PRESSE K.R. KOMAREK B220B

Le **modèle B220B** est une presse puissante conçue spécialement pour les opérations d'agglomération qui nécessitent de hautes pressions. Sa conception permet un changement de frettes mouleuses aisé.

Cette presse est polyvalente et utilisée en production ou dans les laboratoires d'université. Parmi les applications usuelles, la B220B agglomère les produits chimiques inorganiques tels que la chaux vive (CaO), les engrais minéraux...



CARACTÉRISTIQUES

- Bâti de presse de conception robuste.
- Alimentation horizontale plus efficaces aux roues mouleuses.
- Mise sous vide disponible pour les application sur poudres très fines.
- Roues mouleuses et vis d'alimentation à vitesse variable pour obtenir un aggloméré de meilleure qualité.
- Frettes mouleuses en porte-à-faux conçues pour un remplacement facile.
- Frettes et vis d'alimentation en alliage résistant à la corrosion ou à l'abrasion (option).
- Possibilité de production de boulets de tailles et formes différentes.
- Roulements et organes d'entrainement calculés pour une longue durée de vie.





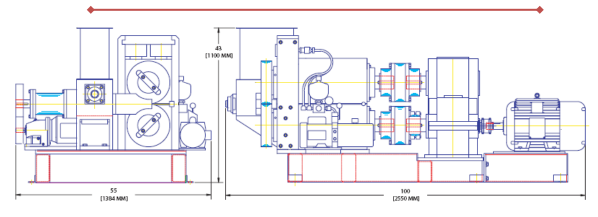
PRESSE K.R. KOMAREK B220B

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALE - B220B

Diamètre des roues	304 mm
Largeur des roues	75 mm
Force de séparation totale	311 kN
Puissance aux roues mouleuses	15 kW
Puissance du précompacteur	3.7 kW
Gamme de débit	115-450 kg/h
Poids de la machine	3.600 kg

Sous réserve de modifications techniques. La capacité dépend de la matière première alimentée.

CÔTES PRINCIPALES D'ENCOMBREMENT - B220B



APPLICATIONS TYPES

La presse B220B de KOMAREK est adaptée à une large variété de matières premières, parmi lesquelles :

- Chaux
- Minéraux
- Charbon

- Sel
- Poudres métalliques
- Micronutriments / Engrais