

PS-W (Art.161)

Tragbare Tisch-Anzeigetafel für Griechisch-Römisches Ringen, Freistilringen und Frauenringen.

TECHNISCHE DATEN

Die PS-W ist eine elektronische Anzeigetafel, ideal für Griechisch-Römisches Ringen, Freistilringen, und Frauenringen. Das Gerät funktioniert gemäß den aktuellen Regeln der FILA (Federation Internationale des Luttes Associees).

Außerdem geeignet ist das Gerät für Trainingsaktivitäten, bei denen die Dauer von Aktions- und Pausensequenzen vorprogrammiert wird.

- **Ziffernhöhe:** 9cm, Sichtweite 30m und mehr.
- **Punktezahl:** von 0 bis 99 pro Athlet.
- **Verwarnungen:** 3 Leuchtpunkte pro Athlet.
- **Siegen:** 2 Leuchtpunkte pro Athlet (2 blaue + 2 rote).
- **Kampfrunde:** von 0 bis 9.
- **Chronometer:** von 0:00 bis 9:59. Vorwärts- oder Rückwärts- Zählung. 5 programmierbare und leicht über die Bedienkonsole mittels der entsprechenden Tasten aktivierbare Timer, um die verschiedenen Kampftypen zu verwalten. Inbegriffen ist ein speziell für das Griechisch-Römische Ringen vorgesehener Timer mit Verwaltung der Fortführung der Zeitzählung in der Situation „Gefährliche Lage“.
- **Tonsignal:** Automatisch bei Ende der Kampfzeit (sofern freigegeben) und manuell, mit 3 verschiedenen Tonsignaltypen und 3 Lautstärken.
- **Betriebsart Training:** Programmierung von "Aktion-Pause"-Sequenzen mittels der Einstellung der Aktionszeit, der Pausenzeit und der Anzahl von Zyklen; das PS-W ist nützlich für viele Sportarten.
- **Gehäuse:** Leicht, widerstandsfähig und leicht transportierbar.
- **Bedienkonsole** mit beleuchtetem Display, welches hinter der Anzeigetafel angebracht ist und somit praktisch vom Tisch bedient werden kann. **Membrantastatur**, beständig gegen Schmutz und Flüssigkeiten.
- **Serielle Ports Out/In:** zum Anschluss mehrerer Anzeigetafeln untereinander und für die Wiederholung der Anzeigen von verschiedenen Positionen und Blickwinkeln aus.
- **Stromversorgung:** Eigens geliefert wird das dazugehörige Netzversorgungskabel 100-240V/12Vdc, dessen Typ zum Zeitpunkt der Bestellung ausgewählt werden kann. Die Stromversorgung ist auch mittels eines externen Akku möglich (siehe Zubehör Optionals, Art. 828).
- **Maße und Gewicht:** 55x35x9,5cm, 3,6kg.

ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

- **Art.167 Handkoffer** für den Transport. In dem auch die Batterie (Art.828), das Batterieladegerät (Art.169).

Für Versorgung über Batterien:

- **Art.828 Aufladbare Batterie** 12V/6-7Ah. Die normale Lebensdauer der Batterie beträgt 8-10 Stunden.
- **Art.169 Batterieladegerät** 100-240Vac/13,8Vdc, für Batterie art.828.

Zusätzliche Konsole, getrennt, zur Fernbedienung des PS-W

- **Art.358-PSW Bedienkonsole mit Display PS-W (Foto1, Foto2)**
Die Bedienkonsole wird mit Netzteil und 2,5 m langem Kabel für den Anschluss an die Anzeigetafel PS-W geliefert. Außerdem erhältlich sind Kabel mit 15m Länge (Art.859), 30m Länge (Art.859A) und 60m Länge (Art.859B). Die Stromversorgung ist auch mittels eines externen Akku möglich (art.828). Die normale Lebensdauer der Batterie beträgt 80-100 Stunden.



Art.161

...PS-W Tragbare Tisch-Anzeigetafel für RINGEN

Abmessungen: 55x35x9,5cm. - Gewicht: 3,6kg.



Art.167

Handkoffer (60x40cm)

Abmessungen: 60x40x13,5cm. - Gewicht: 2,5kg.



Art.828

AUFLADBARE BATTERIE 12V/7Ah mit Verbinder

Abmessungen: 15,5x12,5x9cm. - Gewicht: 2,7kg.



Art.169

BATTERIELADERGERÄT 100-240V/13,8Vdc 1,5A

Für Batterie art.828
Gewicht: 0,32kg.



Art.358-PSW

...BEDIENKONSOLE MIT DISPLAY PS-W

Zusätzliche Bedienkonsole zur Fernbedienung des PS-W. Sie wird mit Netzteil und 2,5 m langem Kabel für den Anschluss an die Anzeigetafel PS-W geliefert. Abmessungen: 28,3x10x6,8cm. - Gewicht: 1,4kg.



Art.859

Kabel für Serialanschluss DATA-LINE 15m

Gewicht: 0,2kg.



Art.859A

Kabel für Serialanschluss DATA-LINE 30m

Gewicht: 0,45kg.