

## Trykindikatorer

Megalink benytter en patenteret teknik til at måle lydbølgens trykniveau. Dette har vist sig at være et unikt hjælpemiddel til at kontrollere måle kvaliteten på skiverne. Mekanismen benyttes både til at vurdere behovet for præventivt vedligehold, og til at vurdere skivens tilstand ved problemer.

## Grænseværdier for trykmålinger

Følgende retningslinjer vil kunne være til hjælp ved vurdering af trykkene:

Skive /kaliber	Normalt: Gennemsnit	Normalt: Værdier	Mulig fejl: Gennemsnit	Mulig fejl: Værdier
4K300 .22	28-41	25-45	18-50	10-70
4K300 Luft	22-29	20-35	10-40	10-55
4K187 .22	28-41	25-45	18-50	10-70
4K187 Luft	28-41	25-45	18-50	10-70
4K560 .22	24-45	11-55	15-60	3-75
4K560 Luft	24-45	11-55	15-60	3-75

Nye versioner af MLLeader vil få en funktion til at analysere kvaliteten af målingen.

### **NB!** Bemærk følgende!!

- Disse værdier er kun retningsgivende.
- Der kan aldrig drages en sikker konklusion baseret på tryk værdierne fra et enkelt skud.
- Der er overlappende områder i trykværdier mellem skud som er korrekt eller fejl detekteret.
- Årsagen til fejl i trykværdierne kan være utæt skive eller evt. fejl på elektronikken. Fejlen kan også være forårsaget af et skud i rammen, to skud på samme tid i en skiv osv.

### DDS note:

Vælger man at skyde med Cal. .22 på papirrulle vil man se en større variation i trykværdier. Dette er ikke nødvendigvis et udtryk for at skiven fejler noget.