

НОВОСТИ от производителя на вериги и резервни части за снегоутъпкващи машини HANS HALL Германия

НОВ ТИП СНАДКИ на гумените ленти



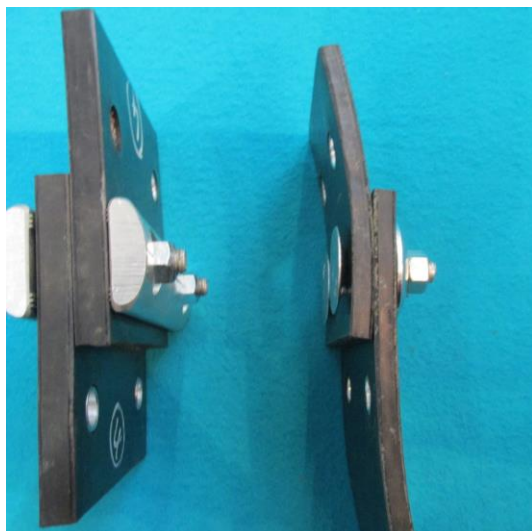
Елементи на новия тип снадки:

БОЛТ с голяма глава + шипчета за фиксиране в гумената лента и голяма сферична /пружинна/ ШАЙБА, която „херметизира“ връзката



Недостатъци на традиционните снадки с планки

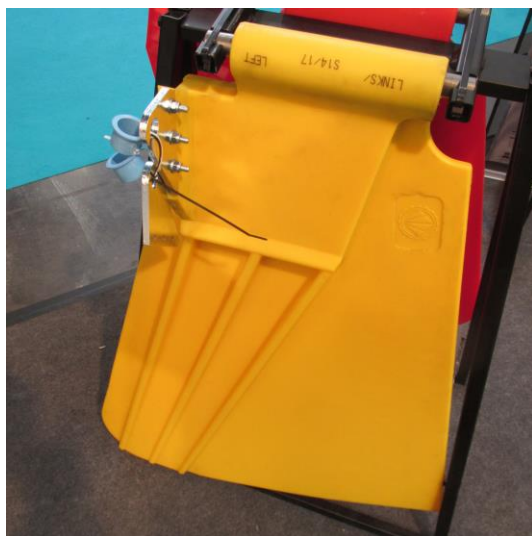
1. Имат повече метал – затова повреждат лентите по ръбовете при планките.
2. Позволяват проникване на вода между текстилните пластове на лентите, което е основна причина за дефектиране на лентите!



Предимства на новия тип снадки

1. Не повреждат лентите при огъването на веригата - както това правят планките в традиционните снадки.
2. Не допускат вода между текстилните пластове на лентите - предпазват ги от амортизация, удължават живота на лентите.
3. Новите снадки олекотяват веригите!

ПЛАСТМАСОВИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ФРЕЗИТЕ на снегоутъпкващи машини



ЕЛАСТИЧНИ ПЛАСТМАСОВИ ЕЛЕМЕНТИ

Довършители за фрезите и дъските на снегоутъпкващи машини на ски писти

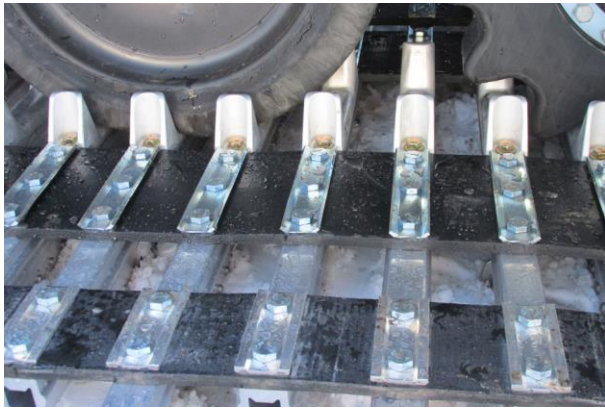
ИНОВАТИВНА КОМБИНАЦИЯ: леден шпайк със странични стабилизатори

ЛЕДЕН ШПАЙК + СТРАНИЧНИ СТАБИЛИЗАТОРИ
с твърдосплавен връх

Новата високоефективна комбинация заменя старите ледени шпайкове в комплекта вериги на HANS HALL.



НОВ ТИП ЗАКРЕПВАНЕ на ребрата към лентите



При стария монтаж

Използват се метални планки, противостоящи на ребрата. В лентите се пробиват дупки за монтажни болтове, където се поставят и алуминиеви втулки. Получават се следните дефекти:

- напукване на лентите по ръбовете при металните планки заради врязване на планката в лентата при огъване на веригите;
- проникване на вода през отвора на монтажните болтове, като при замръзване тази вода разлепва текстилните пластове, което води до отслабване и скъсване на лентите.



При новия монтаж

Вместо традиционни метални планки се използват шайби с голям диаметър, които притискат гумената лента към реброто.

Не прониква вода между текстилните пластове и така лентата не се амортизира при замръзване на водата. Лентите са много по-гъвкави при огъване. Веригата става по-лека.



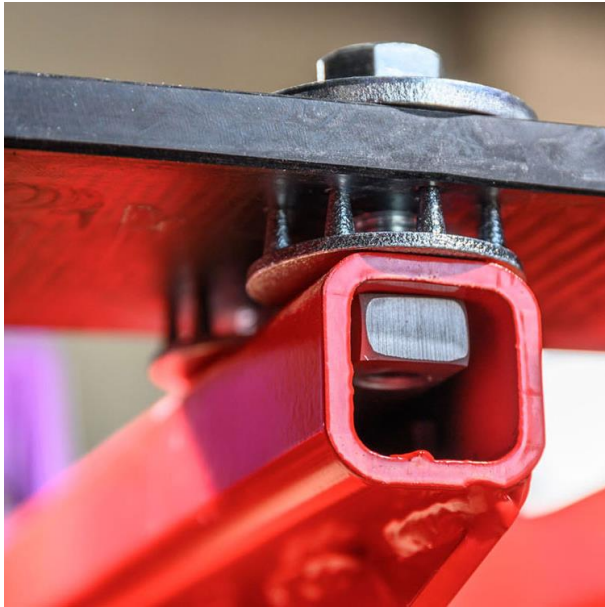
Нов начин на монтаж

Планките са заменени от шайби с голям диаметър, които притискат гумената лента към реброто. Горната шайба е снабдена с шипове по периферията, които се забиват в гумената лента, притиснати от монтажния болт.



Връзката се херметизира благодарение на новия тип закрепване.

Не се допуска вода между текстилните пластове на гумените ленти, което удължава живота им. Шайбите осигуряват повече гъвкавост на лентите при огъване на веригата (в сравнение с традиционните планки). Икономисва се метал, веригата се олекотява!



Вериги с ребра тип EXCALIBUR



Вериги с ребра тип GECKO



PEA TEX EOOD е официално оторизиран представител на HANS HALL Германия – специалист в производството на вериги и резервни части за ходовата част на всички модели снегоутпквачи машини.

За ценова оферта и заявки:

PEA TEX EOOD
инж. Христо Чичанов
mob/ viber 0888 771 971
www.reatech-bg.com