



STRINGING – TECHNICAL KNOWLEDGE TEST;

Please mark the right statement:

1. Strings with more elasticity stretch more than strings with less elastic elongation.
 True Untrue
2. An optimal drop weight tension unit pulls tension more accurately than a good quality electronic unit.
 True Untrue
3. Indirect (6 point outside) racquet support allows less distortion, resulting in less stress in the racquet material.
 True Untrue
4. A thinner string stretches more than a string with a larger diameter.
 True Untrue
5. To adjust the playability, the string bed stiffness is much more important than the specs of the string.
 True Untrue
6. A lock out machine (Kurbel) can be as accurate as a constant-pull machine when the stringing tension is raised by about 3 kg.
 True Untrue
7. A good nylon multifilament string is more elastic than a any monofilament.
 True Untrue
8. Which 2 checks are most important for every stringing job;
 The calibration of the machine,
 The adjustment of the clamps.
 To compare the length and the width of the string area before and after the job.
9. A fast stringer can string very accurately.
 True Untrue
10. It is saver to string the cross strings a little too stiff then too soft.
 True Untrue
11. A lower string-bed stiffness results in more vibration of the strings than a higher stiffness,
 True Untrue
12. Stringing the cross strings from head to throat is advised on 6-point (indirect) racquet supports.
 True Untrue
13. The actual tension in the main strings can be more than 30 % higher than in the cross strings after stringing, when the same stringing tension is used.
 True Untrue

14. The stiffness of a string-bed is different in every position.

- True Untrue

15. The combination of a stiff racquet and a low string-bed stiffness is bad for players with arm injury.

- True Untrue

16. Topplayers normally do not like stiff racquets.

- True Untrue

17. The units DT and kg/cm for string-bed stiffness have the same value.

- True Untrue

18. A triple flying clamp looses less tension than fixed clamps.

- True Untrue

19. A racquet with 16 mains and 19 crosses, and a length of the string area of 36 cm and a width of 25 cm. How much higher should the tension for mains be than the tension for the crosses?

- Not higher 2 kgf higher 4 kg higher

20. The “Round the world” method can be used:

- When the length of string for the mains on one side is too short.
 So that one can always string the crosses from head to throat.

VRAGEN VOOR BESPANRUBRIEK

SNAREN

Is een snaar die meer rekt ook elastischer?

Rekt een dunne snaar meer dan een dikke?

Wat is belangrijker voor de afstemming, de juiste snaar of de juiste bespankracht?

Kan een kunststof snaar net zo elastisch zijn als een darm snaar?

BESPANMACHINES:

Wat is belangrijker voor de nauwkeurigheid van een bespanmachine, het spansysteem of de klemmen?

Wat is narekcompensatie?

Wat is beter: het racket laten vervormen tijdens het bespannen of het precies in de vorm houden?

Wat is directe en indirecte racket-opspanning.

Geldt voor een racket-opspanning : Hoe meer steun-punten hoe beter?

Levert een Elektrische machine een beter bespanresultaat dan een mechanische?

BESPANNEN:

Wat is de belangrijkste controle **voor** het bespannen van een racket?

Wat is de basis voor de spankracht keuze de speler of het racket?

Kan een snelle bespanner nauwkeurig bespannen?

Kunnen breedtesnaren altijd even hard bespannen worden als de lengtesnaren?

Wat trilt meer een harde of een zachte bespanning?

Wat is "Round the world" de bespannen?.

Is 4 knopen beter dan 2?

Hoeveel zachter moet een racket voor iemand met een tennisarm bespannen worden in vergelijking met een racket voor een spinspeler; 10, 15, 20 of 25 %?

Waarom is het onzin om te vragen: "Hoeveel kilo zit er nog in m'n racket"?

Wat is de belangrijkste controle **na** het bespannen van een racket?

FRAME EN BESPANNING:

Geeft een buigzaam meer balsnelheid?

Wat is een gevaarlijke combinatie: een stijf frame met een zachte bespanning of een buigzaam frame met een harde bespanning?

Waarom spelen topspelers niet met stijve frames?

Wat is het "swingweight" van een racket?

