



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Tarron

Snøplogen



Tarron - en elementsnøplog med kraftig bæreramme. De enkelte plogsegmentene er forbundet til plogrammen ved hjelp av lenkearmen. De holdes i ryddestillingen med fjærer for å sikre at plogbladene kan bli løftet opp ved påkjøring av en hindring. Den kan monteres på lastebiler, unimog og traktorer. Selv hardpakket og isete snø er ikke noe problem for snøplogene med 65 graders angrepsvinkel mot veibanen.

Oppsummering av det viktigste

- **Et kraftig 65° snøplog** med et utmerket automatisk påkjøringsystem gir en optimal beskyttelse mot skader på kjøretøyet og plogen og sikrer snørydding uten avbrudd.
- Effektiv og pålitelig rydding av eventuell gjenværende snø ved hjelp av et **hydraulisk slapselement**.
- Hevet yttre seksjon for **bedre snøutkast**.

Dine fordeler

- Presise lenkearmen og fjærbelastede sksjoner for **grundig og sikker rydding**.
- **Sikker passering av hindringer** uten skade på snøplogen, takket være det automatiske påkjøringsvernet.
- **Lavt støynivå gjør rydding** enklere selv innenfor bebygde områder.

Ytelsesfunksjoner

Plogblad

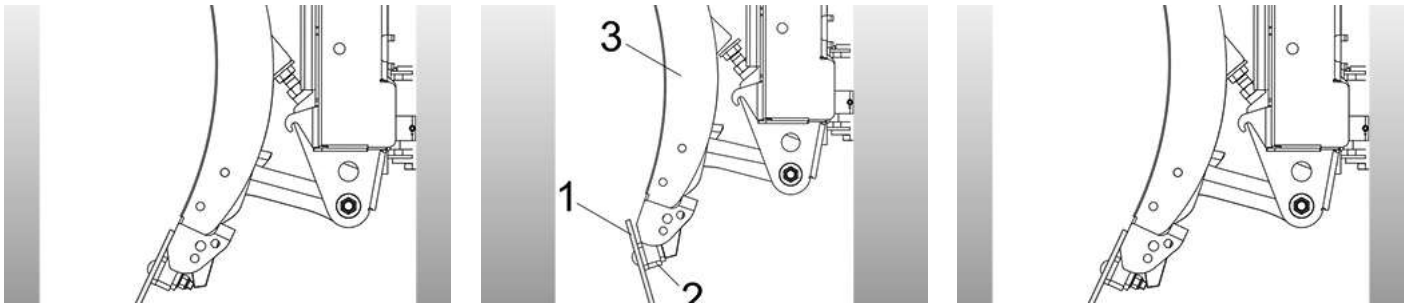
Spesielt høy og bred snøutstøting oppnås ved at den gjennomstrømningsoptimaliserte, avrundede bladformen i 25° vinkel og bladet heves til høyre. Utsiden av bladene er spent med en ekstra fjær for økt trykk.

Hvert bladsegment er utstyrt med fire stive koblinger for optimal styring. De torsjonsbestandige koblingene er montert i lagre med polyuretanbøsninger. Dette bidrar til å redusere støy, og det samme gjør at polymerbladet stopper på hvert bladsegment.



Overstyr sikkerhetssystem

I forbindelse med støtdempermonteringen kan bladseksjonene avbøye rundt hindringer for å hindre skade. Etter hvert hinder returnerer en kraftig bladfasefjær seksjonene tilbake til klaringsposisjon. En støtdempermontering mellom forkanten og plogen absorberer all trekkraften.



Løfteanordning

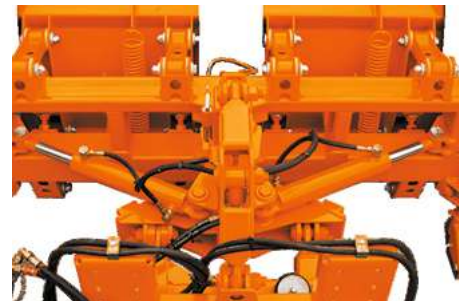
Trepunkts heisen med automatisk tverrgående vippekompensasjon gjør at plo-gen kan heves og senkes nøyaktig og rett. En svinginnretning flytter plo-gen automatisk mellom arbeids- og transportposisjoner.

