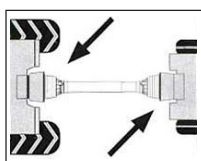




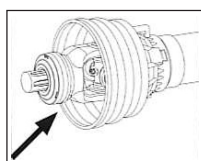
Läs igenom denna anvisning innan du monterar din drivaxel!
(för mer information se folder som sitter fast på axel)
De flesta axelhaverier och olyckor beror på felaktigt användande eller otillräcklig smörjning

Instruktion och Skötselråd för kraftöverföring

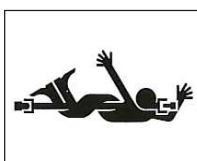
Grundläggande säkerhetsnormer:



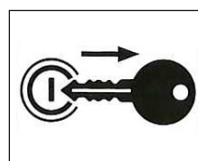
Försäkra dig om att drivaxelns alla skydd för traktorn och redskapet fungerar och sitter på plats innan du startar.



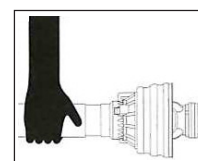
Försäkra dig om att drivaxeln är ansluten till traktorns kraftuttag och redskapet på rätt sätt innan du börjar arbeta.



Bär inte sladdriga kläder, smycken, hår eller liknande som kan fastna i maskinen. Beröring med roterande delar kan förorsaka allvarliga skador eller leda till döden!



Koppla ur kraftuttaget, stäng av traktorns motor och ta ur nyckeln innan du närmar dig redskapet eller utför underhålls arbeten.

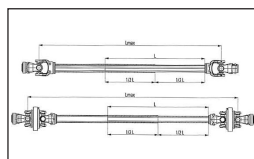


Hantera axeln i vågrätt läge så förhindrar du att halvorna glider isär och förebygger olyckor och skador på skydden.

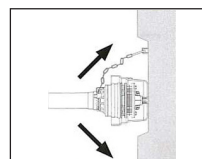
Användning:



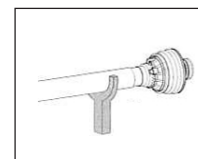
Överskrid inte de hastighets- eller belastningsgränser som beskrivs i användarmanualen när du använder arbetsredskapet och driv-axeln. Överbelasta inte arbetsredskapet och släpp inte upp kraftuttagets koppling för snabbt.



Teleskoprör måste alltid överlappa varandra med minst 1/3 av längden. Förläng inte driv-axeln med mer än maxlängden under transport eller användning.



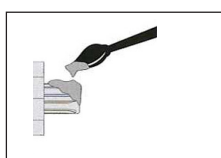
Sätt på säkerhetskedjorna. Lämnna tillräckligt spelrum så att drivaxeln kan svänga och arbeta fritt.



Använd aldrig säkerhetskedjorna som stöd för drivaxeln under lagring. Använd alltid stödet på arbetsredskapet.



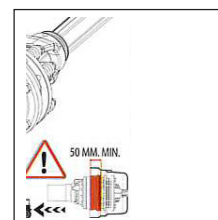
Stå inte på drivaxeln. Kliv inte över och gå inte under drivaxeln.



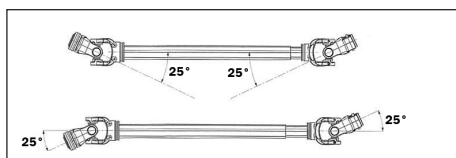
Rengör och smörj traktorns kraftuttag och arbetsredskapets axel innan du monterar drivaxeln.



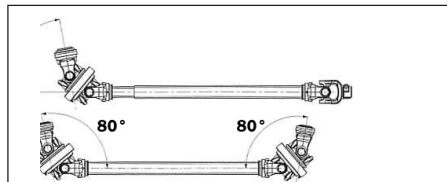
Traktorsymbolen på skyddet markerar axelns traktorände. Överbelastningsskydd ska monteras på redskapsändan.



Vid användning av överbelastningsskydd typ friktionskoppling, måste skyddskåpan på maskinen överlappa axelskyddet med minst 50 mm.



Se till att kopplings vinklarna är lika under arbete. Koppla ur kraftuttaget om kopplingarnas vinkel överskrider 25°.



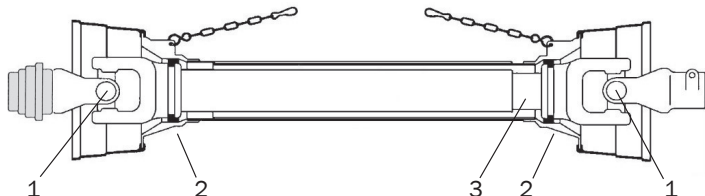
Vidvinkelknutar kan avvinklas till 80°, men endast intermittent. (EJ under belastning!)

Smörjschema

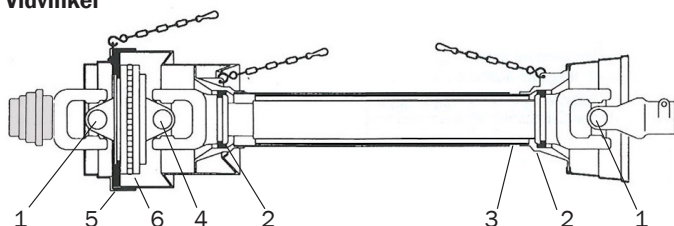
Smörjning:



Standard



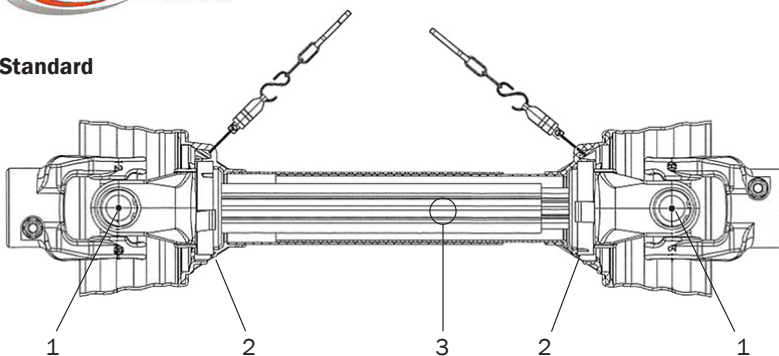
Vidvinkel



1. Yttre knutkors
2. Inre lagring
3. Inre profilrör
4. Inre knutkors
5. Yttre lagring
6. Dubbelgaffel/skiva



Standard



1. Yttre knutkors
2. Lagring
3. Profilrör



Drivaxel:

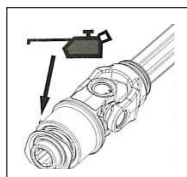
Rengör och smörj drivaxeln före säsongsmagasineri.

Smörj alla delar och kontrollera att de fungerar innan du använder drivaxeln, **ÄVEN FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNING!**

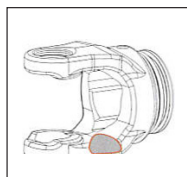
Använd smörjmedel av hög kvalitet och smörj delarna i de intervall tabellen visar

Profilrör:

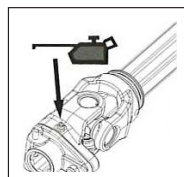
Sära på de två delarna av axeln och smörj de teleskopiska delarna för hand.



Frihjulskoppling



Smatterkoppling



Skärbultskoppling



Olsson Parts

Olssons i Ellös AB • Tfn 0304-751010
Slätthultsvägen 12 • 474 31 Ellös
www.olssonparts.com • order@olssonparts.com