

## Art. Nr. 40636 – Padel Tennis Netzpfoften PP 73 mit Platte

### Lieferumfang:

- 1 x Mechanikpfoften
- 1 x Blindpfoften
- 2 x Netzhaltestange
- 1 x Spannmechanik mit Kurbel und zwei Befestigungsschrauben
- 2 x Bodenplatte
- 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 Mechanikpfoften angelegt.
2. Anschließend wird mit einem Innensechskant [6 mm] die Spannmechanik mit beiden Befestigungsschrauben an den Pfoften befestigt.
3. Im nächsten Schritt werden die vier Ösenschrauben mit Muttern in die vorgesehenen Bohrungen auf der Innenseite des Mechanikpfoften eingeschraubt. Dabei ist darauf zu achten, dass alle Ösen nach oben offenstehen.
4. Das gleiche Vorgehen wird nun beim Blindpfoften [Pfoften 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 Pfoften in den Ständer mit verschweißter Platte eingeschoben.
6. Damit die richtige Pfoftenhöhe erreicht wird, ist es notwendig, unter dem Ständer mit verschweißter Platte – sowohl beim Mechanikpfoften als auch beim Blindpfoften – die beiden mitgelieferten Platten zu unterlegen.

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.

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





