



Presse K.R. KOMAREK DH400



Le modèle DH400 est une presse polyvalente et sûre conçue spécialement pour les opérations d'agglomération qui nécessitent des pressions moyennes ou élevées tout en garantissant un débit important de production.

Parmi ses nombreuses applications, cette presse agglomère les combustibles base carbone, les produits chimiques inorganiques tels que la chaux vive (CaO), les minerais et minéraux, les sous-produits industriels, le sel et les poudres de métaux.

Caractéristiques

- Frettes mouleuses monoblocs ou frettes secteurs conçues pour un remplacement facile.
- Alimentation verticale permettant de choisir entre une alimentation gravitaire ou par précompacteur .
- 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 vitesse variable 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 et extrêmement stable.
- Roulements et organes d'entraînement calculés pour une longue durée de vie.
- Ensemble conçu pour une maintenance aisée.



Caractéristiques générales - DH400

Diamètre des roues	520 mm
Largeur des roues	100-508 mm
Force de séparation totale	1.335 kN
Puissance aux roues mouleuses	37-75 kW
Puissance au précompacteur	11-22 kW
Gamme de débit	4-18 MTPH
Poids de la machine	14.500 kg

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

Côtes principales d'encombrement - DH400

