

Ergonomisk

Pudsetårnet er både flexibelt og pladsbesparende idet det er opbygget med en arbejdsstation på begge sider, der betjenes individuelt, ligesom pudsetårnet er påmonteret hjul, således det kan flyttes. Regulering af arbejdslys sikrer at ujævnheder på emnet er lette at se.

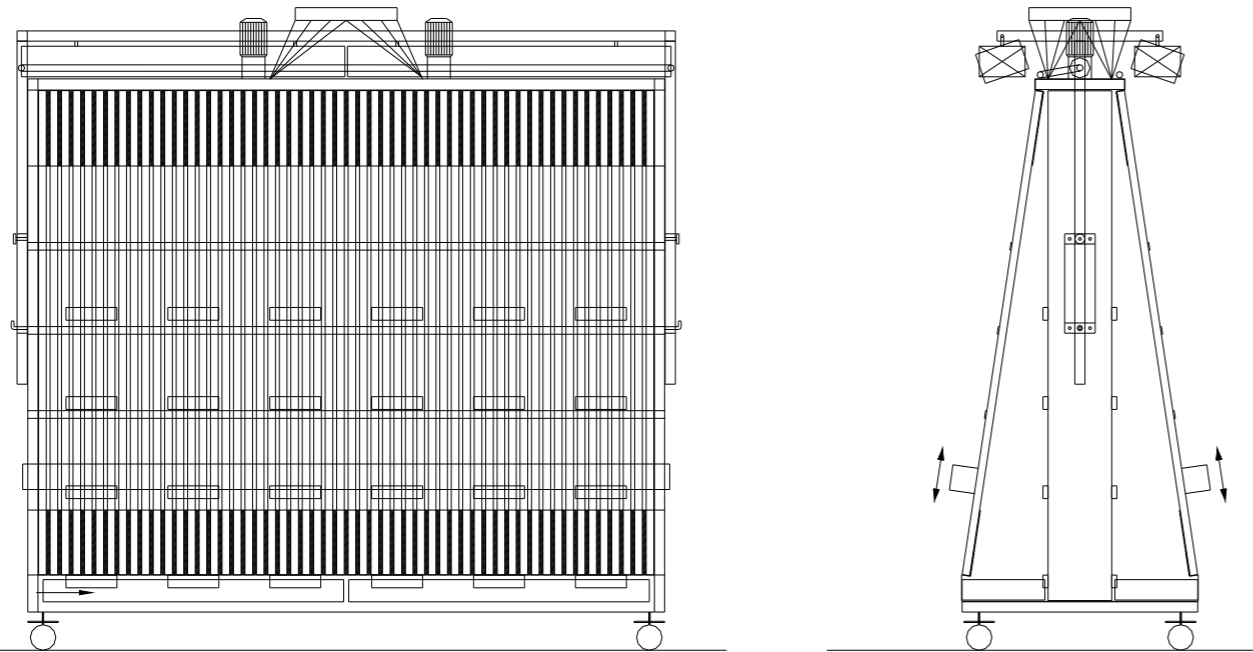
Konstruktionen er netop gjort trinløs for at aflaste de ansatte, og pudsetårnet kan køre så langt ned, at det passer med højden på en pallevogn, hvilket frigør de ansatte for at skulle lave skæve løft, som øger risikoen for skader.



Ergonomisk Pudsetårn øger effektiviteten.

Pudsetårnet er ergonomisk, idet man arbejder lodretstående og ikke foroverbøjet som ved et traditionel pudsebord. Trinløs regulering af bæreskinen til de rammer/karme der skal pudses, giver en optimal arbejdsstilling, så man ikke mere skal bukke sig, eller stå i en anstrengt stilling.

De regulerbare spalter på bagvæggen sikrer mulighed for individuel regulering og tilpasning af udsugningsluften.



Pudsetårn	
Længde	2500 mm
Bredde	950 mm
Højde	2085 mm



Ergonomisk pudsetårn

Prima-vent's pudsetårn er opbygget ergonomisk, da personen arbejder lodretstående og ikke foroverbøjet som ved traditionelle pudseborde.

Pudsetårn med trinløs regulering af bæreskinne til rammer/karme. Kan betjenes fra begge ender. Opbygget med 2 arbejdsstationer med individuel betjening. Udsugning på bagvæg ved regulerbare sugespalter. Tilsluttet eget eller centralt filteranlæg. Regulerebare lysarmature. Monteret på hjul således det kan flyttes rundt. Alle kanter er afrundet, så mærker i træet undgås.