



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

SNK

Snöplog



En mycket effektiv snöplog som är särskilt effektiv i slask och våt snö, men som fungerar bra även i andra förhållanden, t.ex. pulversnö. SNK finns i olika storlekar för montering på bärare från smalspåriga fordon, combis och pick-ups till Unimogs och lastbilar. Med sitt rotogjorda polymerblad är SNK en stabil snöröjningsmaskin med låg egenvikt. Den samordnade geometrin hos bladet, skärkanten och angreppsvinkeln säkerställer optimal snöröjning, oavsett hur mycket och hur mycket snö som röjs.

Det viktigaste i korthet

- Icke-korrosivt, underhållsfritt polymerblad med integrerad deflektor.
- Optimala fästalternativ. Med olika fästningssystem och en lättviktsdesign kan den här modellen fästas på en rad olika bärare, inklusive relativt lätta fordon.
- Det innovativa TwinEdge-plogbladet för ännu fler användningsmöjligheter.

Dina fördelar

- **Ren snöröjning:** Utmärkta resultat vid röjning av slask och våt snö.
- **Låg ljudnivå:** SNK arbetar tyst och ger problemfri drift i bostadsområden och stadsområden.
- **Enkel manövrering:** Den kompakta konstruktionen och lättviktstillverkningen gör det möjligt att montera på mindre och lättare fordon.

Vi vet hur viktigt det är att maskiner och redskap alltid ska vara operativa. **Prata med oss** om skräddarsydda serviceerbjudanden och originalreservdelar.



Prestanda funktioner

Plogblad

Bladet har en lådkonstruktion med anslutningsfickor, vilket gör det både robust och flexibelt. Det kompakta, självbärande bladet dämpas mot vibrationer i en diagonalt förankrad stålram, vilket gör den till en lätt men stabil snöplog. Den självförsörjande bladformen, som utvecklats särskilt för röjning av våt snö, eliminerar behovet av en extra snödeflektor.



Automatiskt säkerhetssystem

Storlekar upp till SNK 24 använder en teleskopisk arm och en fjäder för att förhindra skador vid hinder. Storlekar på SNK 27 och högre har fjäderbelastade segment med torsionsfjädrar. Beroende på de särskilda skärsegmenten finns det två överstyrningssäkringssystem: de fjäderbelastade segmenten med torsionsfjädrar och stötdämparskenorna. De höjjusterbara länkhjulen förhindrar att plogen gräver ner sig i snön.



Skärkanter

Skärkant av stål (S)

En multifunktionell, kostnadsoptimerad lösning för aggressiv röjning av hård och/eller kompakt snö. Stålkantar är motståndskraftiga mot böjning och vridning och ger ett rent resultat.

Combi-skär (storlek 36 och 50) (C36 / C50)

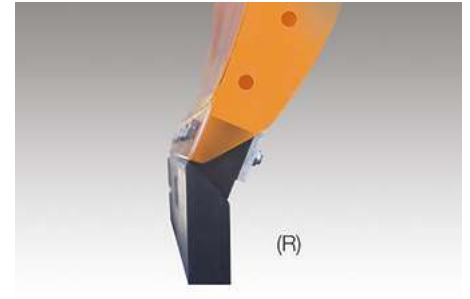
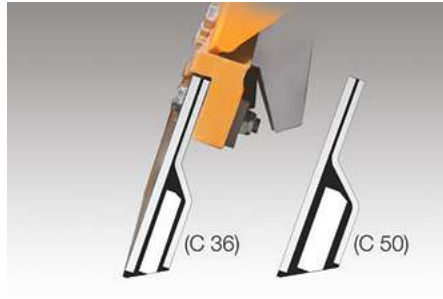
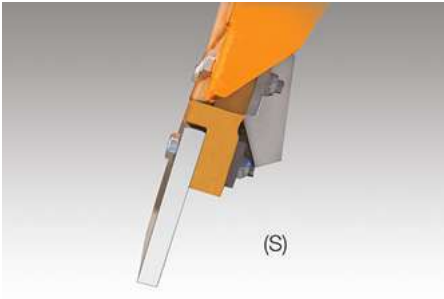
En mer hållbar skärkant av stål, gummi och keramik. Denna skärkant är avsedd för aggressiv snöröjning och kan vara ett bra alternativ om stålskåret slits för snabbt. Kombinationen av material säkerställer att buller och vibrationer reduceras.

