







Tool Center







- Hintere
 Stabilisatorbefestigung
 (nur bei bestimmten Modellen erhätlich)
- Sehnenstopper Verringert die Sehnenvibration
- 3 Einfache Montage einer Bogenschlinge
- 4 Dünner Griff
 Erlaubt konsistente Handhaltung und steigert die Genauigkeit
- 5 Carbon Rollerguide Verringert die Kabelreibung
- 6 Bowjax Dämpfer Verringern Vibrationen im Mittelteil



Gefrästes Mittelteil aus 6061-T6 Aluminum



Kamera Befestigung Mach deine Jagdvideos aus der "Ich-Perspektive". *Sonderzubehör mit Aufpreis



High Efficiency / Twin Flex Wurfarme

Nach unfangreicher Forschung und Entwicklung präsentiert APA mit Stolz die neuen HE Twin Flex Wurfarme. Bisher haben traditionell geformte einteilige Wurfarme die Energie nur im vorderen Teil gespeichert und das gegabelte Ende vernachlässigt. APAs FT Wurfarme erlauben auch der gegabelten Seite sich zu verformen und verteilen die Last auf zwei unabhängige Bereiche, sodass noch mehr Energie gespeichert werden kann. Die neuen Twin Flex Wurfarme steigern die Leistung bei geringerem Gewicht und reduzierten Geräusch und glätten die Auszugskurve unter Beibehaltung des schlanken Profils.





EZ Tune Module

Die EZ Tune Module dienen zum Einstellen der Auszugslänge bei den Hochleistungs-DualCam Compounds.















Cam Lock

APA's innovatives Cam Lock System erlaubt es dem Schützen ohne Bogenpresse Sehnen und Kabel zu wechseln, Peepsights zu montieren und den Bogen einzustellen.



APA BM/MX Cams

- Echtes Dual Cam
- Solide Wand
- Doppelt abgedichtete
 Kugellager für zusätzliche
 Stabilität und Geschwindigkeit
- 7" Auszugsbereich
- EZ Tune Module vereinfachen die Synchronisation und Einstellung
- Gerader nock-travel mit 75% let off
- Einstellbar in 1/2"-Schritten
- Ausgestattet mit APAs einzigartigem CamLock-System zum Sehnen und Kabelwechsel im Gelände

Standard bei den Modellen King Cobra^{TF}

Mamba 32^{TF} Mamba 34

Mamba 36

Mamba Air^{TF} Mamba X39



APA Venom V2 Cam

- Single Cam-System, einfach & variabel
- Angenehmer und schnell mit 80& let off
- Doppelt abgedichtete Kugellager für zusätzliche Stabilität und Geschwindigkeit
- Einstellbare aktive Auszugsbegrenzung
- Für die Verstellung der Auszugslänge ist kein Modulwechsel notwendig
- Erhältlich in zwei 5"-Auszugsbereichen (1/2"-Schritte für einen Auszugsbereich von 8")
- Ausgestattet mit APAs einzigartigem CamLock-System zum Sehnen und Kabelwechsel im Gelände

Standard bei Viper Nano den Modellen Viper Air



APA YR Cams

- Echtes Dual Cam
- Solide Wand
- Verstellbare Module mit einem Bereich von 16" auf 28"
- Ausgestattet mit APAs einzigartigem CamLock-System zum Sehnen und Kabelwechsel im Gelände

Standard bei Rattler den Modellen

KING COBRATE

Der schnellste weit einstellbare DualCam-Compound ist wieder da! Die Schlange hat sich gehäutet um um einen neuen Industriestandard in Design, Leistung und Einstellbarkeit zeigen. Die King Cobra TF is bereit mit extremer kinetischer Energie und Pfeilgeschwindigkeiten bis zu 370 fps zuzuschlagen.

KING COBRATE KING COBRATE - IBO/ATA bis zu 370+ fps - Standhöhe 5" / 127mm - Let Off 75% - Achsmaß 34 1/16" | 86,5cm - Gewicht 1,8 Kg - Erhältliche Zuggewichte 50#, 60#, 70#, 80#* - Auszugslängen 24" - 30" | 61cm - 77cm - Kinetische Energie 106.42 *80# mit Aufpreis Die King Cobra TF bietet ein hohes Mass an Leistung. Ideal für erfahrene Schützen mit kurzem Auszug.

