



FLL

Sneplov



FLL er en enkeltbladet sneplov med fjederklap. FLL er specielt designet til montering på smalsporede køretøjer, kompakte kommunale køretøjer, traktorer, terrængående køretøjer eller pickupper. Den er særlig nyttig til rydning af små til mellemstore mængder sne i smalle eller begrænsede områder, f.eks. i depotrum, cykelstier, gangstier og gyder i gamle bymidter.

Højdepunkter

- **Flad delkurve** for nem udkastning af sne
- Fås i **fem forskellige størrelser**
- Stabil, holdbar og **robust konstruktion**
- **Fjeder fladt overstyringssystem**

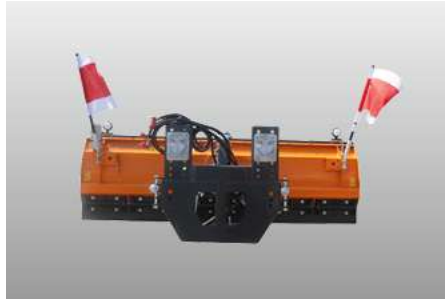
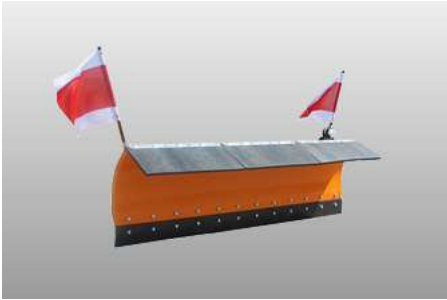
Dine fordele

- **Bred vifte af anvendelsesmuligheder:** FLL er alsidig og ideel til brug på fortove, parkeringspladser og fodgængerfelter.
- **Letvægt:** Den lave vægt på 195 -260 kg gør FLL ideel til brug i samfundet.
- **Fleksibel anvendelse:** FLL kan bruges til alle typer sne og er velegnet til små og mellemstore snedybder.

Ydeevne funktioner

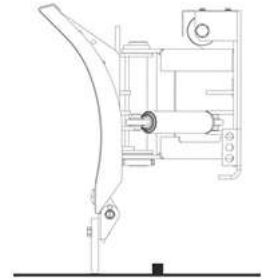
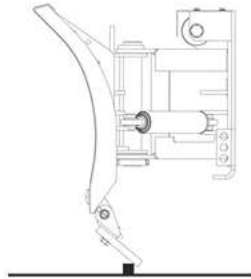
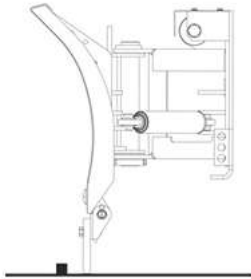
Pløjeskær

FLL har en flad bladkurve, som sikrer en nem udkastning af sneen og er ideel til rydning i byområder. Den robuste stålkonstruktion med fjederklappesegmenter på undersiden sikrer en ren rydning. FLL'ens hældning til højre eller venstre er trinløst variabel, så den kan placeres præcist på en brugervenlig måde til ethvert sted og formål.



Tilsidesæt sikkerhedssystem

FLL-snepløvene har en stabil og torsionsbestandig konstruktion og er udstyret med et fjederklapoverstyringsystem med forspændte torsionsfjedre, der beskytter mod kontakt med usynlige forhindringer. Takket være overstyringsystemet køres forhindringer ganske enkelt over, mens plovbladet forbliver i rydningspositionen og er ubeskadiget. Afhængigt af længden har FLL tre, fire eller seks fjederklapper.



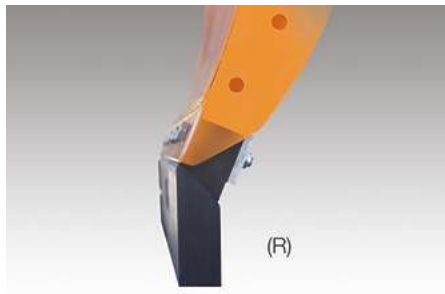
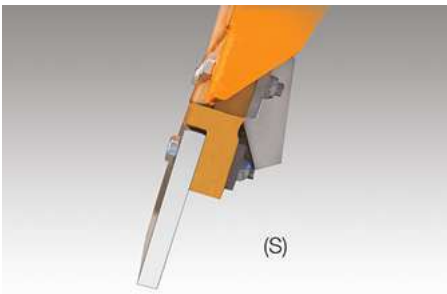
Skærende kanter

Skærekant af stål (S)

En multifunktionel, omkostningsoptimeret løsning til aggressiv rydning - hvis det er nødvendigt. Stålskærekanten er modstandsdygtige over for bøjning og vridning og giver et rent resultat.

Skærekant af gummi (R)

En god løsning til brug på veje i byerne og specielle ejendomme som f.eks. parkeringspladser. På grund af gummiets fleksible og elastiske egenskaber glider den jævnt hen over overfladen. Giver mulighed for skånsom rydning af asfalterede overflader.



Løfteanordning

FLL-snepløve sikrer en stor løftehøjde, afhængigt af køretøjets fjederudslag. Løfteanordningen er let at betjene. Montering og afmontering af redskabet er mulig på få minutter.

Lystfiskeri

Et mekanisk vinkelsystem leveres som standard, mens en hydraulisk version til trinløs drejning til både højre og venstre er tilgængelig som ekstraudstyr.

Hydraulisk system

Hydraulisk system, der er egnet til køretøjshydraulikken, med to styreventiler til betjening af sneploven.

Arbejdsstøtteanordninger

De styrehjulene sørger for præcis justering af snøplogen og gir passende aggressivitet under snørydding. De støtter rammen når du kører over hindringer og forlænger levetiden til skjærekanten.

Sne deflektor

Sne-stænkskærm reducerer udsynet fra førerhuset. Gummiskjoldet leder luftstrømmen sammen med snestøvet til siden. Gummibeskyttelsen bruges hovedsagelig under langsom ryddning af våd og tung sne. Takket være den høje fleksibilitet bliver stænkskærmen ikke så let beskadiget. Det er en enkel og omkostningseffektiv løsning.

Montering

FLL-sneploven kan monteres på køretøjer med eget løftesystem ved hjælp af passende adaptere eller på køretøjer med eget tre-link løftesystem ved hjælp af dobbeltvirkende hydrauliske cylindre.

Indstillinger

- Advarselsmærker og sikkerhedsanordninger
- Plovbelysning LED

Relaterede produkter

CP

Sneplov



SNK

Sneplov



MPC

Sneplov



Tekniske data

	FLL 14	FLL 16	FLL 18
Konstruktion			
Antal fjederbelastede segmenter	3	4	4
Mål			
Plovhøjde højre	720 mm	720 mm	720 mm
Længde ved skær	1 400 mm	1 600 mm	1 800 mm
Rydningbredde	1 210 mm ved 35°	1 390 mm ved 35°	1 560 mm ved 35°
Vægte			
Omtrentlig vægt med skær af stål	195 kg	210 kg	220 kg

	FLL 20	FLL 24
Konstruktion		
Antal fjederbelastede segmenter	4	6
Mål		
Plovhøjde højre	720 mm	720 mm
Længde ved skær	2 000 mm	2 400 mm
Rydningbredde	1 730 mm ved 35°	2 080 mm ved 35°
Vægte		
Omtrentlig vægt med skær af stål	235 kg	260 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Schweiz

Alle rettigheder forbeholdes. Tekniske data kan blive ændret. Illustrationer er ikke bindende. Fejl og ændringer undtaget.

Document created on 9 JUN. 2024

