



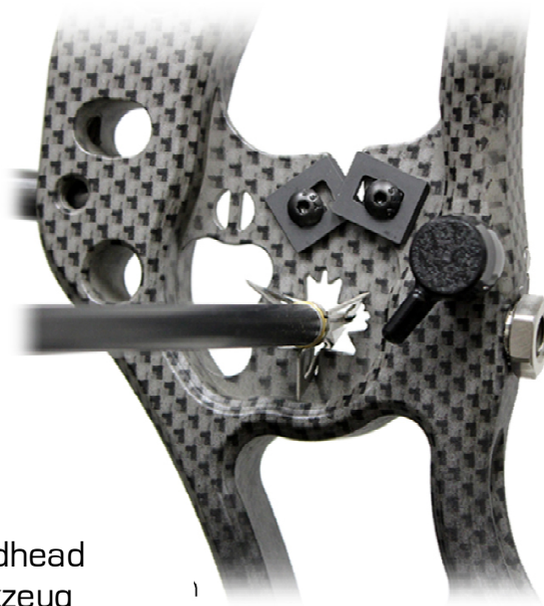
APA
ARCHERY
Katalog 2016



APA Exclusive Features

Tool Center

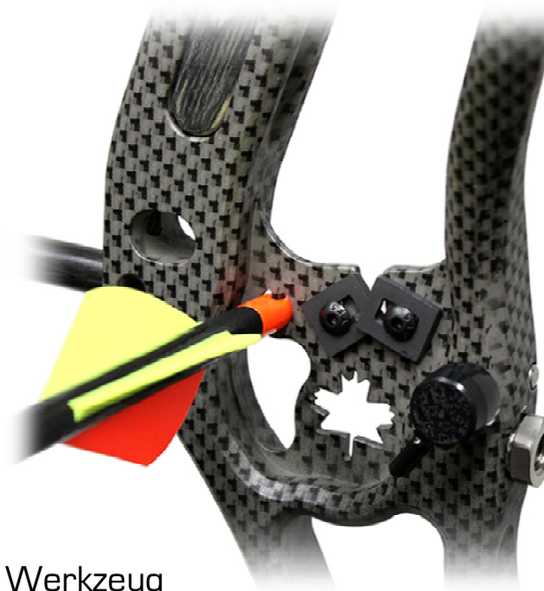
Broadhead
Werkzeug



Messerschärfer



Nock Werkzeug



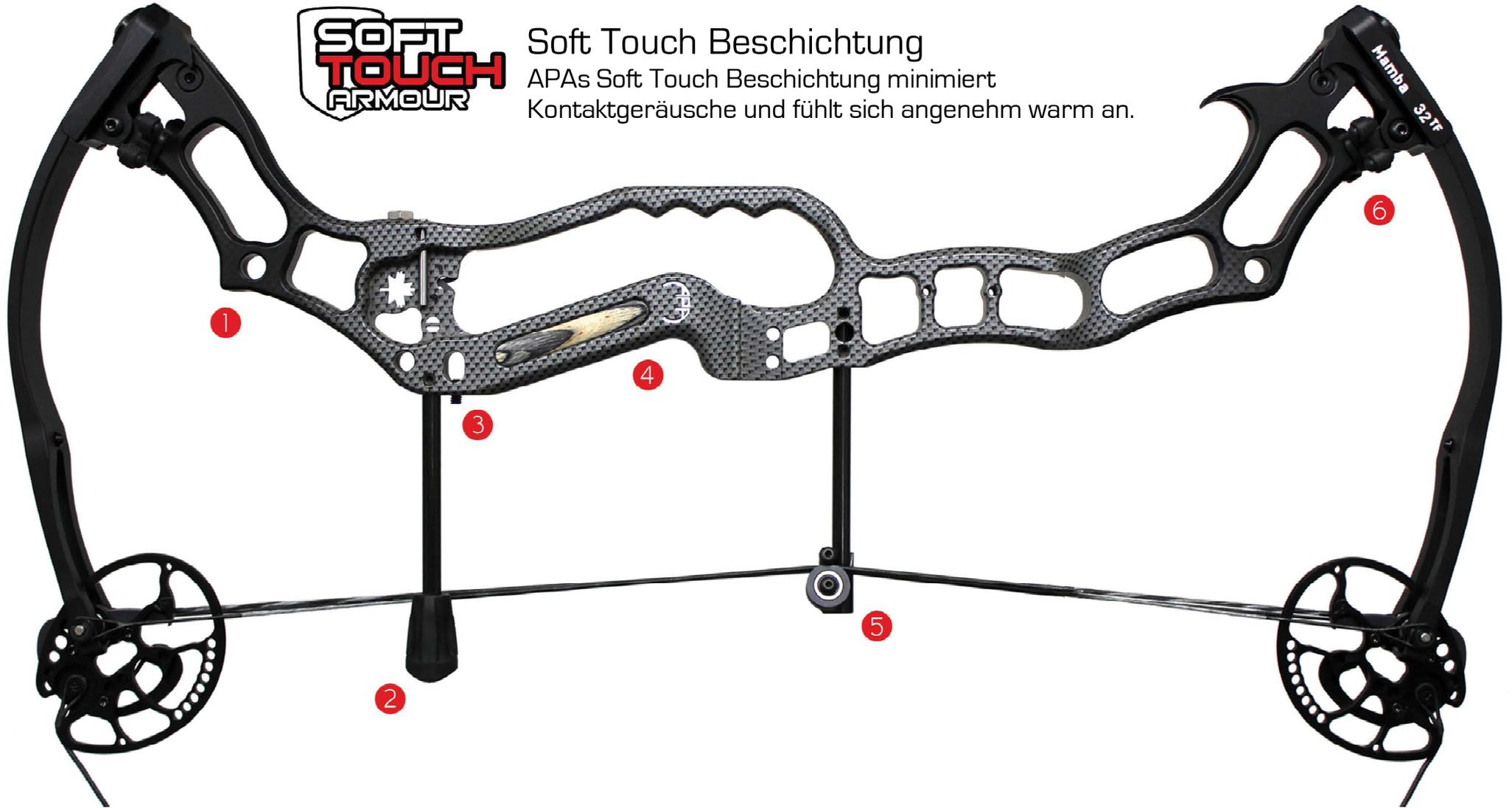
Cam Lock Pin





Soft Touch Beschichtung

APAs Soft Touch Beschichtung minimiert Kontaktgeräusche und fühlt sich angenehm warm an.



- 1** Hintere Stabilisatorbefestigung
(nur bei bestimmten Modellen erhältlich)
- 2** 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 umfangreicher 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.



HOHEN ZENZ DRUCK



APA Tragegriff

Der Revolutionäre Griff bietet Tragekomfort und verlagert den Schwerpunkt des Bogens weiter nach vorn. Auch erhöht er die Steifigkeit des Mittelteils und sorgt für reduzierten Handschock.





Fang Riser

Mit APA's unverwechselbarem Schlangenzahn am Mittelteil kann man seinen Bogen einfach mal an einen Ast hängen – äussert praktisch im Gelände.





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 Sehen und Kabelwechsel im Gelände

Standard bei **Rattler**
den Modellen

KING COBRA^{TF}

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.

370+fps.

