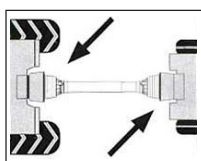




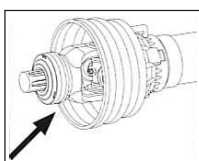
Les gjennom denne anvisningen før du monterer drivakselen!
(for mer informasjon se folder som er festet på akselen)
De fleste akselhavarier og ulykker skyldes feil bruk eller utilstrekkelig smøring

Instruksjon og vedlikeholdsråd for kraftoverføring

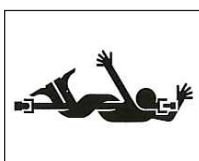
Grunnleggende sikkerhetsnormer:



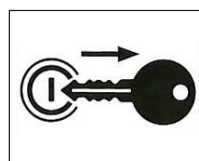
Forsikre deg om at alle drivakselens beskyttelsesanordninger for traktoren og redskapet fungerer og er på plass før du starter.



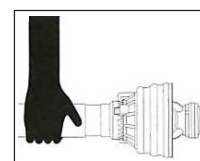
Forsikre deg om at drivakselen er koblet til traktorens kraftuttak og redskapet på riktig måte før du begynner å arbeide.



Ikke ha flagrende klær og smykker, løst hår eller tilsvarende som kan feste seg i maskinen. Berøring med roterende deler kan forårsake alvorlige skader eller føre til død!



Koble fra kraftuttaket, slå av traktorens motor og ta ut nøkkelen før du nærmer deg redskapet eller utfører vedlikeholdsarbeid.

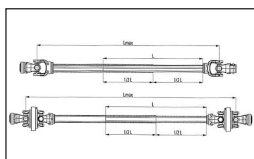


Håndter akselen i vannrett stilling, så hindrer du at halvdelene glir fra hverandre, og du forebygger ulykker og skader på beskyttelsene.

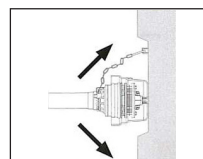
Bruk:



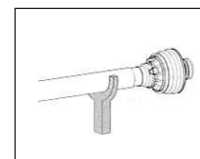
Ikke overskrid hastighets- eller belastningsgrensene som beskrives i brukerhåndboken, når du bruker arbeidsredskapet og drivakselen. Ikke overbelast arbeidsredskapet, og slipp ikke opp kraftuttakets kobling for raskt.



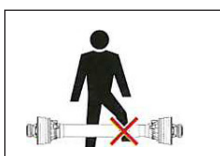
Teleskoprør skal alltid overlape hverandre med minst 1/3 av lengden. Ikke forleng drivakselen med mer enn den maksimale lengden under transport eller bruk.



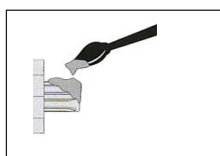
Sett på sikkerhetskjedene. La det alltid være stor nok klaring til at drivakselen kan svinge og arbeide fritt.



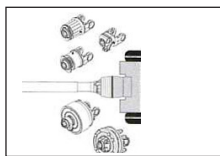
Bruk aldri sikkerhetskjedene som støtte for drivakselen under lagring. Bruk alltid støtten på arbeidsredskapet.



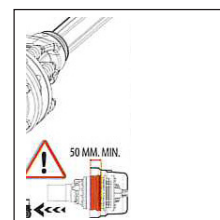
Ikke stå på drivakselen. La være å klatre over og gå under drivakselen.



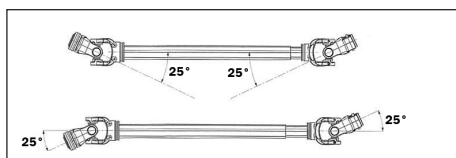
Rengjør og smør traktorens kraftuttak og arbeidsredskaps aksel før du monterer drivakselen.