370+fps.

MAMBA

Die APA Mambas sind bekannt dafür, zur Zeit die schnellsten, genauesten und am einfachsten einzustellenden DualCam-Bögen am Markt zu sein.

MAMBA 32TF

- IBO/ATA bis zu 358 fps
- Standhöhe6 5/8" | 168mm
- Let Off 75%
- Achsmaß 32 1/4"|82cm
- Gewicht 1,7 Kg
- Erhältliche Zuggewichte 50#, 60#, 70#, 80#*
- Auszugslängen24,5" 30" | 62,5cm -77cm

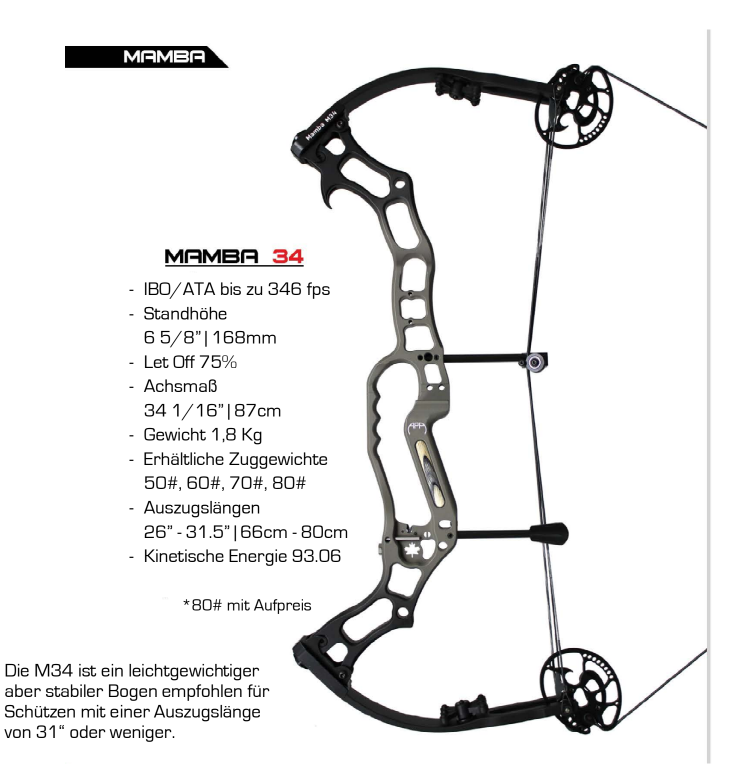
- Kinetische Energie 99.63

*80# mit Aufpreis

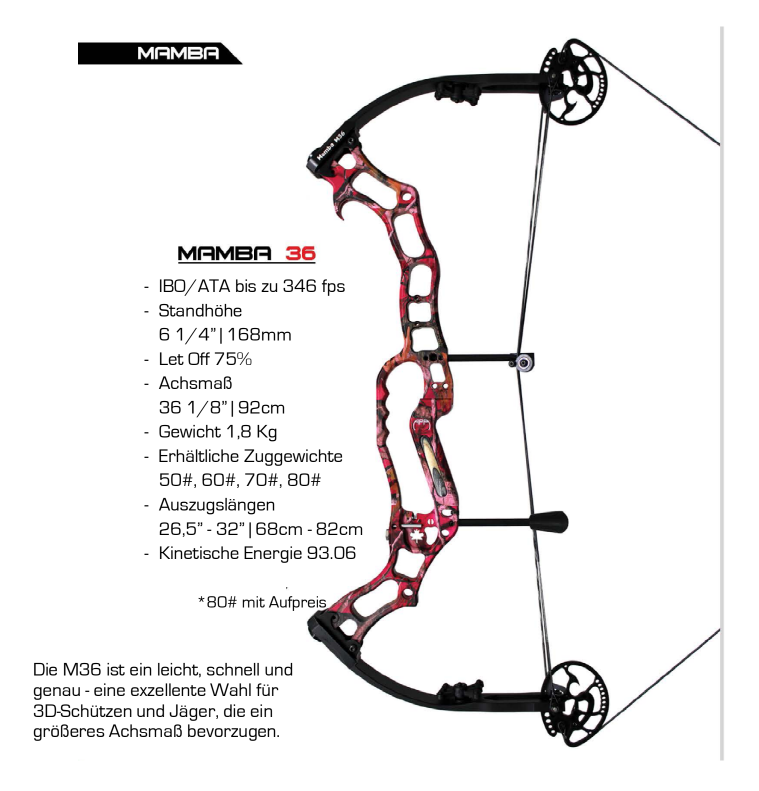
APA's effizientesten und bequemster DualCam-Compound. Neu mit TwinFlex Wurfarmen!













