



THE
HORSE'S VOICE
SADDLING

THV Sattel System

Basierend auf dem  System



Gurtstrippen

Gurtstrippen verkehrt herum angebracht? ...

Sie sind nicht die einzige Person, die sich fragt, warum die THV-Gurtstrippen scheinbar „verkehrt“ angebracht wurden ...

Es handelt sich nicht um einen Fehler!

Wir bitten die Sattler ganz bewusst, die Strippen auf diese Weise zu montieren.

Leder hat zwei Seiten:

1. Die raue Seite – die Innenseite bzw. fleischige Seite der Haut
2. Die glatte, glänzende Seite – die Außenseite bzw. Hautseite des Leders

Durch die ständige Bewegung der Gurtschnallen, die an den Gurtstrippen auf- und abgleiten, kann die glatte Hautseite des Leders mit der Zeit Risse bekommen oder sich sogar von den darunterliegenden Lederschichten lösen – oft, bevor das Leder insgesamt wirklich abgenutzt ist. In der Folge müssten die Gurtstrippen häufiger ersetzt werden.

Auch gleitet der Dorn leichter ins Loch auf der glatten, unteren Seite des Leders, wo die Stanzung der Löcher vorgenommen wurde.

Früher war es üblich, die Gurtstrippen – so wie wir es tun – umgedreht zu montieren. In den letzten Jahren wurde jedoch zunehmend mehr Wert auf das Aussehen als auf die Funktion gelegt. Deshalb ist heute meist die glatte, glänzende Hautseite des Leders (oft mit aufgedruckten Zahlen) nach außen sichtbar.

Sattler kaufen Gurtstrippen heutzutage in der Regel fertig zu, anstatt sie selbst herzustellen. Der aktuelle Trend geht dahin, die Löcher auf der glänzenden Seite zu nummerieren. Unsere Hersteller versuchen, unnummerierte Strippen zu verwenden, um Verwirrung zu vermeiden – diese sind jedoch zunehmend schwerer zu bekommen.

Das Problem bei nummerierten Gurtstrippen ist, dass Reiter dazu neigen, die Zahlen auf beiden Seiten anzugleichen, anstatt sich auf die korrekte Gurtspannung zu konzentrieren. Da die Gurtstrippen bei allen THV- und BALANCE-Sätteln versetzt und in einem Winkel angebracht sind, ist es nicht immer möglich, mit identischen Zahlen auf beiden Seiten eine gleichmäßige Spannung zu erreichen.