De hydrauliske sylindrene (identiske løfte- og svingesyndere) i løftesystemet er laget av rustfritt stål stempelstang for forbedret motstand.



Hydraulisk sportsfisker

Sidejustering aktiveres av to kraftige svingesyndere med dobbel virkning som plasserer Tarron i valgt klaringsposisjon uten tilbakeslag.



Kerb deflektorer

Sidedeflektorene bidrar til å holde plo-gen fra å skrape mot fortauskanter og kanter ved rydding i urbane områder.



Snødeflektor

Snødeflektoren er laget av elastisk polyuretan, med patenterte ledddeksler for å hindre at slaps kommer mellom bladene.



Montering

Monteringsanordningen er høydejusterbar, slik at Tarron-seriens ploger kan plasseres riktig på forskjellige monteringsplater.



Alternativer

- Forstørrelse av stål eller polyuretan blad
- Fin finish blad til MS 32, 34, 36 og 40
- Advarselsmerker, advarselsflagg eller LumiFog
- LED markør lys



Galleri



Varianter

Tarron MS 30.1



Tarron MS 30.1 har en arbeidsbredde på 3000 mm.

Tarron MS 32.1



Tarron MS 32.1 har en arbeidsbredde på 3200 mm.

Tarron MS 36,1



Tarron MS 36,1 har en arbeidsbredde på 3600 mm.

Tarron MS 40.1



Tarron MS 40.1 har en arbeidsbredde på 4000 mm.

Relatert produkt

Cirron

Snøplogen



Tarron Compact

Snøplogen



PV

Snøplogen



Nøkkelord

#Fylker, Byer og Kommuner #Flyplasser #Entreprenører #Rydding av snø #Motorveier og hovedveier #Innercity Veier #Parkeringsfasiliteter og underjordiske Parker #Nærings- og havneområder #Flyplassen Landside #Flyplassen Airside

Tekniske data

| | Tarron MS 27.1 | Tarron MS 30.1 | Tarron MS 32.1 |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Konstruksjon | | | |
| Antall stål | 3 | 3 | 4 |
| Dimensjoner | | | |
| Høyde plog høyre | 1 200 mm | 1 200 mm | 1 200 mm |
| Høyde plog venstre | 1 060 mm | 1 060 mm | 1 060 mm |
| Lengde ved slitestål | 2 700 mm | 3 000 mm | 3 200 mm |
| Ryddebredde ved 32° | 2 290 mm | 2 540 mm | 2 710 mm |
| Ryddebredde ved 36° | 2 180 mm | 2 430 mm | 2 590 mm |
| Vekter | | | |
| Ca. vekt med stål slitestål | 870 kg | 900 kg | 1 015 kg |

| | Tarron MS 34.1 | Tarron MS 36.1 | Tarron MS 40.1 |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Konstruksjon | | | |
| Antall stål | 4 | 4 | 4 |
| Dimensjoner | | | |
| Høyde plog høyre | 1 200 mm | 1 290 mm | 1 290 mm |
| Høyde plog venstre | 1 140 mm | 1 140 mm | 1 140 mm |
| Lengde ved slitestål | 3 400 mm | 3 600 mm | 4 000 mm |
| Ryddebredde ved 32° | 2 880 mm | 3 050 mm | 3 390 mm |
| Ryddebredde ved 36° | 2 750 mm | 2 910 mm | 3 240 mm |
| Vekter | | | |
| Ca. vekt med stål slitestål | 1 060 kg | 1 110 kg | 1 155 kg |



www.aebi-schmidt.com
© Aebi Schmidt Group
Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich

Med enerett. Tekniske data
kan endres.
Illustrasjoner er uforpliktende.
Med forbehold om feil og endringer.

Dokument opprettet den 26 feb 2021

