



schmidt
a brand of aebl schmidt

Tarron HP

Lumiaura



Tarron HP on moniteräinen, suorituskykyinen lumiaura, joka soveltuu erinomaisesti moottoriteiden käyttöön ja erittäin leveisiin raivaustöihin keskisyvällä lumella. Sen moniterä-järjestelmä takaa erinomaisen raivauslaadun 4 415 mm:n leveydellä, ja terät mukautuvat täydellisesti tien profiiliin. Tarron HP soveltuu asennettavaksi kuorma-autoihin 18 tonnista ylöspäin.

Olennainen lyhyesti

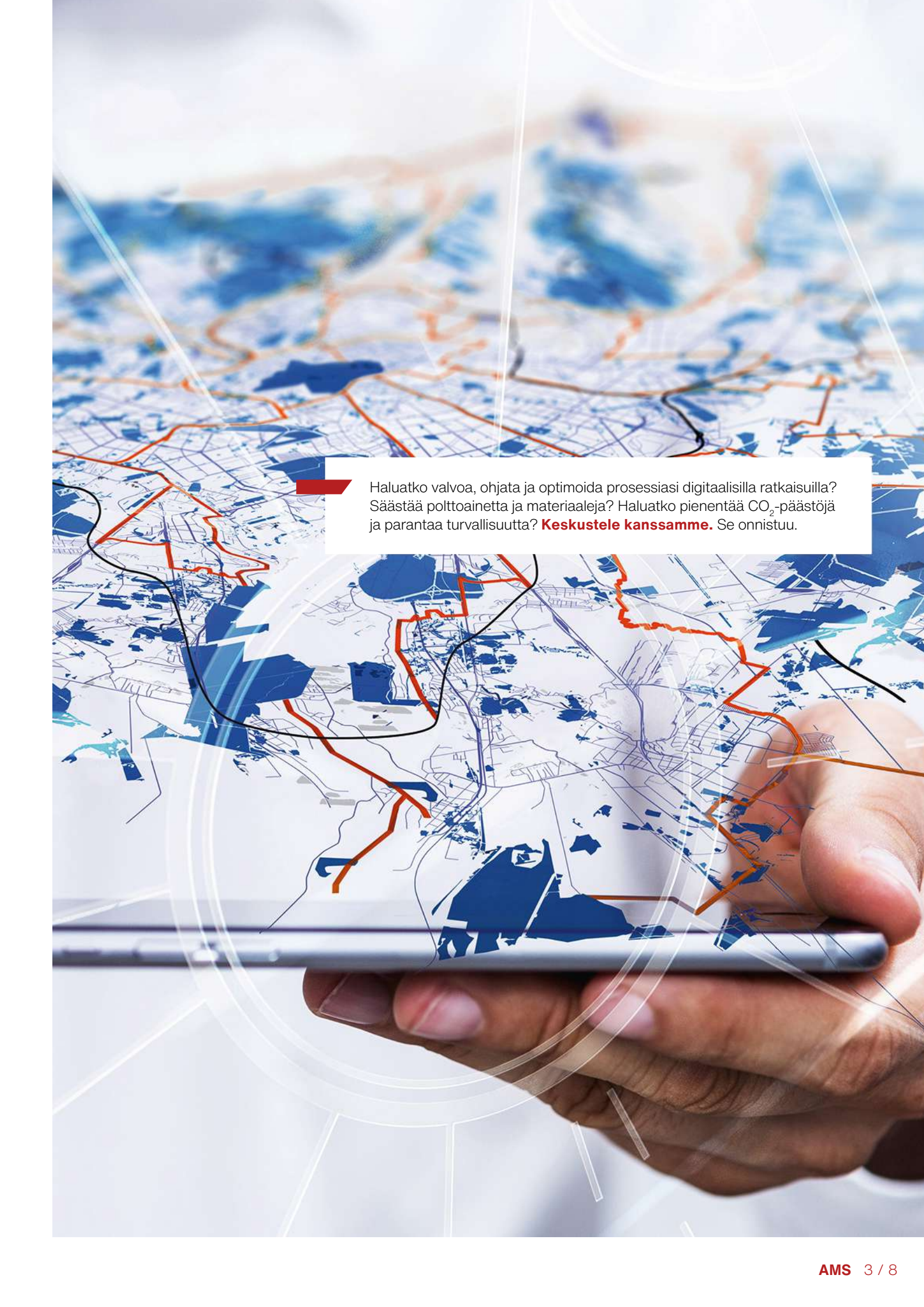
- **Moniteräinen** järjestelmä
- Tehokas suorituskyky **moottoriteillä** ja **erittäin leveissä raivaustöissä**.
- Lumen raivaus **eri kulmissa**

Etusi

- **Puhtaat raivaustulokset** myös suurilla nopeuksilla
- **Teräsegmentit mukautuvat automaattisesti** tienpinnan epätasaisuuksiin.
- **Painooptimoitu lumiaura** minimoi etuakselikuorman.

