

**KÖCKERLING DKFS dragkraftsförstärkare, när det gäller drivkraft optimering. Med DKFS undvika man tyngd vikt på t.ex. kultivatorns stödhjul och undvika dåligt grepp i samverkan med dyrsam slirning på fältet.**



**KÖCKERLING DKFS möjliggör att traktorn har alltid högsta möjliga grepp, utan extra belastningsvikt på bak- eller framaxeln, fri från extra markpackning!**

Med väl balanserad hydraulisk tryckstång och lägeskontroll överföra Köckerling DKFS redskapsvikt till traktorns drivande axlar efter behov med fingertoppskänslan under arbetets gång. Beroende på redskapsvikt och förhållande kan 800 – 1750 kg föras över till traktorn eller mer på situationsberoende, plötsligt uppkommande extra dragkraftsbehov.

Utan Köckerling DKFS viktöverföringen är traktorns hjulbelastning oftast för liten och det blir på onödan mycket vikt på t.ex. kultivatorns eller annan redskaps stödhjul. Det medför att traktorn får ett dåligt markgrepp, oväntad slirningen ökar och i samma utsträckning stiger dyrsam dieselkonsumtion. . Lösningen har oftast varit att montera extra belastningsvikt på traktorn bak- eller framaxel.

Men detta innebär tyngre slitage på hela traktorns övriga utrustning, oväntad packning på marken och hög dieselförbrukning.

Köckerling DKFS tryckstång förkortat hydraulisk under körning och avlasta t.ex. kultivatorns stödhjulutrustning. På detta sätt sänks dragkraftsbehovet anmärkningsvärd och kultivatoren eller annat redskap kan driva upp fram i jämn och hög fart efter behov och målsättningen.

JBM LANTTEK säljer utrustningen inte bara i sammanhang med Köckerling kultivatorer.

Därutöver finns mångfaldiga användningsmöjligheter i dagens jordbruksarbete.