

# DOPLŇKOVÁ VÝBAVA



Systém přenosu hmotnosti BREDAL zvyšuje stabilitu rozmetadla a traktoru na poli a při přepravě, zvyšuje pohodlí řidiče, prodlužuje životnost pneumatik a trvanlivost materiálu.

Systém přenosu hmotnosti BREDAL znamená že těžiště traktoru se posouvá blíž přední nápravě, zvyšuje průjezdnost a pojezdovou rychlost bez jakéhokoliv „poskakování“. Je-li tento systém instalován přímo při výrobě, je zadní náprava rozmetadla posunuta více dozadu, s větším zatížením tažného háku.



Při použití převodovky z 540 otáček/min na 1.000 otáček/min nebo převodovky z 1.000 otáček/min na 540 otáček/min je možno k rozmetání používat i traktor, který nemá možnost ovládat otáčky vývodového hřídele.

Svinovací kryt pásového dopravníku a rozmetacích disků poskytuje ochranu před počasím a před hroudami zeminy odlétávající od kol.



Pro nastavení rozmetadla používá BREDAL převodní tabulku objemových hmotností k určení objemové hmotnosti rozmetaného materiálu a jeho rychlé a přesné rozmetání.



Všechna rozmetadla BREDAL mohou být vybavena svinovacím krytem. Modely K65, K85, K105 a K135 mohou být vybaveny hydraulicky ovládaným krytem.

Nejlepšího spojení může být dosaženo použitím kulového závěsu BREDAL. Tento pevný a bezpečný závěs je ideální pro velká rozmetadla, fekální cisterny a jiné robustní prostředky.



Na přání jsou dodávány různé typy pneumatik.

Rozmetadlo může být vybaveno různými typy elektronického ovládání a monitorování. Všechny požadavky ohledně kalkulace plochy, rozmetaného množství materiálu, řízení aplikace, hmotnostní čidla, spotřebovaný čas, DGPS navigace atd. mohou být splněny použitím počítače BREDAL LH500. Vyžádejte si náš speciální prospekt.



Rozmetadla K45 – K105 mohou být vybavena hmotnostními čidly pro kontrolování množství aplikovaného materiálu a pro automatickou aplikaci (počítač BREDAL LH500). BREDAL používá čidla výjimečně vysoké kvality k přesnému a spolehlivému měření hmotnosti.



Při elektro/hydraulickém ovládní je dopravník poháněn hydromotorem, který umožňuje rozmetání velkých i malých dávek. Pokud je to požadováno, může odvalovací kolo zůstat na stroji jako záloha, např. pro případ, že traktor nebude mít zabudovaný počítač.