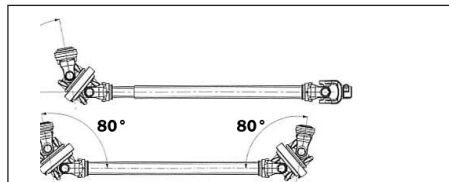
Traktorsymbolet på beskyttelsen markerer akselens roterende. Overbelastningsvern skal monteres på redskapsenden.



Ved bruk av overbelastningsvern av typen friksjonskobling må beskyttelsesdekslet på maskinen overlape akselbeskyttelsen med minst 50 mm.



Pass på at koblingsvinklene er like under arbeid. Koble fra kraftuttaket hvis koblingens vinkel overskrider 25°.



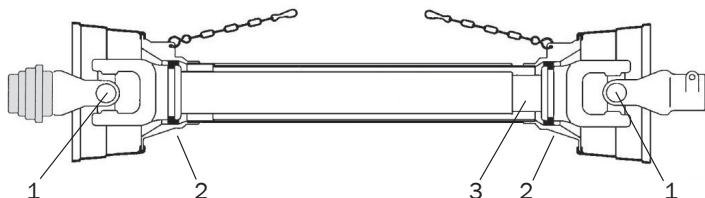
Vidvinkelknuter kan avvinkles til 80°, men bare midlertidig. (IKKE under belastning!)

Smøreskjema

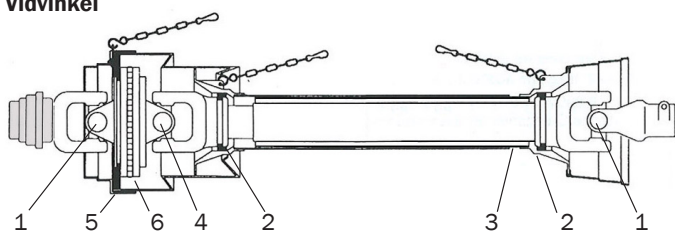
Smøring:



Standard



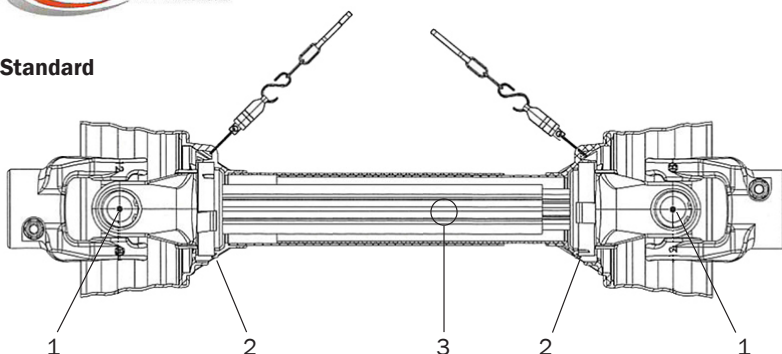
Vidvinkel



- 1. Ytre kryss
- 2. Indre lager
- 3. Indre profilrør
- 4. Indre kryss
- 5. Ytre lager
- 6. Dobbeltgaffel/skive



Standard



- 1. Ytre kryss
- 2. Lager
- 3. Profilrør



Drivaksel:

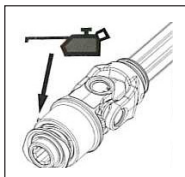
Rengjør og smør drivakselen før sesongmagasinering.

Smør alle deler og kontroller at de fungerer før du bruker drivakselen, **OGSÅ FØR FØRSTE GANGS BRUK!**

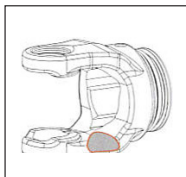
Bruk smøremiddel av høy kvalitet, og smør delene i de intervallene tabellen viser

Profilrør:

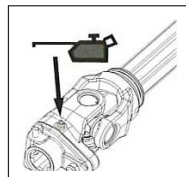
Skill de to delene av akselen og smør de teleskopiske delene for hånd.



Frihjulskobling



Smatrekobling



Skjæreboltkobling

