



A Pernes les Fontaines, le 3 avril 2023

GEDIBOIS
658 AVENUE VIDIER,
84 270 VEDENE

**OFFRE DE PRIX POUR FOURNITURE ET POSE D'UNE
PRESSE A BRIQUETTE POUR TRAITER LES
POUSSIERES ET COPEAUX DE BOIS POUR L'ATELIER
DE MENUISERIE.**

Cette proposition fait suite à ma visite dans vos ateliers.

Projet: Créé en lieu et place du système existant :

- Une benne type « Goubard » qui nécessite l'intervention d'un opérateur pour sa vidange.

Par un nouveau système :

- Une presse à briquette directement couplé au filtre à manches existant, qui déverse des briquettes compressé dans un contenant type « Big bag » évacué à l'aide d'un chariot élévateur.

La modification a pour but de préservé les opérateurs lors de la vidange de la benne qui a lieu 2 à 3 fois par jours et les exposent aux poussières fines lors de la remise en place de la manche d'alimentation.

Le système comporte une virole de rehausse pour augmenter la capacité de stockage tampon.

Une sonde à palette vient être placer juste avant la rehausse et arrête tout le système pour prévenir de tout bourrage.



Caractéristiques :

- Puissance moteur HP 10 – KW 7,5
- Brique diamètre 65 mm
- Longueur maximale des briquettes 50 mm avec poinçon plat
- Piston hydraulique double effet
- Nombre 14 cycles par minute
- Nr. 03 vérins hydrauliques
- Production 1.454 m³/h (+/- 10%) avec une humidité maximale de 17% (données purement ---- indicatives pouvant varier en fonction de la structure physique du matériau)
- Hauteur 1700mm
- Avant 2115 mm
- Profondeur 1350mm
- Poids kg 1000
- Capacité du réservoir d'huile 180 l
- Diamètre du conteneur de fret 1200 mm
- Pompe 50 l/minute
- Complet avec dispositif de raccordement pour le système de refroidissement du réservoir d'huile
- Trappe de visite avec visionneuse
- Capteur de niveau de démarrage/arrêt automatique
- Disposition dans le tableau électrique pour le raccordement du moteur de charge externe
- Système de double chargement des tiroirs (pour les matériaux légers)
- Dispositif manuel pour toute libération de briquettes causée par l'humidité du matériau ou des -- agents atmosphériques
- Dispositif de contrôle du fonctionnement mécanique
- Filtre à huile sur le circuit



- Manomètres de contrôle de pression
- Panneau électromécanique
- Certification CE
- Manuel d'instructions
- Schéma de câblage

L'installation selon votre plan et cahier des charges, comprenant :

Les éléments suivants :

- **Une presse a brique A N 100 Complete**
- **Virole de rehausse Ø1000 avec porte d'inspection**
- **Tube en col de cygne pour l'évacuation des briquettes.**
- **Kit Refroidisseur d'huile.**
- **Une armoire électrique**
- **Des pieds de rehausse pour le filtre**
- **Une Sonde à palette**
- **Les éléments d'aspiration pour l'adaptations**

Les prestations suivantes :

- **Le transport du matériel sur le site,**
- **La mise en place du matériel sur le site,**
- **La fourniture des différents documents administratifs (Notice de fonctionnement, dossier d'installation, notice des pièces de rechange etc...)**
- **L'ensemble devant être aux normes actuellement en vigueur et selon les prescriptions de la CRAM et de l'INRS.**

Bruit de l'installation

En intérieure : Le niveau de bruit ambiant dû à l'aspiration ne dépassera pas 75 dBA (exception faite à proximité des machines dont la vitesse à la bouche est supérieure à 25m/s)

SOIT UN ENSEMBLE: **35 750€**

*NOS PRIX SONT DEFINIS HORS TAXES.
Offre valable 1 mois.*

Conditions de règlement :

30% du montant TTC à la commande par chèque ou virement
50% du montant TTC avant expédition



Le Solde à la mise en service

Délais de fabrication : 12 semaines à réception de votre ordre, hors période de congés.

RESTANT A LA CHARGE DU CLIENT :

- Engins pour **déchargement** du matériel et stockage à l'abri
- **Travaux de génie civil et de maçonnerie** : dalle, massifs, réservations et étanchéités :
- Les rebouchages, les reprises de maçonnerie, les reprises de bardage intérieur et extérieur
- L'amenée du courant réseau à notre armoire électrique, protection de ligne, (fourniture du matériel et prestations), et réseau pneumatique.
- **Moyens de levage et de manutentions : chariot élévateur type Manitou, grue, nacelle.**
- Liaison équipotentielle de notre matériel et mise à la terre des masses métalliques du bâtiment
- Tout renfort des structures existantes (charpentes, dalles...) pour installation de notre matériel,
- Majorations légales des taux horaires en cas de montage hors jours ouvrés,
- Tous travaux d'insonorisation hors ceux stipulés dans l'offre,
- La participation des responsables de votre société, à la réception de l'ensemble des équipements et services.

Vérifications auprès des autorités compétentes (PREFECTURE, DRIRE, MAIRIE, des obligations légales (permis de construire, niveaux sonores en limite en propriété, rejet de poussière à l'atmosphère etc.) et également de la capacité de l'installation électrique à accepter l'augmentation de puissance.

CONDITIONS DE GARANTIE :

1 an pour pièces et main d'œuvre.

Le responsable commercial

Julien OBER
07 56 27 11 11