

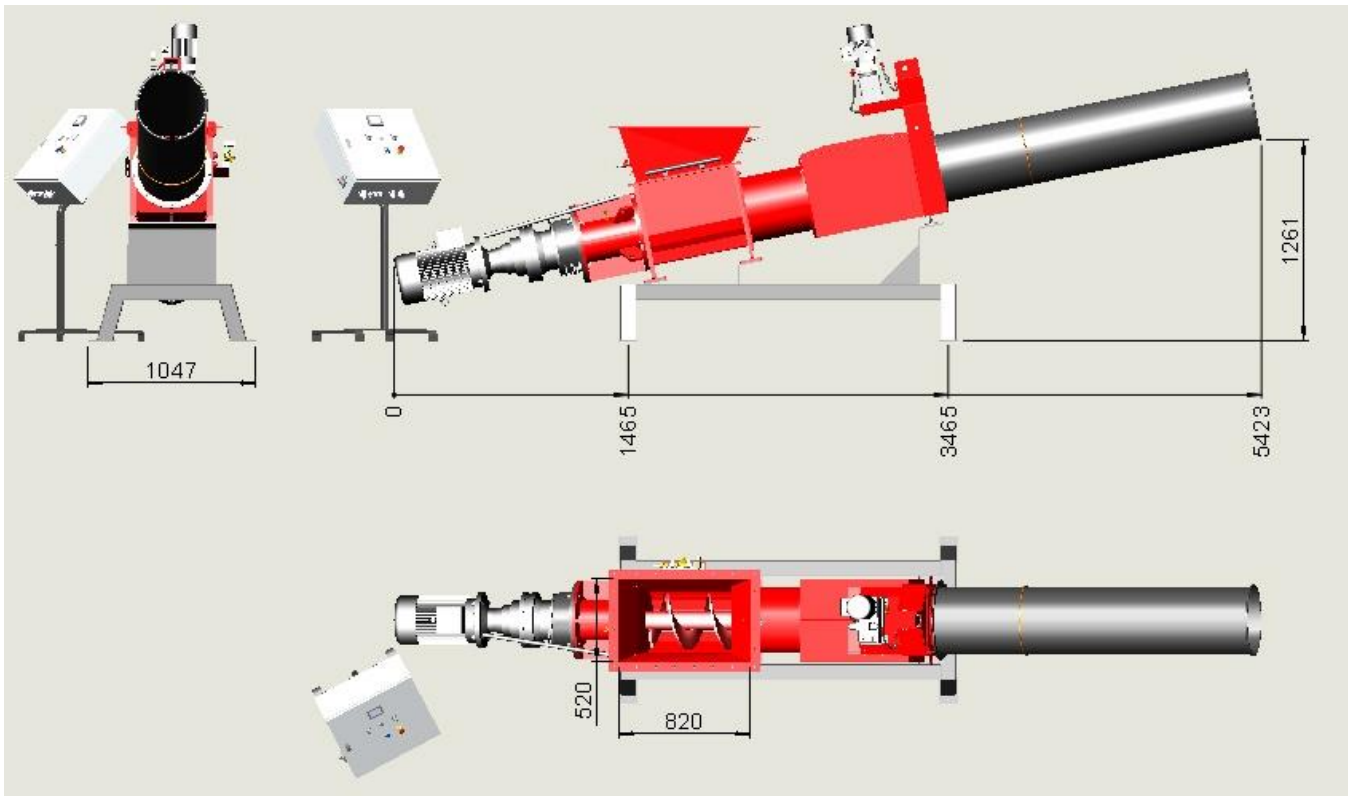


Komprimering af støv >>>

Teknisk dataspecifikation for SK370

Målsat tegning

Tekniske modifikationer kan forekomme



Teknisk data	SK370
Materiale	Støv fra affaldsbehandlingsanlæg
Kapacitet pr. time *)	300 kg
Diameter for outlet	370 mm
Dimensioner for tragt, inlet (standard)	820 x 520 mm
Vægt	1200 kg
Maskinens dimensioner (LxBxH) (standard)	5423 x 1047 x 1261 mm
Motorstørrelse	Hovedmotor: 15 kW Hydraulisk pumpe: 0,55 kW
Strømforsyning	3 x 400V, 50Hz, 63A
Mærkning	CE-godkendt

*) afhængig af materiale



Komprimering af støv >>>

Beskrivelse

Støv kan antage mange former og komme fra mange forskellige kilder. F.eks. vil støv fra affaldsbehandlingsanlæg være til gene for både medarbejdere og nærmiljø. For at eliminere disse gener anvendes RUNI sneglekomprimator for at binde støvet til videre behandling. Komprimatoren kan arbejde i et kontinuerligt flow og modtager støvet fra celleduse eller cyklon.



Funktion

Med sneglekomprimator opnås en kontinuerlig komprimeringsproces. RUNI sneglekomprimator er udstyret med sensorer for automatisk start og stop af maskinen. Støvet komprimeres automatisk af sneglen og modholdet skabes af de hydrauliske kæber i henhold til kW-forbrug på komprimatoren. For at binde denne type støv bedre er komprimatoren udstyret med en dysebro, som afgiver en smule vand inden støvet fortsætter ned til sneglen for at blive komprimeret.



Fordele

- Stor reduktion af støvgener
- Mærkbar besparelse på bortskaffelse
- Markant bedre arbejds- og nærmiljø
- Sikker og nem betjening med automatisk start og stop.

Muligheder

- Tragt fremstilles ofte i rustfrit stål (AISI304) for at undgå rust og deraf følgende brodannelse.
- Remote control.