



Systèmes de stockage et d'alimentation KWB

- Concepts sur mesure pour une utilisation optimale de l'espace
- Systèmes parfaitement adaptés les uns aux autres pour une efficacité maximale
- La solution adaptée à toutes les situations







Une conception globale



Des solutions complètes pour votre système de chauffage



Tout auprès d'un seul fournisseur

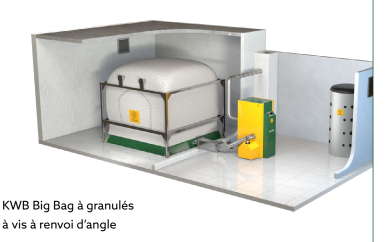
Granulés

Les systèmes de stockage KWB pour granulés sont facilement adaptables et peuvent être conçus sur mesure en fonction de l'espace disponible. Vous trouverez ici un aperçu des différentes possibilités :

Local de stockage sec directement à côté de la chaufferie



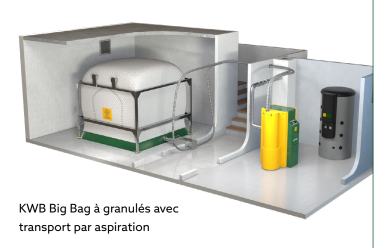




Local de stockage déporté







Dessileur à granulés KWBPlus

Le dessileur à granulés KWB^{Plus}, dont le diamètre peut atteindre 3 mètres, permet une utilisation optimale du volume du local de stockage, ne nécessite pas de sol incliné et est idéal pour les locaux de stockage carrés ou rectangulaires.

Transport par aspiration **KWB**

Le transport par aspiration KWB permet de sélectionner librement le local de stockage. Des écarts de 25 mètres avec dénivelé pouvant atteindre 5 mètres entre la chaufferie et le local de stockage des granulés sont possibles.

Stockage compact dans le KWB Pelletbox



• Utilisation également possible en plein air à l'abri des intempéries

Local non-standard



Coffret de commutation avec sondes de prélèvement

- Avec sonde de prélèvement 3 ou 8 points
- Conception flexible du local de stockage possible



Libre choix du local de stockage



Stockage compact à l'extérieur du bâtiment



Pellet Box

KWB avec couvercle spécial Geo-Cover et transport par aspiration

• Si le stockage est impossible dans le bâtiment

Stockage compact dans réservoir souterrain



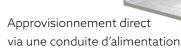
Silo de granulés enterré avec transport par aspiration

• Si le stockage est impossible dans le bâtiment

Plaquettes de bois et granulés

Les installations de plaquettes de bois ou chaudière à granulés puissante nécessitent de grands locaux de stockage et des systèmes d'alimentation particulièrement robustes. Avec son dessileur, KWB permet une extraction extrêmement efficace et propose des vis d'alimentation fabriquées sur mesure en Autriche. Vous trouverez ici un aperçu des différentes possibilités. Vos Experts KWB se font un plaisir de vous conseiller pour vos projets individuels !

Local de stockage avec sol incliné directement à côté de la chaufferie



robuste

Local de stockage éloigné de la chaufferie



Local de stockage au-dessus de la chaufferie



Local de stockage sous la chaufferie



Dessileur KWB avec vis de remplissage



Plus de flexibilité grâce à des systèmes de remplissage individuels

Un local de stockage pour plusieurs chaudières

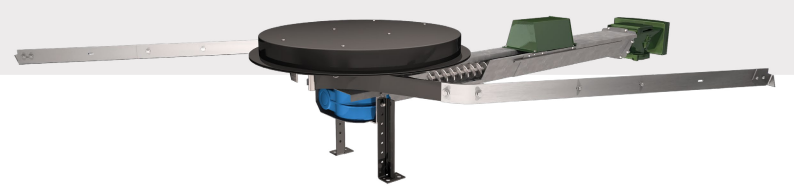


Dessileur KWB: fiable et durable

Le dessileur KWB a été construit pour les installations de moyennes puissances à plaquettes de bois. La vis d'alimentation à arbre creux montée sur un double roulement à billes est produite sur mesure (longueur et diamètre). Des diamètres de dessileur de 2,5 à 5,5 mètres sont possibles.

Vos avantages:

- Le boîtier de traversée de mur intégré (de série) remplace les autres ouvertures d'inspection
- Exploitation maximale du volume du local de stockage possible grâce à un modèle de conduite horizontale doté d'une vis montante séparée
- La commutation entre plaquettes et granulés est possible sans nécessiter de transformation mécanique de la chaudière et sans échange du système d'alimentation
- Vidage optimal du local de stockage du combustible par pression régulière sur tout le diamètre de l'extracteur rotatif à lames d'acier
- La forme du canal et le pas progressif des spires permettent d'optimiser les composants d'entraînement afin de garantir une consommation électrique faible.





Sans entretien Renvoi d'angle sur

Renvoi d'angle sur mesure adapté aux charges lourdes



Haute fiabilité

Vis d'alimentation avec spires en inox soudées en continu



Plus grande durée de vie

la forme trapézoïdale du canal et la tôle de recouvrement partielle protègent la vis d'alimentation

Généralités sur la construction de votre local de stockage

Veillez à respecter impérativement les dispositions légales en vigueur dans votre pays ou votre région en ce qui concerne la demande de permis, la construction et la réalisation technique. Vos Experts KWB se font un plaisir de vous aider si vous avez des questions ou des projets plus complexes!

Vous trouverez ici la consommation moyenne des granulés et plaquettes selon les besoins calorifiques :

Besoins calorifiques du bâtiment [kW]	Consommation annuelle de granulés [t/a]	Consommation annuelle de plaquettes [m³/a]
15	5,3	-
20	7,0	50
25	8,8	-
30	10,5	75
35	12,3	_
40	14	100
50	17,5	125
60	21	150
70	24,5	175
80	_	200
100	35	250
120	-	300
135	50	-

Base de calcul : 1 500 heures à pleine puissance par an

Valeur ajoutée du service client



Hotline du service client : conversation avec les experts



Un service clientèle exhaustif



365 jours par an à votre service

Vos Experts KWB se feront un plaisir de vous informer en personne au sujet des autres possibilités d'alimentation et de stockage individuelles. Scanner le code QR et trouver un interlocuteur personnel :

