

Art. Nr. 404224 – Pickleball Netzpfosten PP 73 mit Platte

Lieferumfang:

- 1 x Mechanikpfosten
- 1 x Blindpfosten
- 2 x Netzhaltestange
- 1 x Spannmechanik mit Kurbel und zwei Befestigungsschrauben
- 2 x Ständer mit verschweißter Platte
- 8 x Befestigungsschraube
- 8 x Ösenschraube mit Mutter
- 2 x Winkelschraube mit Mutter

Anleitung für 1 Person

1. Zuerst wird die Spannmechanik mit der Kurbel an den beiden Bohrungen des Mechanikpfosten angelegt.
2. Anschließend wird mit einem Innensechskant [6 mm] die Spannmechanik mit beiden Befestigungsschrauben an den Pfosten befestigt.
3. Im nächsten Schritt werden die vier Ösenschrauben mit Muttern in die vorgesehenen Bohrungen auf der Innenseite des Mechanikpfosten eingeschraubt. Dabei ist darauf zu achten, dass alle Ösen nach oben offenstehen.
4. Das gleiche Vorgehen wird nun beim Blindpfosten (Pfosten ohne Spannmechanik mit Kurbel) wiederholt. Dabei ist zu beachten, dass an der Außenseite die beiden Winkelschrauben angebracht werden. Die obere Schraube sollte nach oben, die untere nach unten geöffnet sein, damit die Schlaufe des Drahtseils befestigt werden kann.
5. Nun werden beide Pfosten in den Ständer mit verschweißter Platte eingeschoben. Diese müssen im Anschluss in den Boden verankert werden. Schrauben zur Befestigung sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen je nach Untergrundart selbstständig ausgewählt werden.

6. Anschließend werden die Befestigungsschrauben mit einem Innensechskantschlüssel [5 mm] festgezogen.
7. Ansicht des vollständig montierten Blindpfostens.
8. Ansicht des vollständig montierten Mechanikpfostens.
9. Auf der Seite des Mechanikpfosten ist die Schlaufe in der dort befindlichen Spannschraube der Mechanik zu befestigen.
10. Das Stahlseil sollte sauber über die Laufrollen des Pfostens geführt und dort sicher befestigt sein.
11. Anschließend wird die Seiteneinfassung des Netzes mit der Netzhaltestange fixiert. Die Stange wird anschließend durch die Ösen geführt.
12. Drahtseilschlaufe im Pfostenhaken einhängen.
13. Zum Schluss wird die Kurbel betätigt, um ausreichend Zug auf das Netz auszuüben.