Tiedämme, kuinka tärkeää on, että koneet ja laitteet ovat aina käyttövalmiita. **Keskustelee kanssamme** räätälöidyistä palvelutarjouksista ja alkuperäisistä varaosista.





Haluatko valvoa, ohjata ja optimoida prosessiasi digitaalisilla ratkaisuilla? Säästää polttoainetta ja materiaaleja? Haluatko pienentää CO₂-päästöjä ja parantaa turvallisuutta? **Keskustele kanssamme.** Se onnistuu.

Suorituskykyominaisuudet

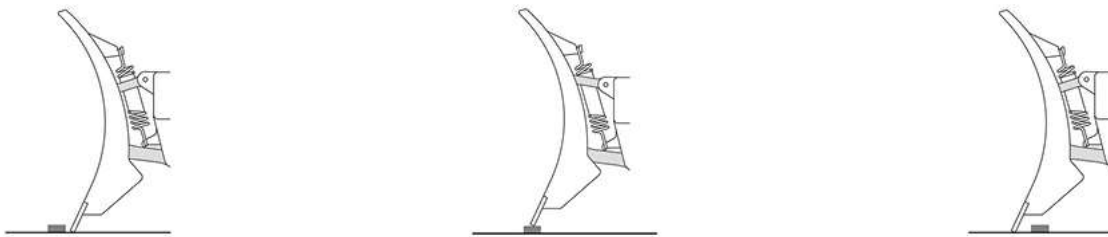
Auran terä

Yksilöllisen jousituksen ansiosta neljä teräsegmenttiä mukautuvat optimaaliseen tien profiiliin ja pysyvät aina raivausasennossa, mikä johtaa siistiin raivaustulokseen jopa suurilla nopeuksilla. Esijännitetyt auraslavat mahdollistavat aggressiivisen lumenpuhdistuksen ja tekevät lumenpoistosta tehokkaampaa. Sekä kuljetus- että raivausasennossa vasen ulompi terä voidaan taittaa hydraulisesti sisään, jolloin raivausleveys on mahdollisimman pieni.



Ohita turvajärjestelmä

Huoltovapaan yliajoturvajärjestelmän ansiosta, jossa auran teriä ohjataan kääntyvillä linkkuvarsilla, maastoesteet ajetaan turvallisesti yli aiheuttamatta vahinkoa.



Leikkausreunat

Teräksinen leikkuureuna (S)

Monikäyttöinen, kustannusoptimoitu ratkaisu aggressiiviseen kovan ja/tai tiiviin lumen raivaukseen. Teräksiset leikkuureunat kestävät taivutusta ja vääntymistä, joten lopputulos on siisti.

Combi-leikkuureuna (koko 36 ja 50) (C36 / C50)

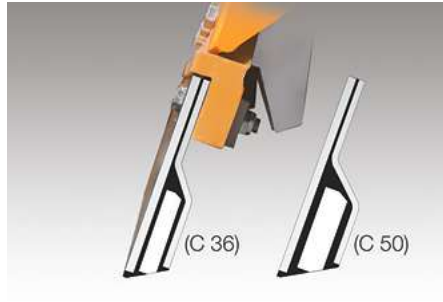
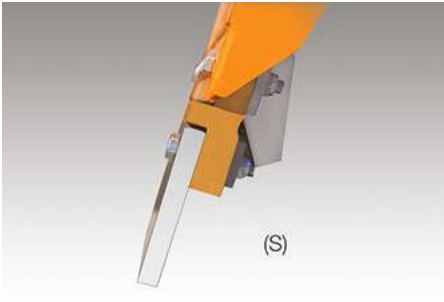
Kestävämpi teräksestä, kumista ja keraamisesta materiaalista valmistettu leikkuureuna. Tämä leikkuureuna on tarkoitettu aggressiiviseen lumen raivaukseen, ja se voi olla hyvä vaihtoehto, jos terätleikkuureuna kuluu liian nopeasti. Materiaaliyhdistelmä takaa melun ja värinän vähentämisen.

