



Веригите от масивни стоманени елементи (тракове) се произвеждат в Шотландия от CLARK TRACK Ltd. - фирма от групата на световноизвестния производител на вериги против буксуване NORDICTRACTION Финландия.

Основните достойнства на производителя CLARK TRACK са:

Дългогодишен опит в производството на вериги:

- традиционни вериги от синджири се произвеждат от 1930 г.
- тракови вериги - от 1980 година



Използва собствени нововъведения в цикъла на производство като:

Легиране на стоманата с елемента Bor - това допринася за високата повърхностна твърдост и износоустойчивост.

Технология за индукционно топене на метала - придава максимална якост дори при много ниски температури.

Непрекъсната обратна връзка с клиентите, работещи в суровите скандинавски условия.

*Предимства на веригите от масивни стоманени ребра (тракове)
при работа в гората*

Увеличават стабилността на машината:

- поради голямата контактна площ на веригите с терена;
- поради ниско сваления център на тежестта на машината - това е особено важно при работа с кран или режеща глава на стръмен терен!

Плавно предават въртящия момент на ходовата част (без буксуване) - така гарантирано се запазва трансмисията!

Запазват цялостта на терена - намалява се налягането върху почвата, машината не затъва, не буксува, а преминава безпроблемно дори през много меки или заблатени терени.

Увеличават теглителната сила на машината, което води до:

- намаляване на разхода на гориво;
- преодоляване на наклони, по които е невъзможно същата машина да мине без веригите!

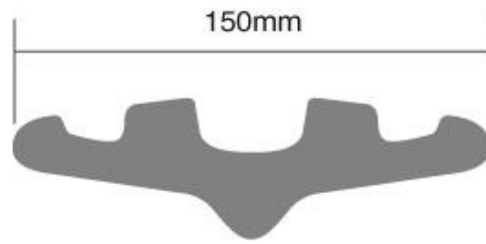
Ръбовете на късите страни на ребрата **увеличават страничната стабилност** на машината - правят я подходяща за преодоляване на сериозни странични наклони!

Удължават многократно живота на гумите.

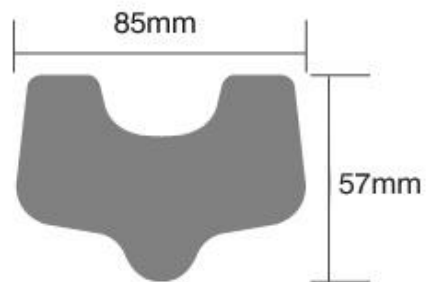
Поради тези недвусмислени предимства, 95% от тежката горска техника в Германия вече е оборудвана с такива вериги. Почти същата е ситуацията във всички страни с развит дърводобив.

Видове вериги - Предназначение - Съставни части

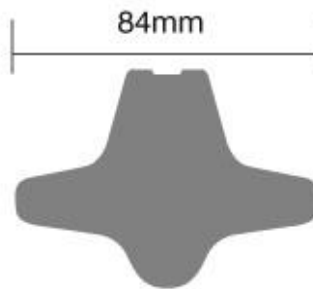
В зависимост от вида на съставлящите ги стоманени ребра веригите биват:



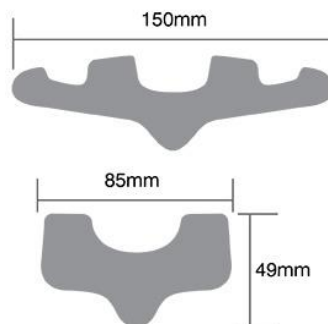
За много меки и заблатени терени - използват се широки ребра до 150 мм



За по-устойчиви терени със средни наклони - ребра с ширина 85 до 95 мм



За много твърди терени (скалисти или заледени) - ребра с ширина 84 мм



За променливи условия на работа - ребра с различни ширини (комбинирани)

Необходими данни за изготвяне на оферта и поръчка на вериги

Веригите се проектират в зависимост от размерите и вида на гумите (конфигурацията на грайферите и „шарката„ на гумите)

Затова е необходимо преди изготвяне на оферта и заявка, да предоставите следната информация за гумите и за машината, която ще се оборудва с вериги:

1 Размери на гумите

2 Фирмата-производител на гумите и модела на гумите

3 Вид машина (харвестер, фоурордер, голям трактор), производител, модел

4 Данни за теренните условия, при които ще работи машината (напр. предимно каменист терен; твърд, мек, заблатен, кален, заледен или заснежен терен)

Важно! Не се допуска монтаж на верига, обединяваща две съседни гуми, ако:

- гумите са от различни производители
- гумите са много износени
- гумите са с много различна степен на износеност (нова и стара)
- гумите са с различна ширина



Практиката показва отлични резултати, когато се комбинират различните видове вериги: **тракови** - на ремаркетото и **от синджири** - на теглителната част.

За консултация и поръчки: Христо Чичанов

РЕА ТЕХ ЕООД

моб./viber 0888 771 971

www.reatech-bg.com