



Dücker MGK 13 med slagleklipper eller kantpæle klipper.



MGK 13 er fremstillet til køretøjer med egen hydraulikstation. Chaufføren kan via den simple parallelførte arm klippe om forhindringer som kantpæle, skilte og træer.

Det er også muligt at klippe foran køretøjet og styringen gør at placeringen af klippehovedet er optimalt.

Den hydrauliske påkørselssikring beskytter alle bevægelige dele ved eventuel påkørsel.

Som standart bliver MGK 13 leveret med elektro- hydraulisk styring. Joysticket til betjening monteres ergonomisk i kabinen.



Alternativt til manuel styring af MGK 13 kan denne udstyres med Tastautomatik. En integreret computer i forbindelse med en Tastbøjle og sensor, sikrer en optimalt klipning uden om kantpæle, skilte og træer samt under autoværn.

Det specielt konstruerede klippehoved, kan leveres med slagler eller snegle skær. Begge klippe systemer opfylder standarten vedrørende stenslag (stenkast).

Dette klippesystem er afprøvet af DLG prøvestation i Tyskland.



MGK 13 med kantpæle klipper.



Til MGK 13 kan der også leveres en kantpæle klipper. Denne klipper muliggør klipning omkring kantpæle, skilte og autoværn.

To sensor styret klippeskiver styres nøjagtigt omkring emnet og sikrer et perfekt klipperesultat.



MGK 13 sættes i transport stilling via betjeningspanelet uden at føreren skal forlade kabinen og MGK 13 bliver indenfor køretøjets totalbredde.

Tekniske data:

Arbejdsbredde	1,30 m
Transportbredde	1,63 m
Vægt	450 kg
Max rækkevidde fra midt køretøj	2,30 m
Hældning klippehoved	20 °
Drivkraft klippehoved	min. 60 ltr ved 240 bar
Drivkraft kantpæle klipper	min. 45 ltr ved 180 bar
Drivkraft arm bevægelser via elektro- hydraulisk styring	min. 15 ltr ved 180 bar