TUCA SX -leikkuureuna

Nykyaikainen, erittäin suorituskykyinen lumiauran terä, joka on suunniteltu pitkäaikaiseen käyttöön. Patentoitu Küper Wave Technology käyttää kaarevaa profiilia, joka poistaa lumen ilman vastusta. Kumiin upotetut erilliset volframipidikkeet, jotka on vulkanoitu etu- ja takapuolen Hardox 400 -teräslevyn väliin, tekevät TUCA SX:stä uskomattoman kestävän.

GK 5 -leikkuureuna (GK 7)

GK-leikkuureuna mahdollistaa tehokkaamman lumilätäkön raivaamisen pidemmän käyttöiän ja pienemmän kitkan ansiosta. Tämä leikkuureuna on valmistettu teräksestä, kumista ja korundista ja on siksi aggressiivisempi kuin kumi-leikkuureuna.



Nostolaite

Kolmilinkkinen nostolaite takaa optimaalisen voimansiirron kuljetusajoneuvoon ja lumenauran jännitteettömän nostamisen ja laskemisen. Tämä mahdollistaa suuren nostokorkeuden, ja sitä on helppo käyttää.

Kalastusjärjestelmä

Taittokulman säätöjärjestelmä mahdollistaa lumen raivaamisen pohja-urasta eri kulmissa. Kulma-anturit estävät törmäyksen ajoneuvon kanssa vasemmalle kääntyessä.

Hydraulinen törmäyssuojaus

Jatkoterän hydraulinen törmäysturvalaite on vakiovarusteena sisäänrakennettu venttiililohkoon, ja se estää sivuterän ylikuormittumisen. Kaikki toiminnot suoritetaan optimoidun hydraulilohkon kautta.

Toimivat tukilaitteet

Castor-pyörät

Valinnaisella roiskesuojalla varustetut portaattomasti korkeussäädettävät pyörät takaavat lumiauran tarkan säädön ja sopivan aggressiivisuuden lumenpoiston aikana. Ne tukevat runkoa ajettaessa esteiden yli ja pidentävät leikkuulaikan käyttöikä.

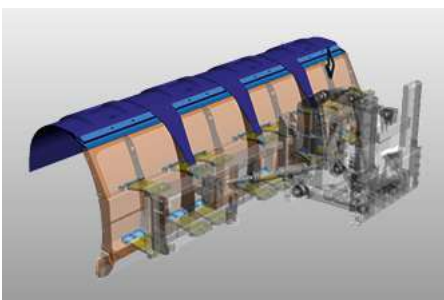
Liukukengät

Vaihtoehtoisesti voidaan asentaa huoltovapaat korkeussäädettävät liukukengät. Ne on valmistettu erittäin kulutusta kestävästä teräksestä tai kombiteräksestä.

Lumenohjain

Tarron HP voidaan varustaa seuraavilla lumisuojuilla:

1. Polyuretaanilumisuoja, joka suojaa kostealta ja raskaalta lumelta.



Reunaohjaimet

Sivuohjaimet estävät auraa raapimasta reunakiviä ja muita reunoja kaupunkialueilla.

Asennus

Kiinnityslaite on korkeussäädettävä, joten Tarron-sarjan aurat voidaan sijoittaa oikein eri ajoneuvojen kiinnityslevyihin.

Lisävarusteet

- Varoitusmerkit, varoitusliput tai LumiFog-järjestelmä
- LED-merkkivalot

Liittyvä tuote

Tarron HP-2W

Lumiaura



Stratos 4.0 - 12.0 m³

Sirotin





Luota monivuotiseen ja ainutlaatuisen monipuoliseen kokemukseen. **Keskustele kanssamme.** Löydämme sopivan ratkaisun myös sinun haasteellesi.

Tekniset tiedot

Rakenne

Terien määrä	4
--------------	---

Mittasuhteet

Auran korkeus muoviuuretaani suojalla	1 076 mm
Pituus terällä	5 200 mm
Puhdistusleveys	4 415 mm aura käännettynä oikealle ja sivuterä taitettu ulos 3 307 mm aura käännettynä oikealle ja sivuterä taitettu sisään 3 695 mm aura käännettynä vasemmalle ja sivuterä taitettu sisään

Painot

Arvioitu paino teräksisillä terillä	1 320 kg
-------------------------------------	----------



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Sveitsi

Kaikki oikeudet pidätetään. Tekniset tiedot voivat muuttua. Kuvat eivät ole sitovia. Oikeus virheisiin ja muutoksiin pidätetään.

Document created on 9 KESÄ 2024

