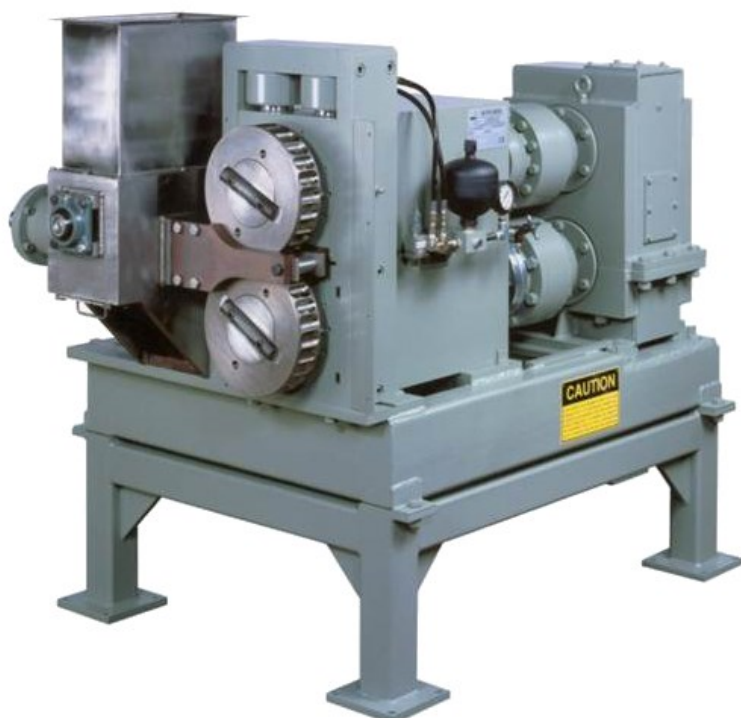


Presse K.R. KOMAREK B220B



Le modèle B220B est une machine puissante conçue spécialement pour les opérations d'agglomération qui nécessitent de hautes pressions combinées à un changement de frettes mouleuses aisé.

Cette presse est polyvalente et utilisée en production ou dans les laboratoires d'université.

Parmi les applications usuelles, cette presse agglomère les produits chimiques inorganiques tels que la chaux vive (CaO), les engrais minéraux etc..

Caractéristiques

- Frettes mouleuses en porte-à-faux conçues pour un remplacement facile.
- Alimentation horizontale permettant une alimentation plus efficace aux roues.
- Alvéoles disponibles pour obtention de boulets de tailles et formes différentes.
- Mise sous vide disponible pour les applications sur poudres fines.
- Roues mouleuses et vis d'alimentation à vitesses variables pour obtenir un aggloméré de meilleure qualité.
- Frettes et vis d'alimentation en alliages résistants à corrosion ou abrasion (option).
- Bâti de presse de conception robuste.
- Roulements et organes d'entraînement calculés pour une longue durée de vie.
- Ensemble conçu pour une maintenance aisée.



Caractéristiques générales - B220B

Diamètre des roues	305 mm
Largeur des roues	37-75 mm
Force de séparation totale	312 kN
Puissance aux roues mouleuses	11-37 kW
Puissance au précompacteur	3-7,5 kW
Gamme de débit	100-1200 kg/h
Poids de la machine	3.600 kg

Sous réserve de modifications techniques - La capacité dépend de la matière alimentée

Côtes principales d'encombrement - B220B