Skärkant av gummi (storlek 30 mm och 50 mm) (R)

En bra lösning för användning på innerstadsvägar och specialfastigheter som parkeringsplatser. Tack vare gummins flexibla och elastiska egenskaper glider den smidigt över ytan. En gummikniv är särskilt effektiv när man röjer snöslask.

GK 7-skärkant (GK 7)

En GK-skärkant möjliggör effektivare snöslaskröjning med längre livslängd och mindre friktion. Denna skärkant är tillverkad av stål, gummi och korund och är därför mer aggressiv än en gummiskärkant.



SNK with TwinEdge

Det innovativa TwinEdge-bladet finns tillgängligt på begäran för SNK-plogar 27.2-34.2 och har en kombination av en skärkant av gummi eller GK7 med en skärkant av stål. Stålskåret kan sänkas hydrauliskt, vilket gör det lättare att röja hårt packad snö, och det dämpas mot stötar och vibrationer av ett polyuretanstopp och polyuretanbussningar.



Lyftanordning

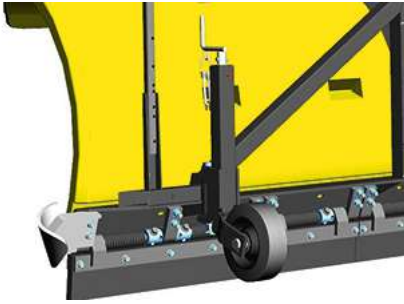
SNK kan monteras antingen på fordon med egen lyft, eller på fordon med SNK-monteringssystem med plogens egen dragkrok eller DIN-monteringsplatta. Alla funktioner, inklusive lyftning, sänkning och svängning, utförs hydrauliskt. Fordonets hydraulik eller, som tillval, ett kompakt elektrohydrauliskt system på monteringsplattan kan användas. För att detta system ska fungera krävs endast en strömförsörjningspunkt på fordonet. Denna modell styrs bekvämt med hjälp av en EP- eller ES-kontrollpanel i hytten.



Arbetsstödjande anordningar

Rullhjul förlänger livslängden för skärkanter och gör det möjligt att smidigare köra över hinder. Vi erbjuder följande hjul för SNK-plogar:

1. SNK med justeringshandtag.



2. SNK-hjul med justeringsbrickor.



Montering

SNK-snöplogserien kan monteras på fordon med eget lyftsystem med hjälp av lämpliga adaptrar. Alternativt kan de monteras på fordon med SNK-monterings-systemet med hjälp av en egen lyftanordning eller DIN-platta. En mycket kort infästning är också möjlig med den speciella redskapsplattan för traktorer.



Tillval

- LED-belysning monterad direkt på en plogdel eller på hållarna.
- LED Extra strålkastare, Extra strålkastare med blinkers
- Lumifog
- Markeringsstänger
- Parkeringsvagn med hjul

Galleri



Relaterad produkt

MPC
Snöplog



FLL
Snöplog



CP
Snöplog





Förlita dig på vår långa och unikt mångsidiga erfarenhet. **Prata med oss.** Vi hittar en passande lösning även på dina utmaningar.

Tekniska data

	SNK 18.2	SNK 21.2	SNK 24.2
Konstruktion			
Antal fjäderbelastade segment	6	7	8
Dimensioner			
Ploghöjd	800 mm	800 mm	800 mm
Längd på skären	1 800 mm	2 120 mm	2 420 mm
Röjningsbredd	1 550 mm vid 30°	1 800 mm vid 30°	2 100 mm vid 30°
Vikt			
Cirkavikt med skär i gummi	150 kg	175 kg	195 kg

	SNK 27.2	SNK 30.2	SNK 34.2
Konstruktion			
Antal fjäderbelastade segment	4	4	5
Dimensioner			
Ploghöjd	1 180 mm	1 180 mm	1 180 mm
Längd på skären	2 700 mm	3 000 mm	3 400 mm
Röjningsbredd	2 310 mm vid 30°	2 550 mm vid 30°	2 940 mm vid 30°
Vikt			
Cirkavikt med skär i gummi	445 kg	480 kg	545 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Schweiz

Med ensamrätt. Tekniska data kan
ändras.

Bilder är inte bindande. Med förbehåll för
misstag och ändringar.

Document created on 9 JUN 2024

