



AMS TR

Sneplov



AMS TR (traktorskraberen) er en undervogns-plov monteret på en speciel underramme under traktorens karosseri, designet til effektiv vejvedligeholdelse året rundt. Om vinteren bruges den til effektiv fjernelse af kompakt sne og is og vedligeholdelse af isede og sne-dækkede veje, mens den om sommeren i stort omfang bruges til vedligeholdelse og genopretning af grus- og skovveje.

Højdepunkter

- **Kan dreje fuldt ud til venstre og højre** for effektiv brug under alle forhold.
- Kompakt fastgørelse til traktoren muliggør, at moder-bladet kan sidde meget højt, hvilket betyder, at **store mængder materiale kan håndteres, uden at den vælter.**
- **Teleskopiske udvidelsesvinger til venstre og højre** muliggør justering af arbejdsbredden med en simpel joystick-bevægelse.
- **Nyhed!** Nu også **kompatibel med John Deere-traktorer.** Passer til modeller med en aksellængde på 2800, herunder 6R175, 6R195 og 6R215.

Dine fordele

- **Gør din traktors produktivitet bedre:** Traktorskraberen forhindrer ikke normal brug af traktoren. Den kan hurtigt monteres og nemt afmonteres, hvis nødvendigt.
- **Velegnet alternativ til en vejhøvl:** Hurtigere, billigere og mere pålidelig på grund af justering af angrebsvinkel og sikkerhedssystem, som forhindrer brud, sammenlignet med en vejhøvl til vejvedligeholdelse.
- **Mindre afisning og sjap kan håndteres:** Med AMS TR kan isniveauet holdes nede gennem vinteren, mens mængden af smeltende sjap reduceres.
- **Slitage uden nedbrud:** AMS TR er konstrueret af ultra stærkt stål til hård, robust brug.

Ydeevne funktioner

Traktor-skrabervinge

AMS 513 TR-skraberens vinge blev konstrueret og afprøvet over mange år til krævende, robust brug under vanskelige forhold og ved høj driftshastighed. Lang tids forsknings- og udviklingsarbejde, brug af ultra stærkt stål, smarte komponenter og specielle behandlinger er afgørende for at sikre en lang levetid og den sikreste snerydning.

Skraberens angrebsvinkel kan justeres trinløst fra aggressiv til passiv til forskellige vej- og overfladetyper, har forskellige slidplade-systemer og kan bruges til at opnå en lang række forskellige slutmål.

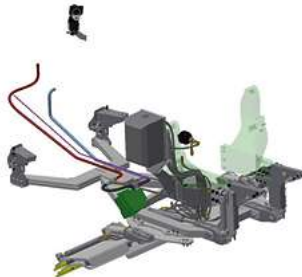
AMS 513 TR-skrabereren kan efter valg udstyres med en standardtrykregulator, som kan justeres til bestemte opgaver, og trykket kan automatisk holdes på det niveau under kørsel.



Fastgørelsessystem

AMS 513 TR-skraberens fastgørelse sker via en speciel kompakt underramme, der muliggør en meget høj placering af moder-bladet samt store, teleskopiske vingeudvidelser.

AMS 513 TR har sin egen ventilblok og en elektronisk controller til præcis styring af hver funktion og ekstra smarte funktioner. Alle funktioner har hydraulisk drev takket være kraftfulde hydrauliske cylindere.



Beskyttelsessystemer

AMS 513 TR arbejder typisk under meget hårde forhold og absorberer alle stød mellem vejoverfladen og traktorens karosseri ovenover. For at kunne klare påvirkningen er den udstyret med flere sikkerhedssystemer, der består af hydrauliske akkumulatore og chokventiler. Det giver operatøren mulighed for at køre over forhindringer og undgå skader på udstyret i situationer med høj påvirkning.

AMS 513 TR styres af iRoad 1 kontrolenheden, som har så vigtige funktioner som bakke-automatik, hvilket betyder, at skraber-bladet løftes automatisk op, når operatøren sætter køretøjet i bakgear. Når der skiftes til fremadgående gear, vender skraberbladet automatisk tilbage til den seneste arbejdsposition for at fortsætte med at arbejde.

Tilbehør

- Standard trykregulator
- Enkeltpunkt-smøring
- Flade blade af hårdt metal
- Blade med tænder af hårdt metal
- Flade 12 mm stålblade
- Perforerede 12 mm stålblade
- Slidstærke 12 mm stålblade med tænder
- Montageramme til spyd 37°
- Bolt- og møtrik-fastgørelse af slidblade
- Kilefastgørelse af slidblade

Relaterede produkter

HPD

Sneplov



SHJ TR

Sneplov



Tekniske data

Konstruktion

mimi_numberOfExtensionWings	2
mimi_attackangleOfTheBlade	80° / 150°
mimi_swivelingAngleFrom	25° - 0° - 25°
mimi_lateralInclinationAngleFrom	14°

Mål

mimi_workingWidthFromTo	2 720 - 3 450 mm ved 0° 2 410 - 3 070 mm ved 25°
Fri bredde	2 590 mm ved 25°

Vægte

mimi_approxWeightKg	1 000 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.

Dokument oprettet 18 SEP. 2024

