

Wichtige Hinweise und Montageanleitung



Achtung!

Armbrüste sind kein Spielzeug! Sie sind nicht für Kinder geeignet und dürfen nur durch verantwortungsvolle, volljährige Personen verwendet werden. Vor und bei der Benutzung IMMER die Sicherheitsregeln beachten und die lokalen Gesetze zum Besitz und Umgang mit einer Armbrust beachten. Bei der Benutzung stets persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schießbrille) tragen. Vor der Benutzung stets von dem einwandfreien Zustand der Armbrust, der Zubehörteile und der verwendeten Bolzen überzeugen. Werden Veränderungen/Beschädigungen festgestellt, die Armbrust nicht benutzen! Es besteht Verletzungsgefahr!

Das Produkt darf nicht direkt in der Nähe von Feuer oder anderen Hitzequellen abgelegt werden! Sollte das Produkt dauerhaft oder längere Zeit unter 0°C gelagert oder verwendet worden sein, besteht ggf. erhöhte Bruchgefahr und es sollte vor der Verwendung längere Zeit bei Zimmertemperatur gelagert werden. Die Reinigung mit Wasser und Seife ist möglich.

Montage:



Vor der Montage unbedingt Sicherheit herstellen, Wurfarm entspannen und alle Bolzen aus dem Magazin entfernen!

Für die Montage ist kein Werkzeug erforderlich. Die Montageblöcke auf der linken und rechten Seite des Hinterschaftes ansetzen und in die Öffnung im Hinterschaft einklicken. Die Wangenauflage auf die Führungsnuten aufschieben. Die Rändelschraube mit einer Klemmscheibe versehen und durch die Öffnung im Montageblock stecken. Von der anderen Seite die zweite Klemmscheibe auf die Schraube aufschieben. Mit der Rändelmutter fixieren. Zum Verstellen die Rändelschraube und die Rändelmutter gegenläufig lösen, die Auflage in die gewünschte Höhe bringen und anschließend die Rändelschraube und die Rändelmutter gegenläufig Handfest anziehen.



Ein Video zum Ablauf der Montage und weitere Informationen zu der Wangenauflage SWA/1 gibt es auf unserer Homepage unter www.3d2.eu/swa1 oder www.auetarget.de/swa1

Bei Fragen, Anregungen oder Problemen einfach Kontakt zum Support aufnehmen unter info@uetarget.de

Die SWA/1 wurde entwickelt und wird gedruckt und vormontiert in Deutschland.