VIPER

Die Viper Nano ist mit der ultimativen SingleCam Technologie ausgestattet und bietet Geschwindigkeit bei moderater Auszugskurve. Mit dem APA V2 Cam hat der Schütze die Möglichkeit Auszug und Let off ganz individuell einzustellen.



- IBO/ATA bis zu 330 fps

Standhöhe7 1/8" | 181mm

- Let Off 80%

- Achsmaß 30.5" | 78cm

- Gewicht 1,8 Kg

- Erhältliche Zuggewichte 50#, 60#, 70#

- Auszugslängen23.5" - 30.5" | 60cm - 78cm

- Kinetische Energie 84.65

Durch ihre Vielseitigkeit ist die Viper Nano für (fast) jeden Schützen geeignet.





A-SERIES



Die Compounds der A-Serie sind kompakt, schnell und federleicht, wiegen sie doch nicht mehr als 1,6 Kg. Diese Bögen sind perfekt für Schützen, die einen leichten und schnellen Compound suchen und werden in SingleCam und DualCam-Version angeboten.

MAMBA X39



- IBO/ATA bis zu 337 fps

Standhöhe6 5/8" | 168mm

- Let Off 75%

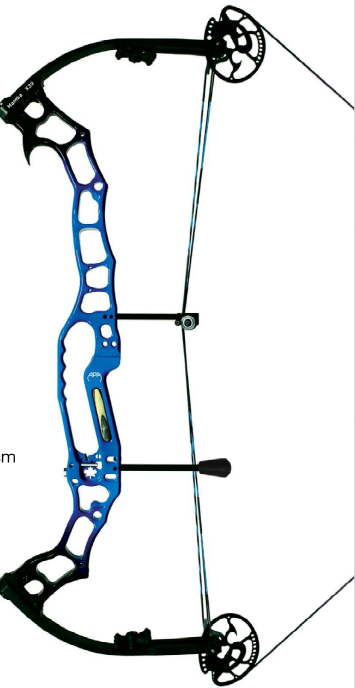
- Achsmaß 39" | 99cm

- Gewicht 1,9 Kg

- Erhältliche Zuggewichte 50#, 60#, 70#

Auszugslängen27" - 32.5" | 69cm - 83cm

- Kinetische Energie 88.28





Der
Mamba X39
Target-Compound
bietet alle
Ausstattungsmerkmale der APACompounds. Dazu ist
er mit einem
überarbeiteten und
längerem Mittelteil
ausgestattet, welches
durch seine erhöhte
Seitenfestigkeit noch
mehr Stabilität und
Steifigkeit verspricht.

Präzise, bequem und stabil - der X39 ist ein Weltklasse-Target-Compound.

Fingerschützen und profitieren vom großen Achsmaß ebenso wie Schützen mit überlangen Auszug.



FARBEN



* Sonderfarben mit Aufpreis

Bei Bögen mit G1 Camo haben auch die Wurfarme diese Farbe, alle anderen Farben werden mit schwarzen Wurfarmen geliefert.

PFEIL AUFLAGEN



- DropAway Pfeilauflage
- zuverlässig, haltbar und robust
- mit Fleecebelag für flüsterleisen Auszug
- Rechts-Links-Verstellung fein justierbar
- Großer Bügel für genügend Abstand zur Fletch/Feder
- kabelgesteuert, einsetzbar auch bei Bögen mit Rollerguide
- gefertigt aus Aliminium, Messing und rostfreiem Stahl









APA's Safari Lite ist eine leichte und zuverlässige Pfeilauflage.

