

Fremføringsanlæg - Fremføringskassetter

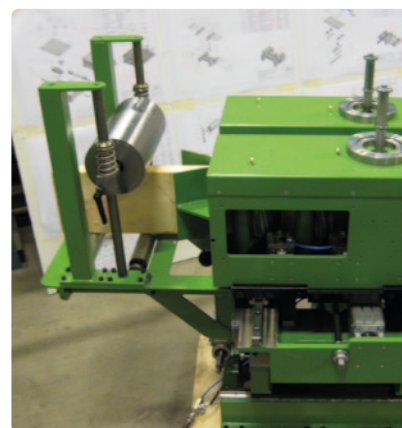
Fremføringsanlægget på en båndsav har afgørende betydning for resultatet af det produkt som saven producerer. Derfor er det vigtigt at fremføringsanlægget sikrer en præcis og stabil styring af træet gennem båndsaven. Herved opnås det fineste slutprodukt samt den bedste udnyttelse af råmaterialet. Det bidrager desuden til længere driftstid på savbåndene og mindre spild.

Luja har udviklet egne fremføringskassetter og maskinborde til de maskiner, hvor vi ikke på anden vis kan opnå en acceptabel og stabil fremføring af træet.

I nogle tilfælde kan vi ændre på komponenter i den eksisterende fremføring, så vi opnår det ønskede resultat, og i andre er vi nødt til at skifte hele anlægget, for at komme i mål med jobbet.

Enkle og robuste konstruktioner

- Vi anvender så vidt muligt kun standard sliddele.
- Vi konstruerer med så få komponenter som muligt, hvilket betyder kort reservedelsliste og lang levetid.
- Vi anvender kun komponenter af højeste kvalitet.
- Vores produkter er konstruktionsmæssigt enkle, solide og overskuelige, hvilket betyder nem vedligeholdelse og servicering.



Fremføringskassetter

LF25-2B2F - 4 valset kassette

Vores mest anvendte kassette, som passer til de fleste typer af båndsave på både savværker og høvlerier.

- Kassetten har fire valser, to bevægelige forrest og to faste bagerst. Dette resulterer i en unik evne til at absorbere skævheder fra træet samtidig med en kontant styring af træet i skæreprocessen, hvorved vi opnår en god udnyttelse af råstoffet og en yderst fin snitflade.
- Designet af tandhjul og valser sikrer at de er meget støjsvage, nemme at rengøre og hurtige at udskifte.
- Kassetten kan leveres med hydraulik eller el-drift.
- Denne kassette anvendes også på maskinbord type LM01.

LF30 - 3 valset kassette

Denne kassette er udviklet specielt til mindre høvlerisave såsom Jonsered, Gullänget, Gullmec, Hymec, Waco BKL, Stenner m.m.. hvor konstruktionen af maskinbordet ikke kan bære vores LF25 kassette.

- Kassetten har 3 faste valser hvilket betyder at alle ujævnheder i træet skal kunne absorberes i maskinbordet for optimal styring af træet.
- Kassetten leveres med hydraulik-drift.



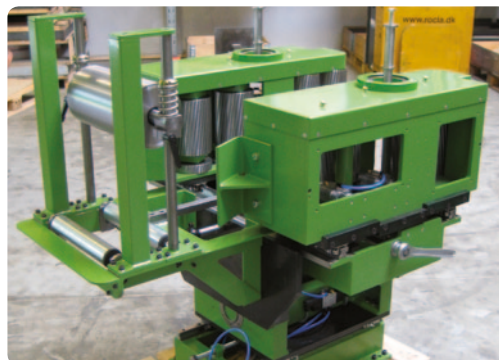
LF25-2B2F

LF55 - 6 valset kassette

Denne kassette er udviklet til større rå-save på savværker. Fokus er på den bedst mulige styring af træet mens det skæres, for at opnå en optimal præcision og udnyttelse af råstoffet.

- Der er 6 valser i hver kassette. Valse 1+2 er trukket ganske lidt tilbage, så de kun virker som støtte og indstyring. Valse 3-6 sidder på linje, men afbrudt af en sektion hvor savbladet kan parkeres, når det ikke er i drift.
- Designet er enkelt og stærkt for at kunne modstå de kræfter som er i skæring af råtræ, og den gennemskuelige konstruktion gør det let at servicere.
- Kassetten kan leveres med hydraulik eller el-drift.
- Denne kassette anvendes på maskinbord type LM05.

Fremføringsanlæg - Maskinborde



LM01 Maskinbord

Maskinbordet model LM01 er vores mest fleksible maskinbord, som fås med eller uden tilt. Bordet er designet til at kunne anvendes på forskellige høvleribåndsawe såsom: Canali, AKE, Jonsered, Söderhamn m.fl.

Maskinbordet har en meget kompakt konstruktion, er luftstyret og med mulighed for fast landside og midtcentrering.

Kassette LF25-2B2F anvendes på dette bord.

Specifikationer

Tilt	Fra 0-45° (kun muligt ved type LM01-MT)
Total bredde	911 (840) mm
Højde til føringslinje	612/443 M/U underbord
Dybde uden indføring	600 mm
Dybde med indføring	1135 mm
Fast side/midtcentrering	Standard
Højre/venstre version	Vælges ved ordre
Styring	El og luft (min. 6 bar)
Største dimension	B310 x H210 mm

LM05 Maskinbord

Dette maskinbord er udviklet til savværker, og har en meget kraftig konstruktion specielt udviklet til at modstå den belastning der opstår ved højhastighedsskæring i råtræ.

Maskinbordet er luftstyret og med mulighed for parkeringsposition på cylindre.

Specifikationer

Total bredde:	1200 mm
Højde til føringslinje	520 mm
Dybde uden indføring	810 mm
Dybde med indføring	1310 mm
Fast side/midtcentrering	Standard midtcentrering
Højre/venstre version	Ikke valgbart ved centrering
Centerlineal	Kædebane drevet sammen med valser.
Trykrulle	Mulighed for indbygget trykrulle foran blad.
Styring	El og luft (min. 6 bar)
Største dimension	H300 x B350 mm

Kontakt Luja A/S

Hvis du vil vide mere om vores fremføringsanlæg eller ønsker afklaring om det eksisterende kan opgraderes, er du velkommen til at kontakte os for en uforpligtende snak om mulighederne på **tlf. 63 32 00 11**.