



 **schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# CP

Sneplov



CP er en enkeltbladet roterende sneplov med klap, der er ideel til vintervedligeholdelse i byer og omkringliggende veje. Den kan monteres på redskabsbærere, traktorer og lastbiler og er perfekt til rydning af store mængder sne. Det, der adskiller CP-ploven fra andre sneplove, er det fuldautomatiske, robuste overstyringsystem, som giver et kompromis mellem aggressivitet og sikkerhed i forbindelse med sneplovarbejdet.

## Højdepunkter

- Ideel til **store mængder sne**
- **Stabil og robust konstruktion** med lav vægt
- **Hydraulisk aflastning af ploven**
- **Fuldautomatisk overstyringsystem**

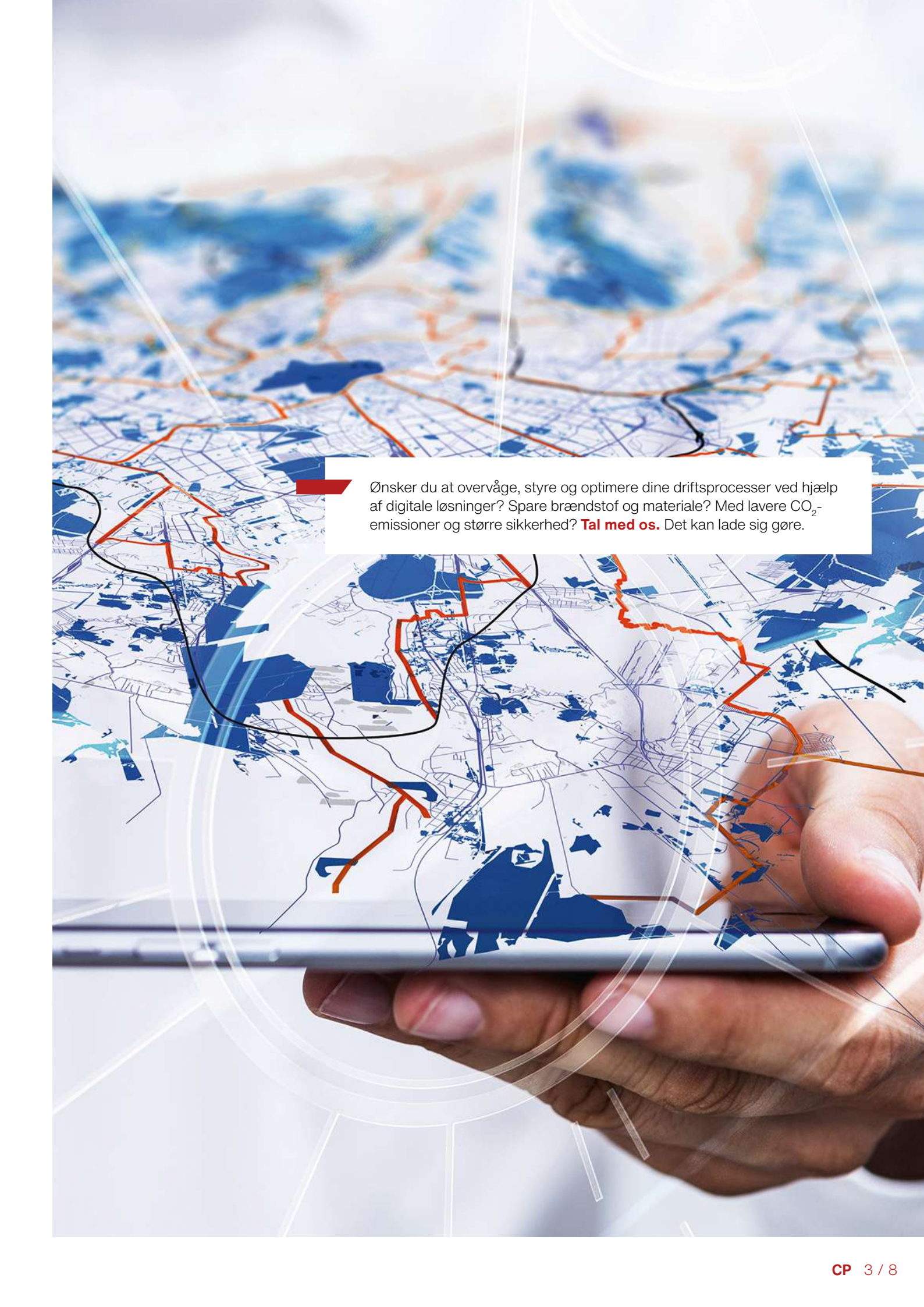
## Dine fordele

- **Grundig snerydning:** Den specielle knivform og den store hældning garanterer en meget ren snerydning.
- **Fleksibel anvendelse:** Kan bruges til både hård og blød sne.
- **Stabilitet:** Robust konstruktion med lav vægt.

Vi ved, hvor vigtigt det er, at maskiner og apparater altid er driftsklare. **Tal med os** om specialtilpassede servicetilbud og originale reservedele.







Ønsker du at overvåge, styre og optimere dine driftsprocesser ved hjælp af digitale løsninger? Spare brændstof og materiale? Med lavere CO<sub>2</sub>-emissioner og større sikkerhed? **Tal med os.** Det kan lade sig gøre.

