

Die Bogenjagd ist in ganz Amerika der Antrieb für die Bogenindustrie. Seit der Krise 2009/10 gibt es wieder einen Aufwärtstrend. Davon haben die Hersteller von Armbrüsten am meisten profitiert. Obwohl die absolute Zahl der verkauften Compoundbögen gestiegen ist, hat sich ihr prozentueller Anteil verringert. Mit über 30% Marktanteil sind die Armbrüste ein ernster Konkurrent für die Compound-Hersteller geworden.

Im Laufe der Jahre gab es große Debatten darüber, ob Armbrüste während der Bogenjagd zugelassen werden sollten. Es gibt sowohl Compound-Schützen als auch traditionelle Schützen, die absolut gegen den Einsatz von Armbrüsten als Jagdwaffe sind. Die Argumente für und gegen die Benutzung dieser Geräte für die Jagd sind dabei vielfältig.

Die ersten Compound-Armbrüste

In früheren Tagen waren 300 fps mit Armbrüsten nicht zu erreichen. Auch war die Kundennachfrage eher gering. Armbrüste waren etwas für den Hobby-Schützen. Die Firmen Horton und Barnett dominierten den Markt. Es gab einige Modelle für Jäger und einige, die für den Freizeitbereich gedacht waren. Die verfügbaren Modelle und die Leistung dieser „Bögen“ waren äußerst begrenzt. Auch die Ausstattung war sehr dürftig. Die meisten hatten nur Pinvisiere. Wenn man eine Armbrust mit einem Köcher und Pfeilen bekam, hatte man schon sehr viel.

Die führenden Crossbow-Hersteller

Mit dem neuen Trend zur Armbrust haben sich in den letzten Jahren einige Spezialisten für diese Bogenart etabliert. Die großen fünf, die nur Armbrüste herstellen, sind: TenPoint, Horton, Excalibur, Parker und Barnett. Jeder Hersteller hat mehrere Bögen und kann die unterschiedlichsten Konzepte umsetzen. Einige Compoundbogen-Hersteller haben die Zeichen der

Geschwindigkeit: 380 fps
Zuggewicht: 260 Pfund
Gewicht: 5,9 Pfund
Gesamtlänge: 35,6 Zoll
Pfeillänge: 18 Zoll
Pfeilgewicht: 350 Grain



Excalibur

Recurve-Armbrust Matrix 380 Xtra.

Horton

Revers Crossbow Fury 160.



Geschwindigkeit: 360 fps
Zuggewicht: 160 Pfund
Länge: 35 1/4 Zoll
Gewicht: 8,1 Pfund
Pfeillänge: 20 Zoll

TenPoint

Compound Crossbow
Carbon Xtra CLS.



Geschwindigkeit: 312 - 364 fps
Zuggewicht: 185 Pfund
Länge: 38 1/2 Zoll
Gewicht: 7,3 Pfund
Pfeilgewicht: 370 - 545 Grain