

MUNKEBO MB-BE-2 koppelevator

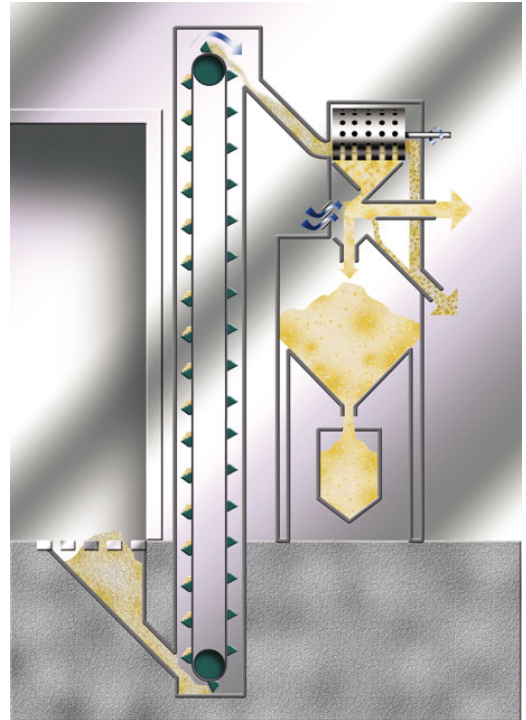
Solid koppelevator for heving av større mengder blåsemiddel fra et punkt til et annet, f. eks fra trakt til trommelvindsikt plassert på et blåsemiddelmagasin. Koppelevatoren har lavt energiforbruk sammenlignet med mengden av blåsemiddel som heves. Elevatorens høyde tilpasses blåsemiddelmagasinet og trommelvindsikten. Enheten monteres i en betonggrube i gulv, ved utkastet fra et skrapegulvsystem eller f. eks fra et transportbånd.

Tekniske data

Dybde	890 mm
Bredde	286 mm
Høyde	Maks 12 m
Ant kopper pr m	3
Vertikal hastighet	0,1 m/s
Maks kapasitet	6 m ³ /t
El motor	1,5 kW
Gear utveksling	1:22
Justeringsområde belte	140 mm



Tegningen til høyre viser hele systemet med koppelevatoren, trommelrensevindsikt og sandmagasin over sandblåseapparatet.

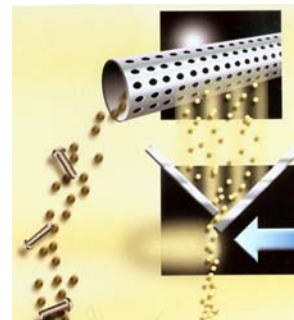


MUNKEBO MB-ACU-2 trommelvindsikt

MB-ACU-2 er utviklet for å kunne rense ulike typer gjenvinnbare blåsemidler. Enheten kan klare å rengjøre opp til 30 tonn blåsemiddel per time gjennom et sikt- og luftspylesystem. Enheten er meget enkel å justere, og når den er innjustert for en type blåsemiddel krever den minimalt med ettersyn.

Grove urenheter i blåsemiddelet som muttere, skruer, rustflak, sveispinner med mer, skilles ut i trommelsikten. Blåsemiddelet faller deretter over i vindsikten hvor det luftspyles, slik at støv og fine partikler skilles ut. Det rensede blåsemiddelet faller så over i magasinet over blåseapparatene, for gjenbruk.

Trommelrensevindsikten krever ventilasjonsluft som kan tas fra ventilasjonsanlegget for blåserommet, eller, ideelt sett, fra en separat filterenhet.



MUNKEBO sandmagasin

Sandmagasinet er plassert under trommelrensevindsikten. Sandmagasinet fungerer som et reservoar for det rensede blåsemiddelet, før det på nytt etterfyller blåseapparatet som er plassert under magasinet. Sandmagasinene leveres i ulike størrelser.



MB-ACU-2 trommelvindsikt montert på sandmagasin med utløp for 2 stk 200 l blåseapparater.