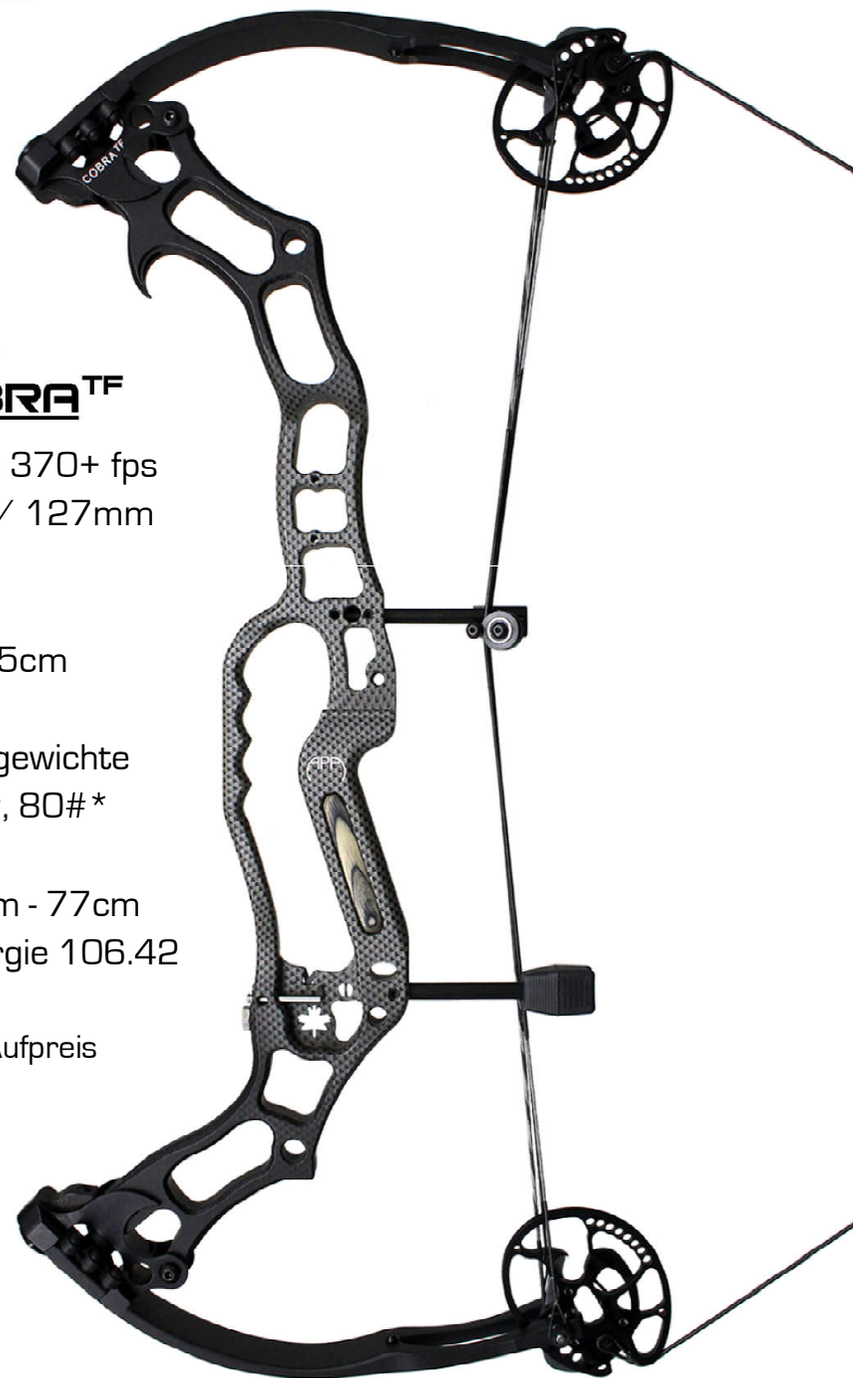
KING COBRA^{TF}

KING COBRA^{TF}

- 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.



MAMBA

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

MAMBA 32^{TF}

- IBO/ATA bis zu 358 fps
- Standhöhe
6 5/8" | 168mm
- Let Off 75%
- Achsmaß
32 1/4" | 82cm
- Gewicht 1,7 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
50#, 60#, 70#, 80#*
- Auszugslängen
24,5" - 30" | 62,5cm -
77cm
- Kinetische Energie 99.63

*80# mit Aufpreis

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



MAMBA

MAMBA 34

- IBO/ATA bis zu 346 fps
- Standhöhe
6 5/8" | 168mm
- Let Off 75%
- Achsmaß
34 1/16" | 87cm
- Gewicht 1,8 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
50#, 60#, 70#, 80#
- Auszugslängen
26" - 31.5" | 66cm - 80cm
- Kinetische Energie 93.06

*80# mit Aufpreis

Die M34 ist ein leichtgewichtiger aber stabiler Bogen empfohlen für Schützen mit einer Auszugslänge von 31" oder weniger.