- Metalkonstruktion, komplett geschlossen
- stellt sich automatisch auf den optimalen Winkel ein
- mit Fleecebelag für flüsterleisen Auszug

Die JUNIOR ist eine sichere und vielseitige Pfeilauflage. Für Release oder Fingerlösen geeignet.

VISIERE



BUCKEYED

- schnellverstellbar mit einer Hand
- 2" Scope mit Fiber Optik Pin
- mit Köcherbefestigung



5PIN SMOKE G2

- universell einsetzbar für Rechts- und Linkshandschützen
- der Halter lässt sich wenden und ist mit unterschiedlichen Befestigungsbohrungen sehr variabel
- komplett geschützter Metal-Pin mit Fiber Optik
- Wasserwaage
- angebaute Zusatzbeleuchtung



4PIN VENOM G2

- universell einsetzbar für Rechts- und Linkshandschützen
- Der Halter lässt sich wenden und ist mit unterschiedlichen Befestigungsbohrungen sehr variabel
- 4 0.19-Pins
- Wasserwaage

ACCESSORIES

ZUBEHOER



Einteiliger Köcher





Zweiteiliger Köcher



Wurfarmdämpfer



Sehnenstopper

- mit Gewinde
- ohne Gewinde



Kamerabefestigung

THREADS











	King Cobra	Mamba 32	Mamba 34	Mamba 36	Viper Nano	Viper Air	Mamba Air	Mamba X39	Rattler	Copper 1	CopperLt1
IBO Speed up to (fps)	370+	358	346	346	330	323	348	337	295 @ 28"	323	318
Brace Height (in.)	5	6 5/8	6 5/8	61/4	7 1/8	7 3/8	7	6 5/8	7	7	7 1/8
Let Off (%)	75	75	75	75	80	80	75	75	75	80	80
Axle to Axle (in.)	341/16	32 1/4	34 1/16	36 1/8	30 1/2	27 1/2	28 1/2	39	28	31 1/4	29
Physical Weight (lbs)	4.0	3.8	3.9	3.9	3.9	3.4	3.4	4.1	3.0	3.9	3.4
Draw Weights (lbs)	50,60,70,80	50,60,70,80	50,60,70,80	50,60,70	50,60,70	40,50,60,70	40,50,60,70	50,60,70	20 - 60	50,60,70	50,60,70
Draw Lengths (in.)	24 - 30	24 1/2 - 30	26 - 31 1/2	261/2-32	23 1/2 - 30 1/2	23 - 30	25 - 30	27 - 32 1/2	16-28	23 1/2 - 30 1/2	23 1/2 - 30 1/2
Kinetic Energy	106.42	99.63	93.06	93.06	84.65	81.10	94.14	88.28	57.98	81.10	78.61
	Page 17	Page 19	Page 20	Page 21	Page 23	Page 25	Page 25	Page 27	Page 29	Cabelas Can	Cabelas Can

APA TECHNOLOGY

HE Limbs			•	•	•	•		•	•	•	•
TF Limbs	•	•					•				
Ez Tune Mods	•	•	•	•	Rotating	Rotating	•	•	Rotating	Rotating	Rotating
Handle / Support Structure	•	•	•	•	•			•		•	
Fang Riser	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Broadhead Wrench	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nock Tool	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carbide Sharpener	•	•	•	•	•			•		•	•
Cam Lock System	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Roller Guide	•	•	•	•	•	•	•	•			
String Dampener	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Camera Mount	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Soft Touch Armour	•	•	•	•	•	•	•	•			
Direct Mount Sling Option	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Speed Silencer (s)	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•

APA bows are built under one or more of the following patents: ca 2,375 177 us 6,502 566 us 6,745 756 us 7,318 429 us 8,783 236 Other patents pending



Brinkmann & Krüger Gbr. Schleupenweg 59 32657 Lemgo

Tel. (+49) 5266 - 9989801

info@apaarchery.de

www.apaarchery.de

Fotos: APA Innovations Inc.