

VOS AVANTAGES



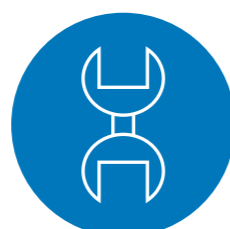
CHARGE UTILE ELEVEE

Grâce à la conception compacte et légère de la semi-remorque SCHWARTE JANSKY, des charges particulièrement importantes peuvent être transportées.



EXCELLENTE MANIABILITE

La construction en acier inoxydable de haute qualité et optimisée assure à la semi-remorque SCHWARTE JANSKY une maniabilité et un confort de conduite remarquables.



SOLUTIONS SUR MESURE

Nous réalisons votre semi-remorque SCHWARTE JANSKY selon vos souhaits et vos attentes.



DELAIS DE LIVRAISONS COURTS

Des décennies d'expérience et le savoir-faire reconnu de SCHWARTE JANSKY nous permettent de garantir des délais de livraisons courts..

VOS CONTACTS

Roger Muller

Directeur Commercial France

Tel: +33 (0)616229711

Email: roger.muller@schwarte-group.com

Thierry Aoustin

Responsable Technique France

Tel: +33 (0)612825985

Email: thierry.aoustin@schwarte-group.com



SCHWARTE JANSKY
UN PARTENAIRE SUR LEQUEL
VOUS POUVEZ COMPTER



@schwartejansky



/schwartegroup



/schwartejansky

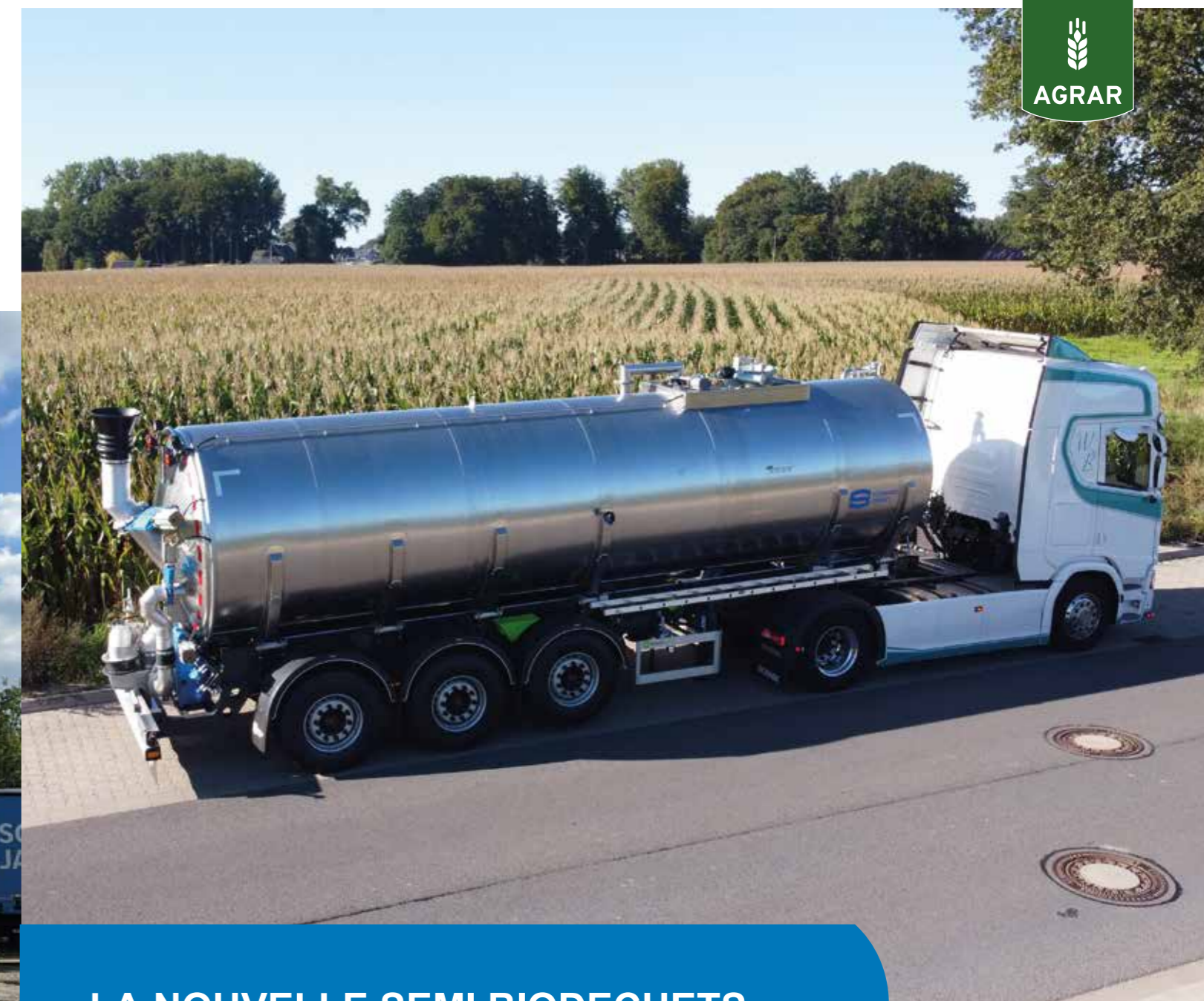
SCHWARTE GROUP GmbH
Taubenstraße 33-43
48292 Emsdetten
Allemagne
Tel: +49 2572 960 30 00
schwarte-jansky@schwarte-group.com

