

## Optiquick



### PLÖJNING MED ALLA TÄNK- BARA ARBETSBREDDER UTAN SIDOKRAFTER

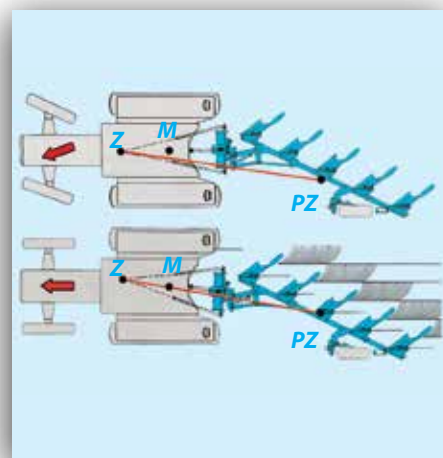
Exakt inställning av plogen är en viktig sak för att minska slitaget och hålla nere bränsleförbrukningen. Det är därför LEMKEN har utvecklat sitt unika Optiquick-system. Optiquick medför enkel och exakt inställning av första plogkroppens arbetsbredd samt plogens draglinje oberoende av varandra. Resultatet är besparing av både tid och pengar.

- Plogen justeras exakt vad gäller draglinjen, i detta fall justeras linjen mellan Z och PZ så den löper rakt igenom traktorns bakaxel M. Z är den punkt där förlängningen av lyftarmarnas linje träffar. PZ är plogens centrum.

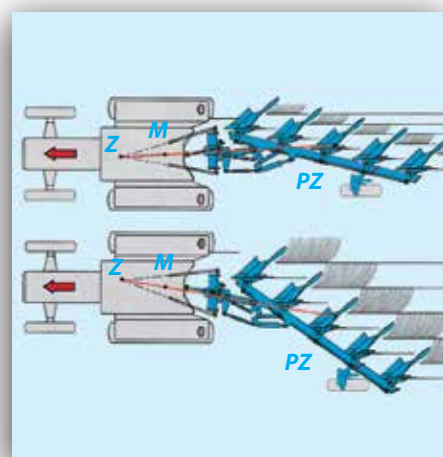
- Först justeras första plogkroppens arbetsbredd. Detta görs med en av vantskruvarna. I detta läger är draglinjen inte perfekt eftersom linjen mellan Z och PZ inte går genom centrum av traktorns bakaxel. Plogen kommer att dra traktorn åt ena eller andra sidan.

- Sidokrafterna elimineras genom att justera den andra vantskruven till dess att draglinjen för traktor och plog korsar traktorns bakaxel vid M. Arbetsbredden på första plogkroppen förblir konstant även när man ändrar draglinjen.

- När detta en gång är justerat kommer arbetsbredden för första plogkroppen och draglinjen alltid att justeras automatiskt på alla Vari-modeller med hydraulisk arbetsbreddsinställning.



*Justering av första skärets bredd och traktorns draglinje med EuroOpal*



*Arbetsbreddsjustering med VariOpal*