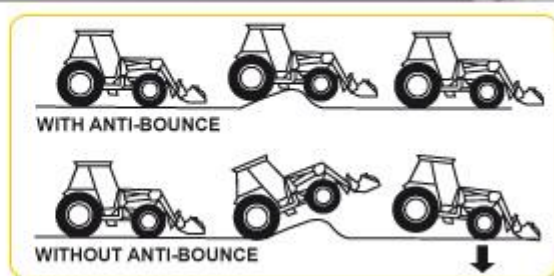


HYDRAULISCH SYSTEEM



FLASH SYSTEEM

Met de "FLASH" multiconnector kan de chauffeur eenvoudig en snel alle hydraulische leidingen met een enkele handeling aansluiten of loskoppelen. Zo worden ook mogelijke aansluitfouten vermeden. Het apparaat wordt standaard gemonteerd op de TITANIUM- en PLATINUM-modellen. Als optie is dit ook op de GOLD- en IRON-serie leverbaar.



GENIUS SYSTEM

DANSONDERDRUKKING VEILIGHEIDSSYSTEEM

Twee dempingsaccumulatoren zorgen voor meer comfort en veiligheid tijdens laad- en transportwerkzaamheden. Schokken en belasting van alle onderdelen en ook aanbouwwerktuigen worden aanzienlijk verminderd bij gebruik van het GENIUS-systeem. De voordelen worden duidelijker naarmate de snelheid en belasting toenemen.

Deze apparatuur is een geweldige vooruitgang op het gebied van veiligheid, comfort voor de chauffeur en verminderde belasting voor tractorbanden en vooraandrijfcomponenten. Het is standaard veilig weggewerkt en voorzien van een afdekking, om het tegen invloeden van buitenaf te beschermen. Standaard heeft het GENIUS-systeem is ook een uitsluitingskraan, die het mogelijk maakt de werking uit te schakelen wanneer dat nodig is.

Het apparaat wordt standaard gemonteerd op de GOLD-, TITANIUM- en PLATINUM-modellen. Als optie te leveren op de IRON serie.



QRC FLASH

Handig hulpmiddel voor het aansluiten van de hydraulische leidingen van werktuigen die zijn uitgerust met een 3e hydraulische functie. Met een enkele handeling is het hydrauliek van het werktuig gemakkelijk aan te sluiten, zelfs onder druk.

De QRC FLASH kan eenvoudig worden gereinigd, waardoor vuil in het hydraulische systeem van de lader en dus ook in het hydraulische systeem van de tractor wordt vermeden.



3SL - 4SL

Deze optie maakt het gebruik mogelijk van werktuigen met aanvullende hydraulische voorzieningen, zoals klemmen, grippers, side-shift, extra heffingen, enz.

De elektro-hydraulische ventielen worden standaard geleverd met een kunststof behuizing om ze te beschermen invloeden van buiten af.