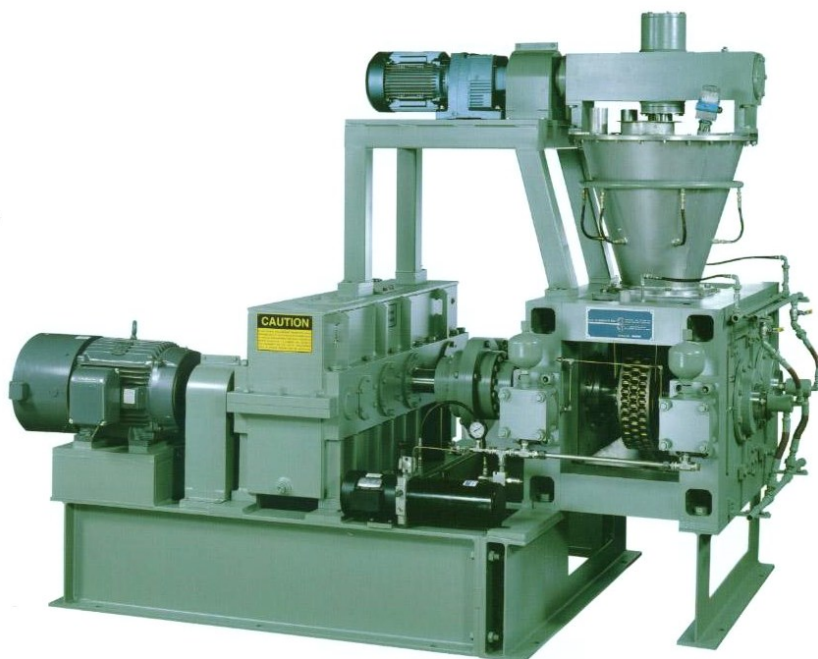


# Presse K.R. KOMAREK DH300



La presse DH300 est un modèle très fiable, aux fonctions multiples, conçu spécialement pour des opérations de compactage de faible à haute pression tout en optimisant la productivité.

Les applications sont nombreuses et comprennent les combustibles à base de carbone, les produits non organiques, les produits chimiques, le sel de cuisine, les minerais métallifères, les coproduits industriels et les poudres métalliques.

## Caractéristiques

- Conception des frettes monobloc ou en segments pour un remplacement facile.
- Alimentation verticale de la vis d'alimentation ou des options d'alimentation gravitaire.
- Alvéoles disponibles en diverses tailles et formes.
- Système de désaération disponible pour les applications de fines de poudres.
- Roues mouleuses et vis d'alimentation à vitesse variable pour obtenir un aggloméré de meilleure qualité.
- Frettes et vis d'alimentation disponibles en alliages traités anti-usure et anti-corrosion.
- Châssis de construction robuste et très fiable.
- Roulements et composants ayant une longue durée de vie.
- Entretien et maintenance facilités de par la conception même.



# Caractéristiques générales - DH300

Diamètre des roues	330-520 mm	13-20,5''
Largeur des roues	102-330 mm	4-13''
Force de séparation totale	745 kN	
Puissance aux roues mouleuses	56 kW	75 HP
Puissance au précompacteur	11 kW	15 HP
Gamme de débit	2-9 MPTH	
Poids de la machine	9.850 kg	21.700 lbs

## Côtes principales d'encombrement - DH300

