PRESSE BO50A

La presse B050A a été conçue spécialement pour la recherche et le développement de procédé de briquetage ou de compactage.

Pour les pièces en contact avec la matière première, le matériau de construction utilisé est résistant à la corrosion (nitronic 30, acier inoxydable 304).



CARACTÉRISTIQUES

- Séparation de la zone d'agglomération/ compactage de la zone mécanique de l'équipement.
- Les pièces en contact avec la matière première sont en acier inoxydable, facilement démontables pour des changements ou un nettoyage rapide.
- Le système de mélange intégré permet une préparation en petite quantité directement suivie par le chargement dans l'alimentateur à vis.
- Affichage continu des paramètres importants des procédés grâce à un contrôleur PLC.
- De nombreuses configurations de roues disponibles pour les opérations de briquetage ou de compactage.





PRESSE B050A

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Encombrement	724x825x834 mm
Diamètre des roues	100 mm
Vitesse des roues	0-6,5 tr/mn
Couple maximal des roues	2x420 Nm
Force maximale sur roues	50 kN (13.2kN/cm)
Largeur des roues	38, 20 or 16 mm
Vitesse de la vis d'alimentation	0-138 tr/mn
Couple maximal de la vis	43 Nm
Vitesse de l'alimentateur-agitateur	0-22 mm
Débit	1-25 kg/h
Puissance totale installée	1,8 kW
Alimentation électrique	220 VAC 50/60 Hz monophase

Sujet à des modifications techniques. La capacité dépend de la matière première alimentée.

CÔTES PRINCIPALES D'ENCOMBREMENT - B050A



