

## Zubehör zum Einbringen und Stabilisieren der Pfähle



### Schlagschutz P3

Passt auf den Reihenfahl P3.

### Schlagschutz P5

Passt auf alle Pfähle der P5- Reihe.

### Schlagschutz P6

Passt auf den Reihenfahl P6.

Verhindert das Beschädigen des Pfahls.



### Kunststoffhaken für S- und R-Haken

Schützt Kunststoff- und kunststoffummantelte Drähte vor Beschädigungen. Der Kunststoffhaken kann auch als Ersatzhaken eingesetzt werden sowie in Senken das Herausziehen der Drähte verhindern. In stärkeren Senken kann der Kunststoffhaken um 180° gedreht verwendet werden.



### 1: Montage-Schlüssel

Mit dem Montage-Schlüssel werden die Kunststoffhaken am Pfahl befestigt.

### 2: Drahtspanner (P7E)

Für einfaches Spannen der festen Drähte.



### Hakenbügel

Der Hakenbügel wird am Endpfahl P5E an einem Hakenpaar eingelegt, beim Endpfahl P7E wird der Hakenbügel durch Ösen in die am Pfahl vorhandenen Lochungen eingeklickt. An den Bügelenden können nun Spannketten oder Drahtspanner befestigt werden.



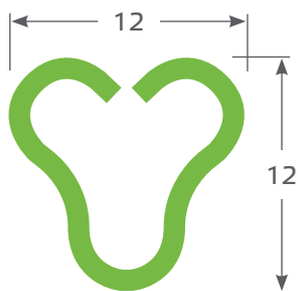
### Kunststoffdraht-Schutz

Schützt Kunststoff- und kunststoffummantelte Drähte vor Beschädigungen. Eine zusätzliche Kunststoffnase verhindert das Herausspringen der Drähte.



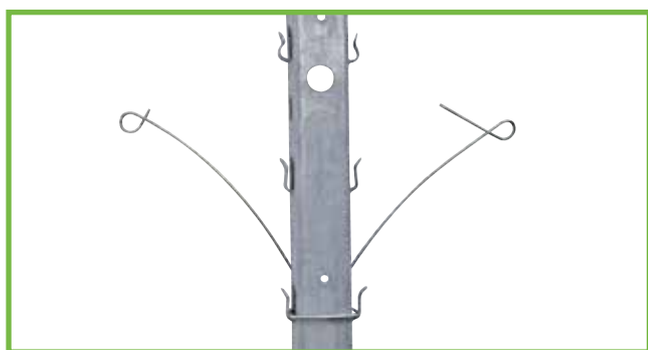
### Bodenplatte

Die Bodenplatte verhindert das Absinken der Endpfähle. Der Sicherungsstift bei der Bodenplatte für den P5E ist nicht im Lieferumfang enthalten.



### Pflanzstab

Unsere in verschiedenen Längen erhältlichen Pflanzstäbe bieten mit der dazugehörigen Klammer eine für den Vollerntereinsatz stabile Lösung der Befestigung der Reben mit dem untersten Festdraht. Durch die dreiblättrige Profilierung kann ein Verbiegen der Pflanzstäbe durch die Leselamellen des Vollernters verhindert werden.



### Drahtausleger

Der Drahtausleger wird je nach Erziehungsform der Reben direkt am Biegedraht oder 10 cm oberhalb im nächsten Haken fixiert. Die im Ausleger befestigten Doppeldrähte werden dann im Frühjahr, nach dem Rebschnitt, 20 bzw. 30 cm ausgelegt. Ein alleiniges Wachsen der Triebe innerhalb dieser ausgelegten Doppeldrähte ist gewährleistet. Nachdem die Triebe die gewünschte Höhe erreicht haben, können in einem Arbeitsgang die Doppeldrähte geschlossen und die Triebe für ein weiteres gerades Wachsen nach oben fixiert werden. Je nach Rebsorte und Wuchs der Reben kann dann im oberen Drahtrahmenbereich dieses System wiederholt und somit im zweiten Arbeitsgang die Rebenreihe komplett geschlossen werden. Dieses Auslegesystem reduziert je nach Rebsorte die manuelle Arbeitszeit bedeutend.



### 1: Wasserlanze

Zum Vorspülen von Setzlöchern bei trockenen und steinigen Böden.

### 2: Handramme

Die exakt geführte Schlagramme bietet Schutz gegen Verschlagen des Pfahlkopfs und Abschlagen der Haken.

- für niedrige und hohe Anlagen
- lieferbar mit und ohne Schallschutz

**BITTE NUR MIT GEHÖRSCHUTZ VERWENDEN!**

