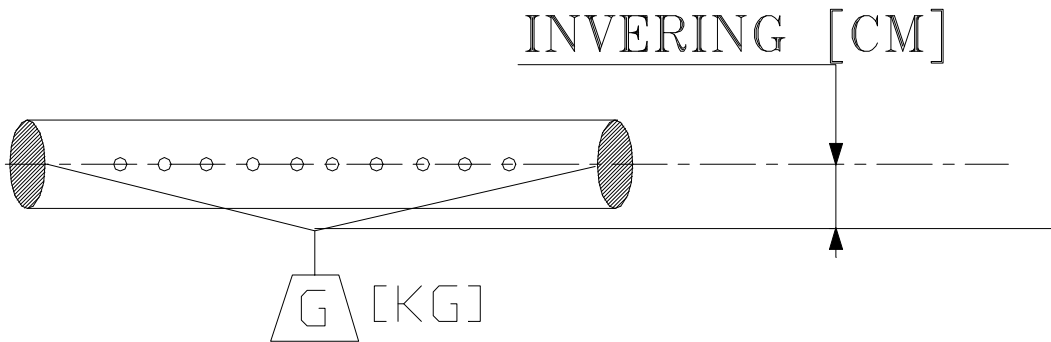


DE BESPANHARDHEID.

DE SPELER VOELT DE
"BESPAN HARDHEID"



$$\text{BESPANHARDHEID} = \frac{G}{f}$$

in KG/CM = DT WAARDE

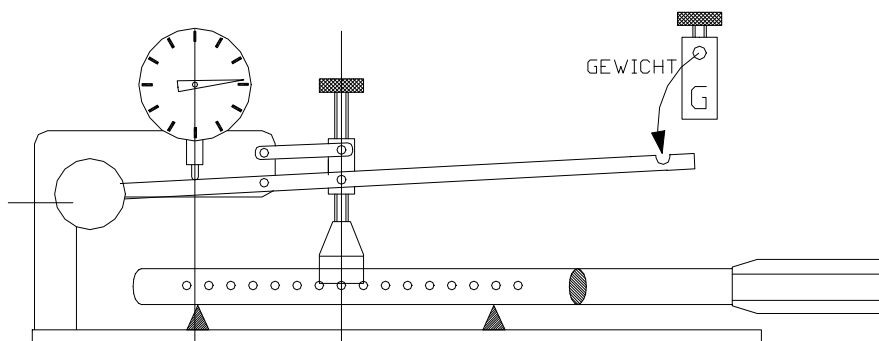
Onder 25: te zacht.

25 - 30: veel balsnelheid / comfort

30 - 35: Controle + comfort.

35 - 40: Controle en duurzaamheid.

boven 40: Zinloos hard.



STATISCHE METING.

DYNAMISCHE HADHEIDS TESTS.



ERT 300



STRINGLAB

HET VERSCHIL TUSSEN DYNAMISCHE EN STATISCHE METING.

Met de statische meting:

De rek van de snaar heeft invloed op het testresultaat.

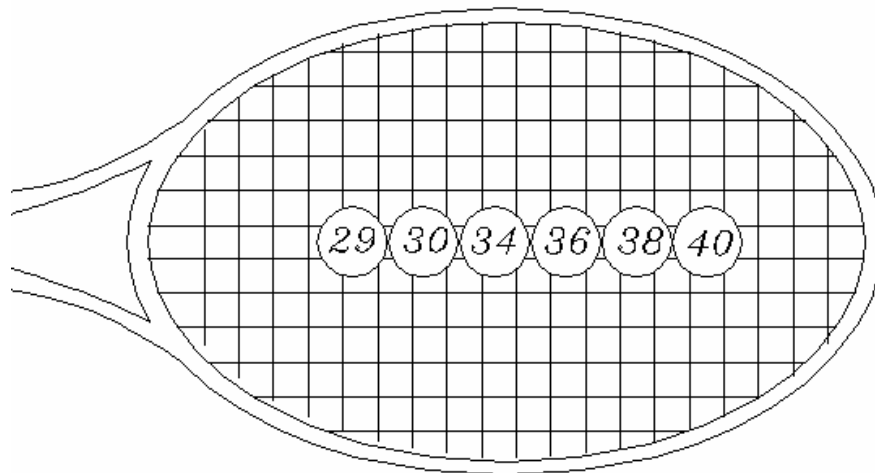
De bespanning wordt zo ver ingedrukt dat de snaar echt oprekt.

De dynamische test meet alleen de bespanhardheid.

Dit betekent dat er een duidelijk verband is tussen de bespankracht en het resultaat van de dynamische test.

De bespanhardheid is verschillend op iedere plaats in de bespanning.

Het verschil wordt veroorzaakt door het verschil in spankracht in de breedte-snaren. De wrijving neemt toe naarmate er meer breedte snaren zijn gespannen.



DE CONTROLE VAN DE HARDHEID IS OM VERSCHILLENDE REDENEN VAN BELANG;

*** Na het bespannen:**

- Om te zien of de hardheid juist is voor de klant.
- Om te zien of de machine goed gefunctioneerd heeft.
- Om te zien of de bespanner goed gewerkt heeft!

*** Na het spelen:**

- Om de kwaliteit van de snaar te testen.
Slechte snaren met te veel blijvende rek verliezen hun spankracht erg snel.