## Ydeevne funktioner

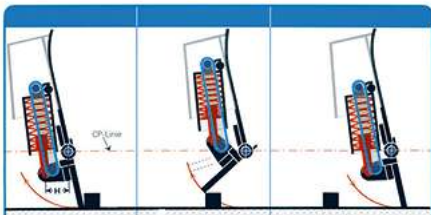
### Pløjeskær

CP har en speciel bladform med en høj hældningsgrad, der garanterer en ren snestrøm med kort placering ved lav rydningshastighed og en bred snefordeling ved høj rydningshastighed. Den vridningssikre og stabile kassekonstruktion sikrer en meget høj stabilitet ved lav vægt. For at minimere mængden af vejsalt leverer CP en aggressiv og meget grundig rydning takket være skærekantens 13° angrebsvinkel.



### Tilsidesæt sikkerhedssystem

CP er udstyret med et fuldautomatisk, robust overstyringssystem til sikker clearing uden afbrydelse. Drejeklapper med skraberstriber, der er forspændt af skivefjedre, giver efter bagud, når de nærmer sig forhindringer, og springer derefter tilbage til normal position, mens plovhøjden forbliver konstant og muliggør uafbrudt snerydning.



### Skærende kanter

#### Skærekant af stål (S)

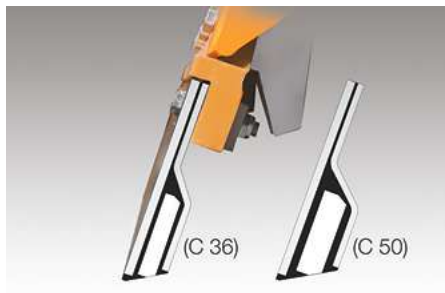
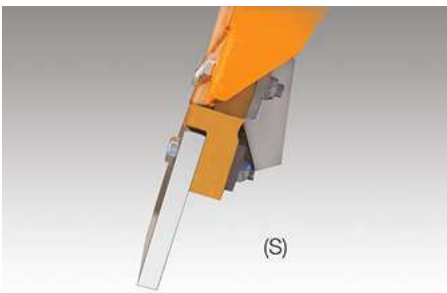
En multifunktionel, omkostningsoptimeret løsning til aggressiv rydning af hård og/eller kompakt sne. Stålskærekanter er modstandsdygtige over for bøjning og vridning og giver et rent resultat.

#### Combi-skærekant (størrelse 36) (C 36)

En mere holdbar skærekant fremstillet af stål, gummi og keramik. Denne skærekant er beregnet til aggressiv snerydning og kan være et godt alternativ, hvis stålskærekanten slides for hurtigt. Kombinationen af materialer sikrer støj- og vibrationsreduktion.

#### Skærekant af gummi (R)

En god løsning til brug på veje i byerne og på specielle ejendomme som f.eks. parkeringspladser. På grund af gummets fleksible og elastiske egenskaber glider den jævnt hen over overfladen. En gummiskærekant er særlig effektiv ved rydning af snesjap.





## Løfteanordning

En trepunktslift med automatisk compensation for tværgående hældning gør det muligt at hæve og sænke ploven nøjagtigt og præcist med præcision. En svinganordning flytter ploven automatisk mellem arbejds- og transportpositioner. Dreje- og løftecylinderne er de samme, hvilket gør det lettere at vedligeholde ploven.



## Hydraulisk system

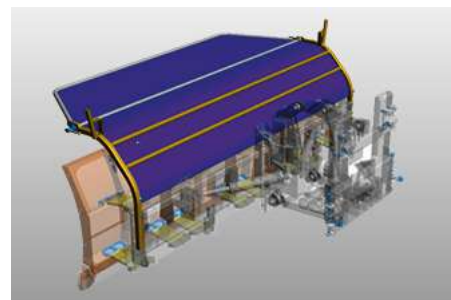
En overtrykventil monteret på løftecylinderen reducerer trykket på jorden og beskytter cylinderen og sneploven mod overbelastning. En bremseventil til sænkning bremser ploven under sænkning, men løfter den ved fuld hastighed. De hydrauliske løfte- og svingcylindre er fremstillet af stempelstang af rustfrit stål for at forbedre modstandsdygtigheden, mens skårstoppet er fremstillet af støj- og vibrationsreducerende polyuretan for at opnå større effektivitet.

## Arbejdsstøtteanordninger

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

## Sne deflektor

En sneafviser forhindrer dårlig sigtbarhed på grund af sne, der hvirvler op mod køretøjets forrude. CP har en justerbar sneafviser af stof. Denne version er særlig velegnet til puddersne og høje hastigheder. En kombination med sneafviseren af polyurethan eller gummi er mulig.



## Montering

For optimal placering af sneploven på forskellige køretøjsplader er anordningspladen højdejusterbar og kan fastgøres på køretøjsplader i henhold til DIN-form A eller B samt plader med de nationale standarder i Schweiz, Østrig og Frankrig. Desuden er det også muligt at tilpasse 3-punktsophængen til traktorer.

## Indstillinger

- Kerbstone-deflektor
- Impeller
- Parkeringsvogn med hjul
- Justerbar beskyttelse mod snestøv

## Relaterede produkter

**FLL**

Sneplov



**MPC**

Sneplov



**SNK**

Sneplov





Stol på flere års og unik alsidig erfaring. **Tal med os.** Vi finder også en passende løsning til din udfordring.



## Tekniske data

	CP 2	CP 3
<b>Konstruktion</b>		
Antal fjederbelastede segmenter	3	3
<b>Mål</b>		
Plovhøjde højre	1 010 mm	1 010 mm
Længde ved skær	2 700 mm	3 000 mm
Rydningbredde	2 290 mm ved 32° 2 180 mm ved 36°	2 540 mm ved 32° 2 430 mm ved 36°
<b>Vægte</b>		
Omtrentlig vægt med skær af stål	685 kg	720 kg



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://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

