

## Optimering: Oscillerede aftræk afhjælper problemer med folieblæsedyser

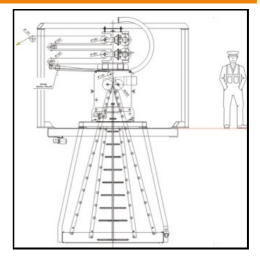












Oscillerede folieblæsedyse ombygges til stationær, aftrækket ombygges til oscillerende bevægelse

- Reduceret vedligehold
- Forbedret rullekvalitet

Oscillerende system fra Falcon, eventuelt genbruges eksisterende fladlægningsrammer

- 360° oscillerende bevægelse
- Falseplader kan integreres i aftrækket

**Muligheder i fladlægningsrammer:** Køleflader for kontaktkøling, plastruller eller valser med kulfiber, ruller i aluminium, børstevalser eller Pearl Slats med lavfriktionsprofiler.

**Muligheder i oscillerende system:** Valser med keramisk belægning eller hårdkrom, strækvalser, omløbsvalser, vendevalser og højtryksblæsere.

## Komponenter og komplette anlæg









Komplet 10-lags folieblæseanlæg med tårne, mezzaniner, trapper, fundamenter for maskinstativer

Formmaskine for emballageproduktion

Rullehåndtering, emballering og maskinopbygning

Maskinrenovering, folieblæseanlæg, smeltefiltre, pakkemaskiner, nåleperforeringsanlæg, prægevalser, stansemaskiner for folie, omspoleanlæg, rullehåndtering, skæremaskiner for pap- og plastrør, anlæg for kantskæring og konvertering, valser, renovering af snekker, cylindre og dyser, kalibreringskurve, dimensionskontrol, gravimetrisk dosering m.m.

Ring til: +45 4594 0600

Mail: falcon@falcon.dk

Lyngevej 16 B | DK-3400 Hillerød | tlf. +45 4594 0600 | fax +45 4582 1328 | falcon@falcon.dk