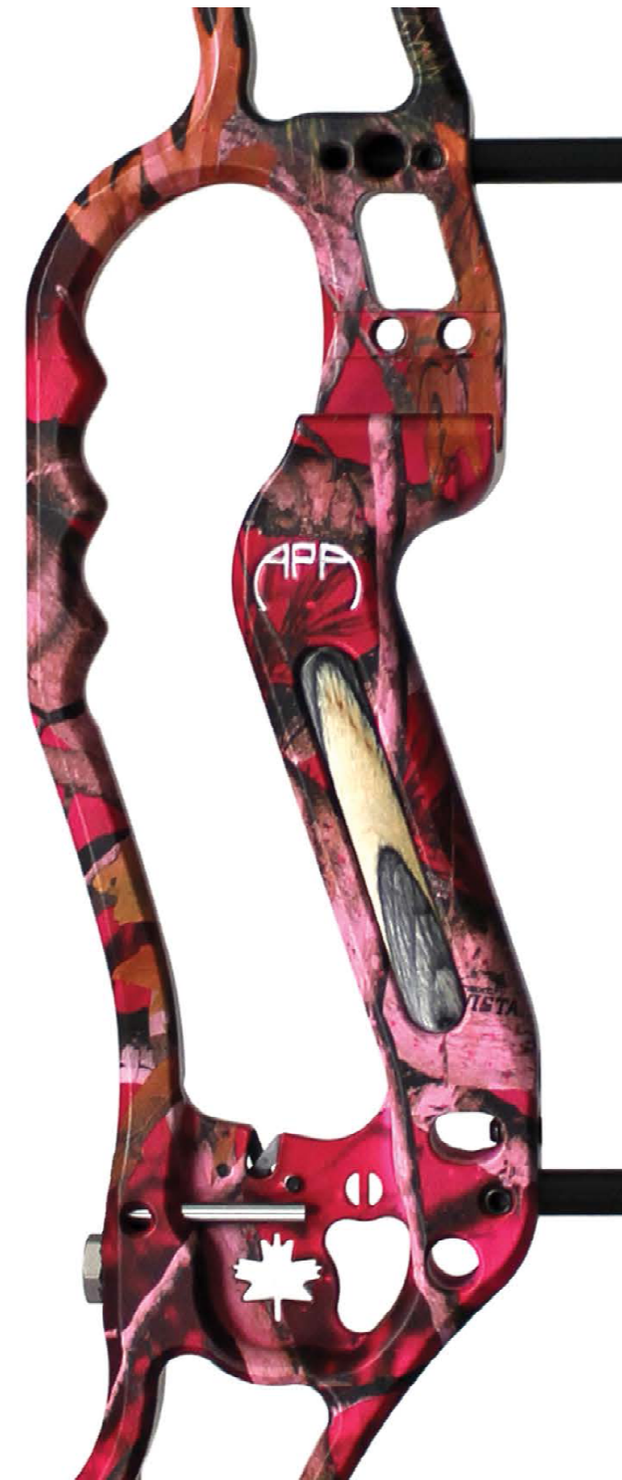
