



AGRO



Buncăre

Ideale pentru transportul mineralelor și pulberilor
în sistemele de amestecare



Buncăre

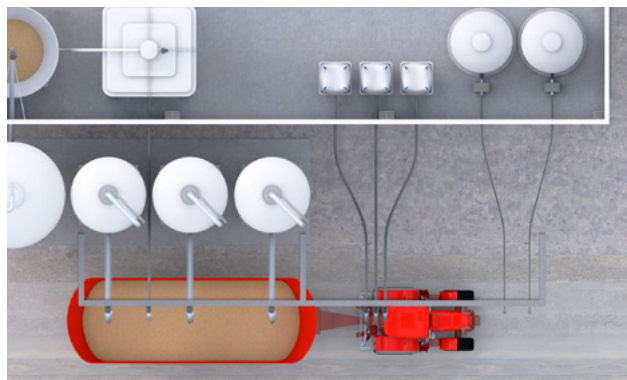
O soluție igienică și durabilă

Buncărele Tunetanken sunt utilizate pentru transportul mineralelor și al pulberilor, de exemplu, în sistemele de amestecare a furajelor și în rezervoarele pentru alimentația umedă.

Disponibile în diferite dimensiuni. Pot fi instalate cu diverse tipuri de transportoare cu șurub.

Buncărele Tunetanken sunt fabricate din material compozit armat cu fibre, care este rezistent la substanțe chimice și nu se corodează, ceea ce asigură un ciclu de exploatare prelungit pentru buncărele Tunetanken, deoarece amestecurile minerale pot fi agresive față de materialele convenționale, cum ar fi oțelul.

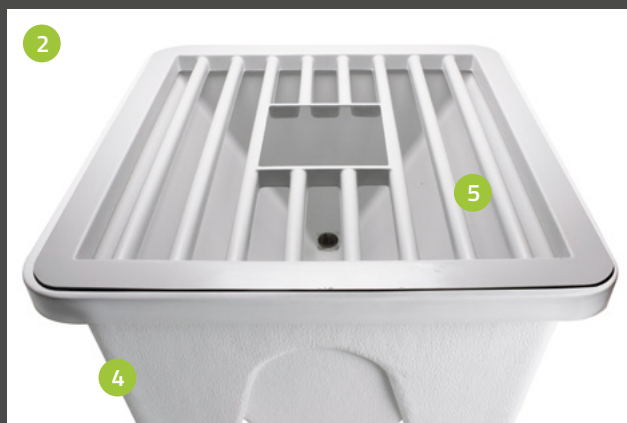
Buncărele Tunetanken sunt construite ținând cont de procesul pentru instalare, funcționare, întreținere, ciclu de exploatare și mediu.



De asemenea buncărele pot fi utilizate într-o instalație furajeră.

Beneficii

1. Șuruburi din oțel inoxidabil pentru transportor cu șurub.
2. Buncărul are suprafețe netede și ușor de curățat.
3. Grătarele ușoare permit o manevrare ușoară.
4. Fabricat din compozit armat cu fibre - un material cu proprietăți unice.
5. Grilele ușoare asigură o curățare ușoară și sigură.