SCHWARTE GROUP GmbH
Gewerbring 13
06571 Reppleben
Allemagne
Tel: +49 3467 217 987 0
schwarte-jansky@schwarte-group.com

SCHWARTE GROUP GmbH
Neuhofenstraße 35
4810 Gmunden
Autriche
Tel: +43 7612 745 230
schwarte-jansky@schwarte-group.com

SCHWARTE GROUP Sp. z o.o.
ul. Bołwid 9L
75-209 Koszalin
Pologne
Tel: +48 94 348 96 70
schwarte-jansky@schwarte-group.com

Plus d'informations sur nos produits et solutions sur : www.schwarte-jansky.com



LA NOUVELLE SEMI BIODECHETS



Une charge utile plus élevée qui vous offre encore plus de rentabilité



Un confort de conduite excellent et une conception haut de gamme en acier inoxydable



Réalisation de remorques standards avec des délais de livraisons courts



Réalisations sur mesure



RENTABILITE ET SECURITE A BORD AVEC SCHWARTE JANSKY



CONE DE REMPLISSAGE

- ▶ Cône de remplissage en DN200 / 8" équipé d'une vanne à guillotine pneumatique et d'une télécommande



GROUPE POMPE HAUT DE GAMME

- ▶ Groupe pompe conçu intégralement en acier inoxydable avec de grandes sorties de réservoir DN200, une vanne à guillotine pneumatique et une pompe à lobes rotatifs de 6 000 litres/min (au choix Börger ou Vogelsang)

CONE EN POSITION BASSE (en option)

- ▶ Cône en position basse adapté aux transferts avec des véhicules d'épandage de faible hauteur

BAC COLLECTEUR

- ▶ Un bac collecteur d'environ 150 litres est monté pour recueillir les produits s'échappant de la conduite de ventilation.



SOUPAPE MECANIQUE DE SURPRESSION

- ▶ La soupape de surpression DN50 assure une réduction sécurisée de la pression pendant le transport - en particulier pour les matières à fermentation élevée

SOUPAPE DE DEPRESSION DE SECURITE

- ▶ Une soupape de dépression supplémentaire en DIN100 renforce la sécurité dans les situations d'urgence



MISE A L'AIR DE LA CUVE

- ▶ La citerne est mise à l'air par une conduite DN125 / 5" en liaison avec une vanne guillotine pneumatique et un interrupteur de fin de course pour contrôler la ventilation du réservoir
- ▶ Sécurisation totale contre les dégâts causés par le vide
- ▶ Le tuyau passe dans le corps de la citerne et permet au substrat de réchauffer le circuit de mise à l'air lors des journées froides et de le protéger contre le gel et la glace

RAMPE DE BRASSAGE 3 BUSES

- ▶ Rampe de brassage sur toute la longueur de la citerne avec 3 buses en réduction DN76 assurant un mélange homogène de la biomasse après des transports longs



PORTE TUYAUX EN INOX

- ▶ Un porte tuyaux d'une longueur d'env. 6m permet le transport des tuyaux en toute sécurité



EQUIPEMENTS EN OPTION

Cône de remplissage DN200 / 8" ou DN250 / 10" avec télécommande

Le cône de remplissage facilite le transfert en bord de champ, directement dans le véhicule d'épandage. La vanne à guillotine, pilotée par une télécommande radio, garantit une ouverture et une fermeture en toute sécurité.

Cône en implantation basse

Le cône de remplissage en implantation basse facilite le transfert en bordure de champ, directement dans les véhicules d'épandage de faible hauteur. La vanne pneumatique, pilotée par une télécommande radio, garantit une ouverture et une fermeture en toute sécurité

Bras mobile avec vanne pneumatique

La dernière vanne de la série du groupe pompe est également disponible en version pneumatique. Celle-ci est particulièrement utilisée dans les applications industrielles

Passerelle avec main courante de sécurité

Passerelle avec main courante de sécurité: La passerelle, conçue par SCHWARTE JANSKY, court sur toute la longueur de la citerne avec une main courante escamotable, et garantit un environnement sécurisé lors des travaux sur le véhicule. Elle minimise les risques de chutes de hauteur et respecte les réglementations de prévention des accidents, en particulier lors du remplissage par le dôme.



Dôme de remplissage

Un large dôme de remplissage sur la citerne assure un chargement facile et efficace par le haut. Le dôme de remplissage peut être ouvert et fermé par un interrupteur dans le boîtier de commande à l'arrière et d'une télécommande fournie.

