



Faber Castell / Stein







ENIDRES

Nous attendons votre visite avec plaisir!



ENDRESS Holzfeuerungsanlagen GmbH

Industriestraße 18 D-91593 Burgbernheim Tel.:+49 9843 936348-0 Fax +49 9843 936348-22 info@endress-feuerungen.de www.endress-feuerungen.de représentant

SYSTÈME D'ALIMENTATION

ENDRESS Système d'alimentation

fiable, robuste et puissant

Le fonctionnement sans problème des systèmes d'alimentation ENDRESS repose sur des années d'expérience pratique et de production et est garanti par l'utilisation de matériaux et de composants de haute qualité.

Fraise articulée TYPE GS 25-60



- · Convient pour les déchets de bois industriels et briquettes de copeaux
- Diamètre d'extraction 2,0 à 6,0 m
- Entraînement externe via canal de la vis d'extraction et engrenage conique sur le
- Engrenage conique dans le silo avec un couple de sortie de 7900 Nm
- Montage incliné jusqu'à 10 degrés
- Convient aux silos carrés, rectangulaires et ronds au même niveau de sol que la chaufferie
- Exécutions spéciales sur demande





- · Convient pour copeaux de bois ou granulés
- Diamètre d'extraction 2,0 à 5,5 m
- Entraînement externe via canal de la vis d'extraction et engrenage conique sur le
- Montage incliné jusqu'à 10 degrés
- Exécutions spéciales sur demande









Extraction de copeaux TYPE SL 8-12



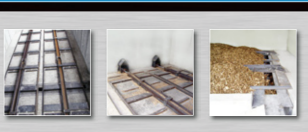
- Convient pour les déchets de l'industrie du bois - rabotage, sciure, les copeaux, déchets de hois
- diamètre d'extraction 6 -12 m
- Entrainement par le bas via une roue de distribution sur la vis d'extraction horizontale
- Convient pour silos à copeaux rond hauteur de remplissage jusqu'à 30 m
- 2 puits possibles (option)
- Vis dans le silo à montée progressive avec fonction râteau pour améliorer l'acheminement



Tiroir d'alimentation hydraulique



- Convient pour plaquettes de bois, briquettes et déchets industriels
- Largeur de tiroir pour une unité jusqu'à max. 1800 mm
- Râteau pour améliorer l'acheminement du combustible
- Haut facteur de sécurité pour le montage des pistons et du groupe hydraulique
- Transfert dans le convoyeur à vis transversale et vis oblique
- Convient pour silos grande surface et en longueur



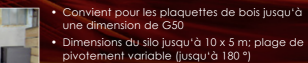
Vis oblique Type SA 35-75



- Convient pour copeaux de bois avec teneur en poussière et plaquettes
- Diamètre d'extraction 3,0 à 6,0 m / hauteur max. de remplissage : 10 m
- Exécution spéciale possible : diamètre d'extraction 7,5 m / hauteur max. de remplissage: 20 m
- Entraînement par le bas via une roue avec malaxeur sur la vis oblique (Angle d'inclinaison 30 ou 45 degrés)
- Convient pour silos tours situés au dessus de la chaufferie
- 2 puits possibles (option)
- Faible consommation d'énergie électrique et donc fonctionnement économique



Extraction par vis oblique oscillante TYPE PA 30-50



- Dimensions du silo jusqu'à 10 x 5 m; plage de
- Entraînement de la vis indépendant de l'entrainement de l'alimentation
- Silo mobile pour le remplissage
- Faible puissance d'entraînement et faible hauteur de montage



TYPE VBH Réservoir



- Convient pour les déchets de bois industriels et briquettes de copeaux
- Capacité 1-2 mètres cubes
- Deux unités de commande pour malaxeur et vis d'extraction
- Construction massive en tôle d'acier
- Forme ronde (diamètre 1250 mm)
- Convient comme réservoir intermédiaire de dosage dans une installation double.