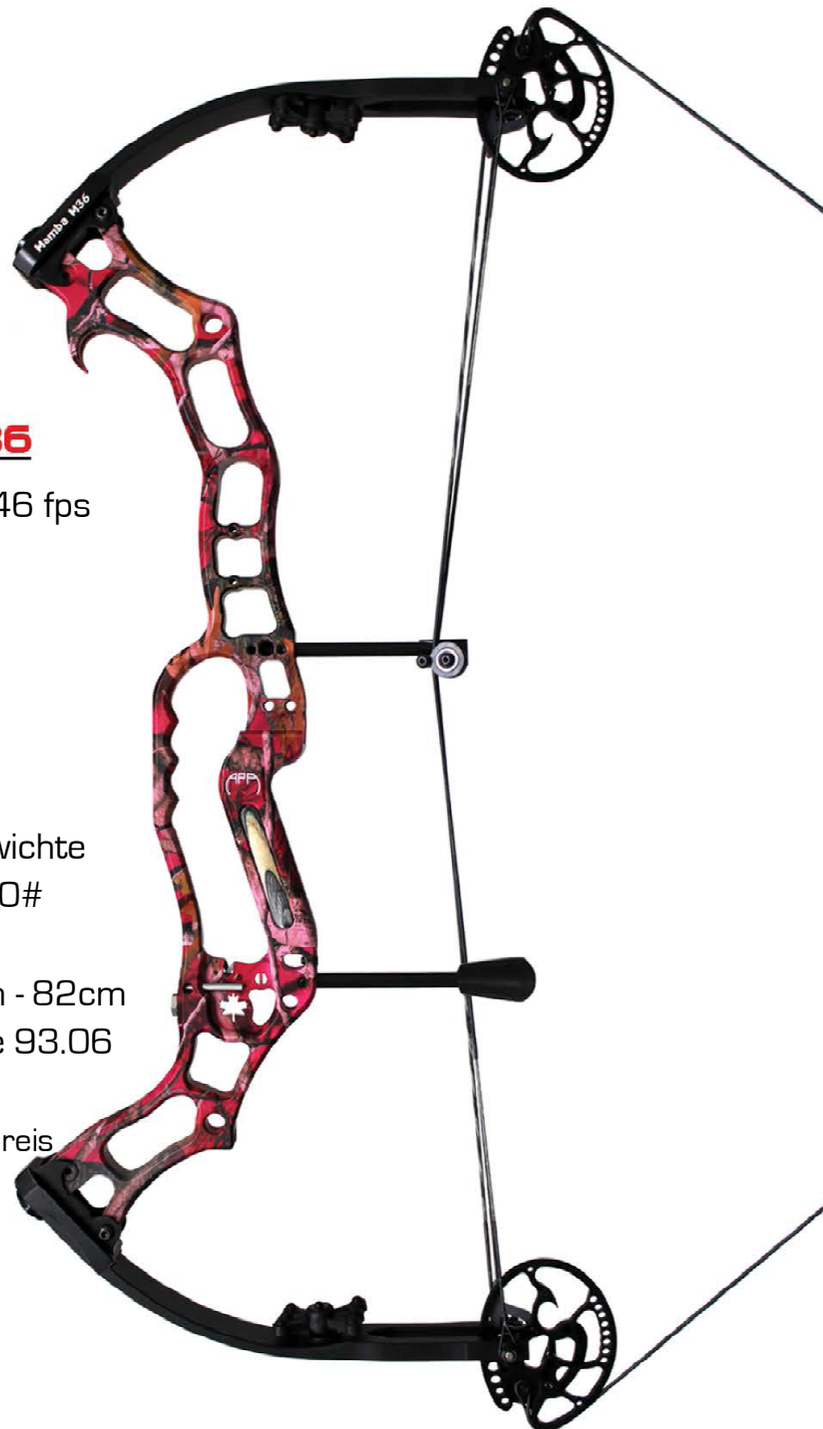
MAMBA

