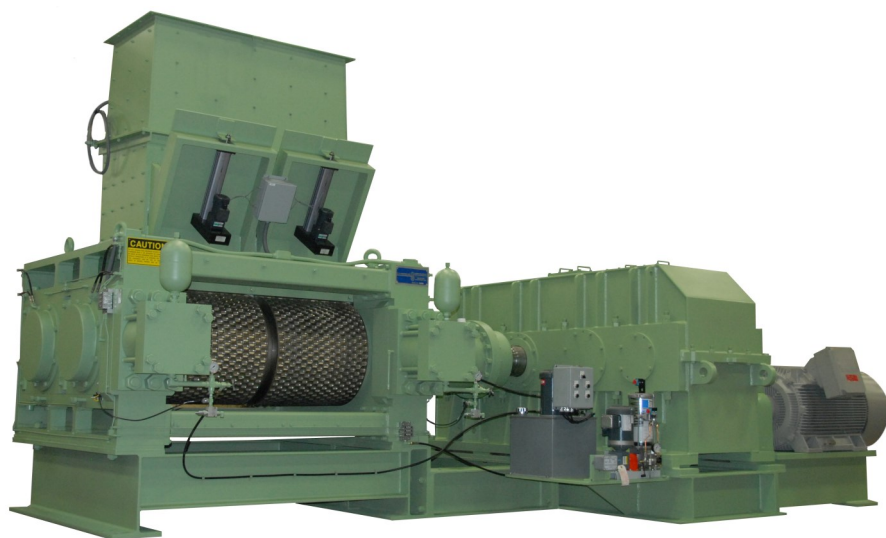


Presse K.R. KOMAREK DH500-28x2



Le modèle DH500-28 x 2 est conçu spécialement pour l'agglomération du charbon en grande capacité horaire.

Cette agglomération s'effectue usuellement après addition de liants adéquats.

Le système d'alimentation double par gravité équipant ce modèle est idéal pour ce type d'application.

Caractéristiques

- Frettes mouleuses monoblocs conçues pour un remplacement facile.
- Alimentation verticale permettant une alimentation gravitaire.
- 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 - DH500-28x2

Diamètre des roues	710 mm
Largeur des roues	2x686 mm
Force de séparation totale	2.940 kN
Puissance aux roues mouleuses	300 kW
Gamme de débit	27-54 MTPH
Poids de la machine	39.500 kg

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

Côtes principales d'encombrement DH500-28x2