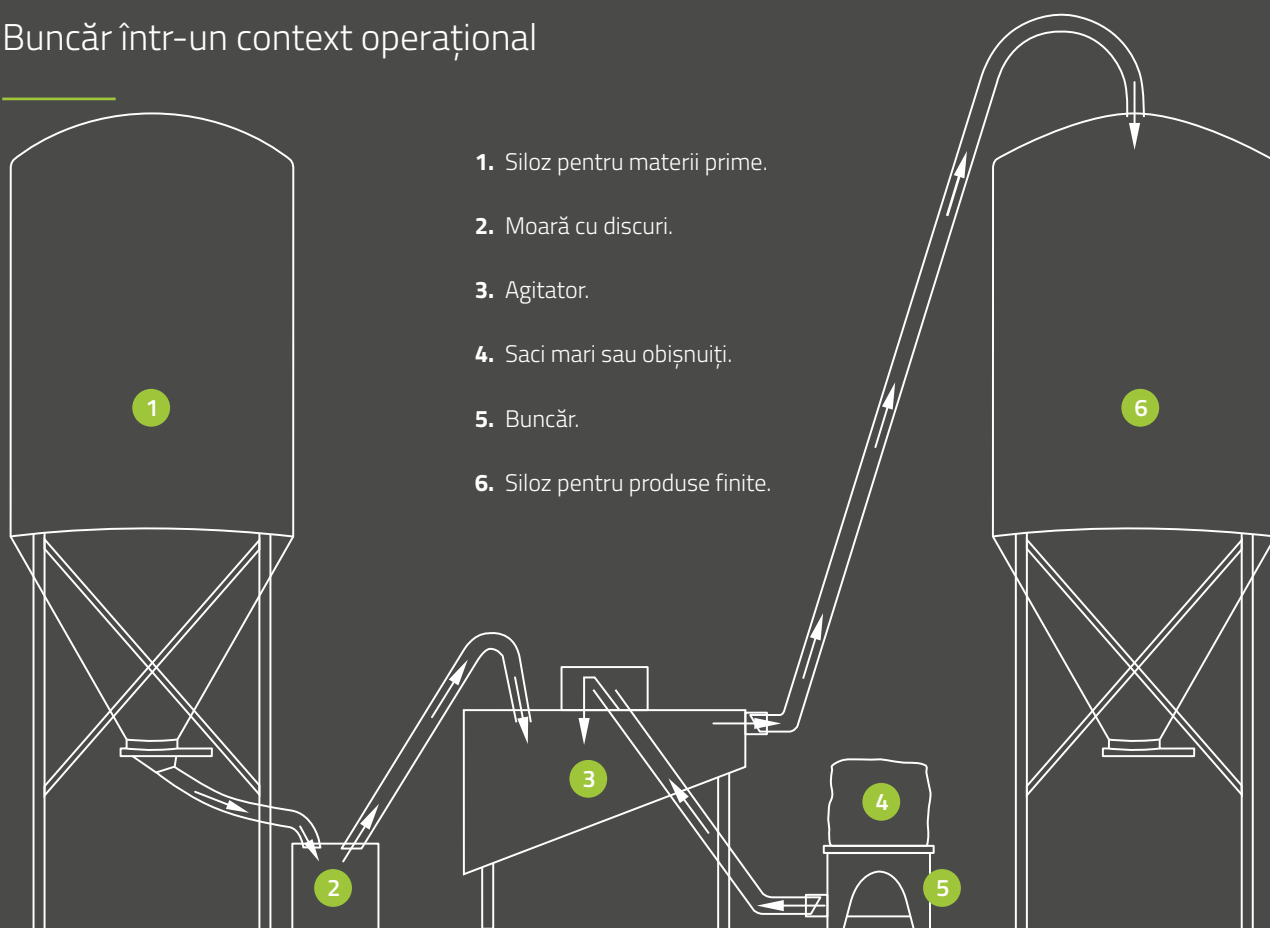


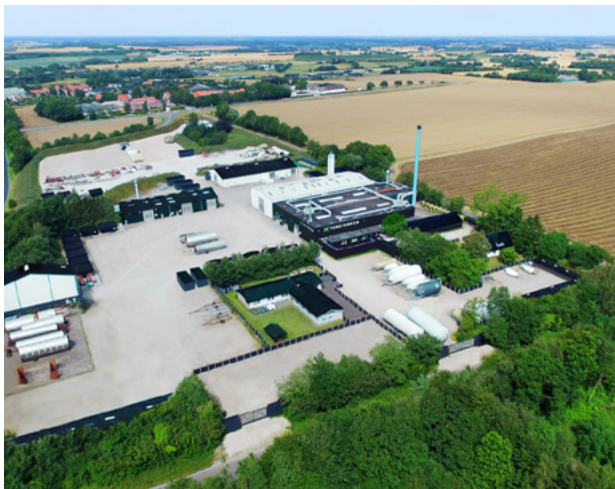
Buncăr cu mixer montat și transportor șurub flexibil.

Avantajele buncărelor Tunetanken

- > Selecție largă de buncăre:
 - pentru transportor cu șurub flexibil, fără motor;
 - pentru transportor cu șurub flexibil, cu motor;
 - pentru transportor cu șurub, cu motor;
 - pentru transportor cu șurub, cu motor și descărcare verticală.
- > Fabricat din material compozit ranforsat cu fibre.
- > Rezistent la coroziune.
- > Greutate redusă.
- > Suprafețele interne sunt netede și fără profilare pentru o descărcare optimă.
- > Izolație și condensare minimă.

Buncăr într-un context operațional





Tunetanken

Cei peste 50 de ani de experiență în domeniul materialelor armate cu fibre, avantajele lor unice și gama largă de produse ne-au permis să ne dezvoltăm și să ne impunem pe piață ca un top producător danez de rezervoare de stocare, sisteme industriale și silozuri în materiale compozite.

Compania Tunetanken oferă o gamă largă și variată de produse și echipamente menite pentru o varietate de aplicații și furnizează o gamă largă de domenii, inclusiv în agricultură, în industrie, în sectorul apelor uzate și tratarea apei pentru sectorul energetic. Toate soluțiile oferite de compania noastră sunt confecționate din materiale compozite armate cu fibre - acestea sunt materiale utilizate pentru fabricarea navelor spațiale, aeronavelor și morilor de vânt. Materialele compozite posedă o serie de avantaje, precum ar fi durabilitatea, rezistența la coroziune și un ciclu lung de viață, fapt, care permite compozitelor să devină unul dintre materialele populare ale viitorului.



Sectorul agricol / Agro

Compania Tunetanken oferă o gamă largă de produse, echipamente și sisteme pentru sectorul agricol. Producem silozuri, rezervoare, silozuri ermetice, sisteme de manipulare a cerealelor, sisteme de uscare a fânului și a cerealelor, capace pentru acoperirea cadavrelor, sisteme de suspensie a bălegarului, adăposturi, clădiri, sisteme de irigare, hambare etc.

Majoritatea produselor noastre sunt realizate din materiale compozite armate cu fibre, care, datorită proprietăților sale unice, sunt ideale pentru a fi folosite în condițiile agricole dificile.

Materialele compozite moderne sunt cu siguranță materialele viitorului. Proprietățile tehnice inovatoare și de neegalat ale materialelor contribuie în mare măsură la dezvoltarea atât produselor noi, cât și a soluțiilor ecologice necesare pentru un viitor sigur.



Compozitul

Cuvântul "compozit" derivă de la cuvântul latin "componere".

Materialele compozite sunt produse prin îmbinarea a două sau mai multe materiale (în mod fizic, dar nu chimic). În acest fel, se creează un nou material cu proprietăți special concepute și superioare.

Proprietățile tehnice ale materialelor compozite rezultă din calitățile și proprietățile inițiale ale materialelor combinate, din combinația de țesături (matrice, armare, întăritor, aditivi), precum și din procesele și condițiile de producție.

Posibilitățile sunt nelimitate!