

transmanut



Citernes d'un nouveau souffle...

- **Citerne soufflerie avec pesée précision commerciale**
- **Caisson souffleur pour plaquettes de bois**
- **Souffleur autonome**



**Z.A.C. des Sorbiers - 2 Rue Joseph Cugnot
F - 41350 VINEUIL**

Tél. +33 (0)2 54 42 90 30 - Fax +33 (0)2 54 42 38 15

www.transmanut.com

Optimisez le transport de pellets

avec pesée embarquée précision commerciale



Disponible sur PTAC
de 16 à 26 Tonnes



Citerne soufflerie déposable sur pieds



Solution compacte pour faciliter l'accès, disponible sur PTAC de 16 et 18 Tonnes

Le choix qualitatif pour vos transports bois énergie

- Transmanut dispose aujourd'hui de nombreuses références dans le carrossage d'équipements dédiés aux transports granulés bois.
- Afin de satisfaire la demande croissante des distributeurs de combustibles souhaitant proposer une alternative écologique de chauffage à leurs clients, nous avons mis au point une nouvelle citerne de forme elliptique déposable sur pieds.
- Cette citerne entièrement en aluminium dispose de spécificités et accessoires très qualitatifs.
- Nous retrouvons en outre des coffres à tuyaux avec fourreaux indépendants, un coffre, une échelle d'accès arrière avec rambarde de sécurité le tout en inox, une caméra de recul avec écran LCD couleur en cabine, un système de pesage homologué précision commerciale permettant de délivrer un ticket au client, une radiocommande pour l'arrêt et le redémarrage à distance du système, un aspirateur à poussières, etc....
- Cette citerne est déposable rapidement à l'aide d'une suspension entièrement pneumatique du véhicule.
- Une carrosserie à rideaux coulissants avec chariot embarqué de type CAB permettent le transport et le déchargement autonomes de vos palettes chez le client.

Citerne soufflerie dédiée sur porteur, avec pesée embarquée précision commerciale



• **Des composants adaptés :**
L'élaboration et la conception de pièces maîtresses telle que l'écluse à pâles biaisées, permettent d'améliorer l'évacuation des granulés, tout en conservant ces qualités propres.

• **Un Design :**
Avec son savoir faire, TRANSMANUT réalise l'habillage complet de ses citernes (coffres latéraux, habillage du porte à faux,...) pour vous proposer un ensemble harmonieux aux dimensions contenues, dans une large gamme de 6 à 15 tonnes de charges utiles.

• **Un pesage certifié précision commerciale :**
Un indicateur de pesée permet d'afficher en temps réel le poids délivré. Un ticket d'imprimante est remis à la livraison. L'ensemble est agréé et certifié conforme par la DRIRE.

Citerne soufflerie autonome sur berce, avec pesée embarquée précision commerciale



De 6 à 12 tonnes de charge utile, selon le PTAC du porteur.

- Citerne soufflerie entièrement autonome grâce à un groupe moto-surpresseur logé dans un compartiment arrière, reposant sur une berce multibenne pour la dépose au sol.
- Sur une distance de transfert de 20 mètres, avec une pression de 0,4 à 0,5 bar, les débits seront de l'ordre de 15 tonnes/heure avec un minimum d'émission de poussières.

Remorque de transfert à 2 essieux centraux

Optimisez vos tournées



Porteur équipé d'un pesage homologué précision commerciale, avec une remorque faisant office de silo tampon. Le transfert est effectué à l'aide d'une vis articulée.



transmanut



Caisson soufflerie autonome sur berce, pour plaquettes de bois

- Caisson de 30 m³, équipé d'une soufflerie entièrement autonome grâce à un groupe moto-surpresseur logé dans un compartiment insonorisé à l'arrière.
- La vidange s'effectue en bennant le caisson, une vis de gavage à pas contraire permet l'introduction des plaquettes de bois dans l'écluse.
- Le transfert s'effectue alors à un débit maximal de 60 m³/h, à une distance de 20 m.



Chariot embarqué CAB *Le plus petit du marché*

Temps de déchargement divisé par 3 par rapport à un porteur équipé d'un hayon.

- Poids à vide : 620 kg
- Capacité de charge : 1200 kg
- Hauteur de levée : 1,80 m
- Accès sur pente de 10 %
- Transmission et frein hydrostatiques



Impression par - 63920



Souffleur autonome

- Longueur : 2290 mm
- Largeur : 800 mm
- Hauteur : 720 mm
- Poids : 500 kg
- Débit : de 6 à 9 T/h