MAMBA 36

- IBO/ATA bis zu 346 fps
- Standhöhe
6 1/4" | 168mm
- Let Off 75%
- Achsmaß
36 1/8" | 92cm
- Gewicht 1,8 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
50#, 60#, 70#, 80#
- Auszugslängen
26,5" - 32" | 68cm - 82cm
- Kinetische Energie 93.06

*80# mit Aufpreis

Die M36 ist ein leicht, schnell und genau - eine exzellente Wahl für 3D-Schützen und Jäger, die ein größeres Achsmaß bevorzugen.



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.

VIPER NANO

- IBO/ATA bis zu 330 fps
- Standhöhe
7 1/8" | 181mm
- Let Off 80%
- Achsmaß 30.5" | 78cm
- Gewicht 1,8 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
50#, 60#, 70#
- Auszugslängen
23.5" - 30.5" | 60cm - 78cm
- Kinetische Energie 84.65

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



A-SERIES

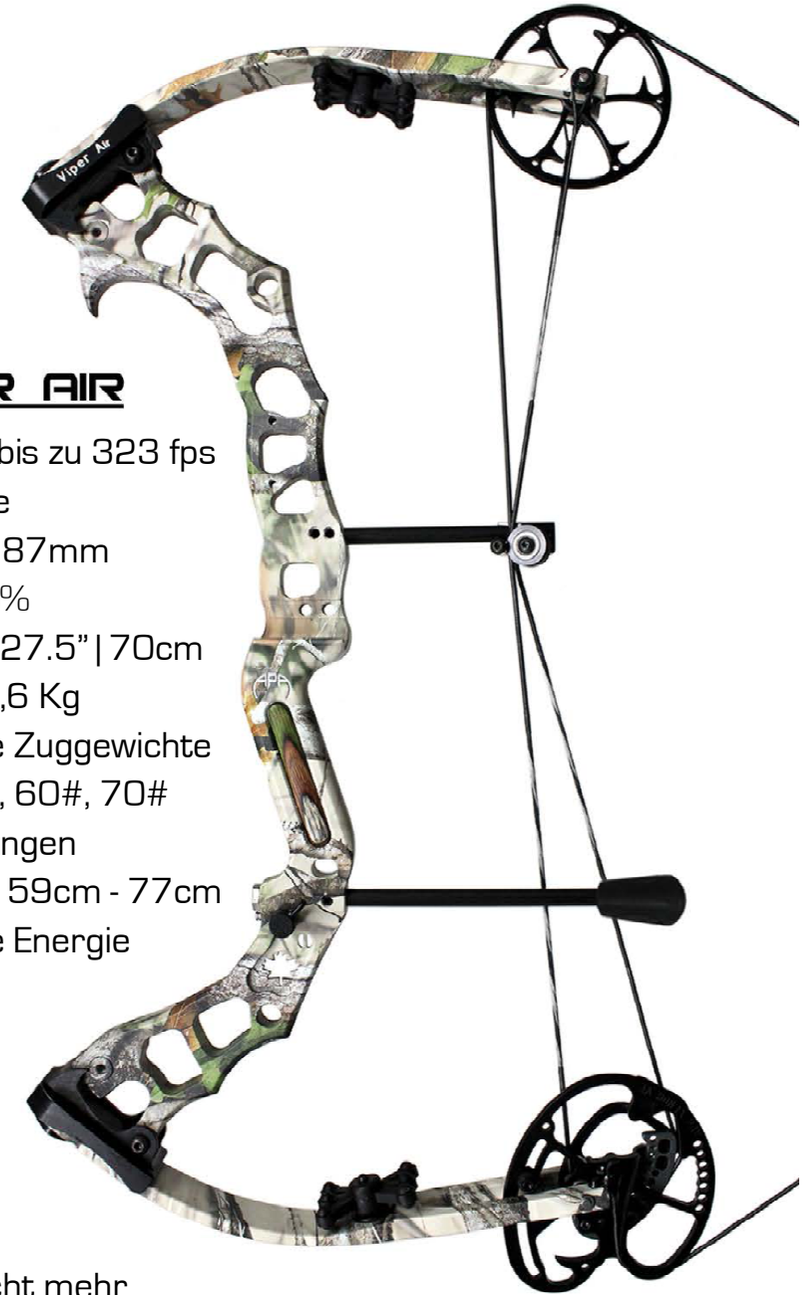
MAMBA AIR^{TF}

- IBO/ATA bis zu 348 fps
- Standhöhe
7" | 178mm
- Let Off 75%
- Achsmaß 28.5" | 73cm
- Gewicht 1,6 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
40#, 50#, 60#, 70#
- Auszugslängen
25" - 30" | 64cm - 77cm
- Kinetische Energie
94,14



VIPER AIR

- IBO/ATA bis zu 323 fps
- Standhöhe
7 3/8" | 187mm
- Let Off 80%
- Achsmaß 27.5" | 70cm
- Gewicht 1,6 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
40#, 50#, 60#, 70#
- Auszugslängen
23" - 30" | 59cm - 77cm
- Kinetische Energie
81.10

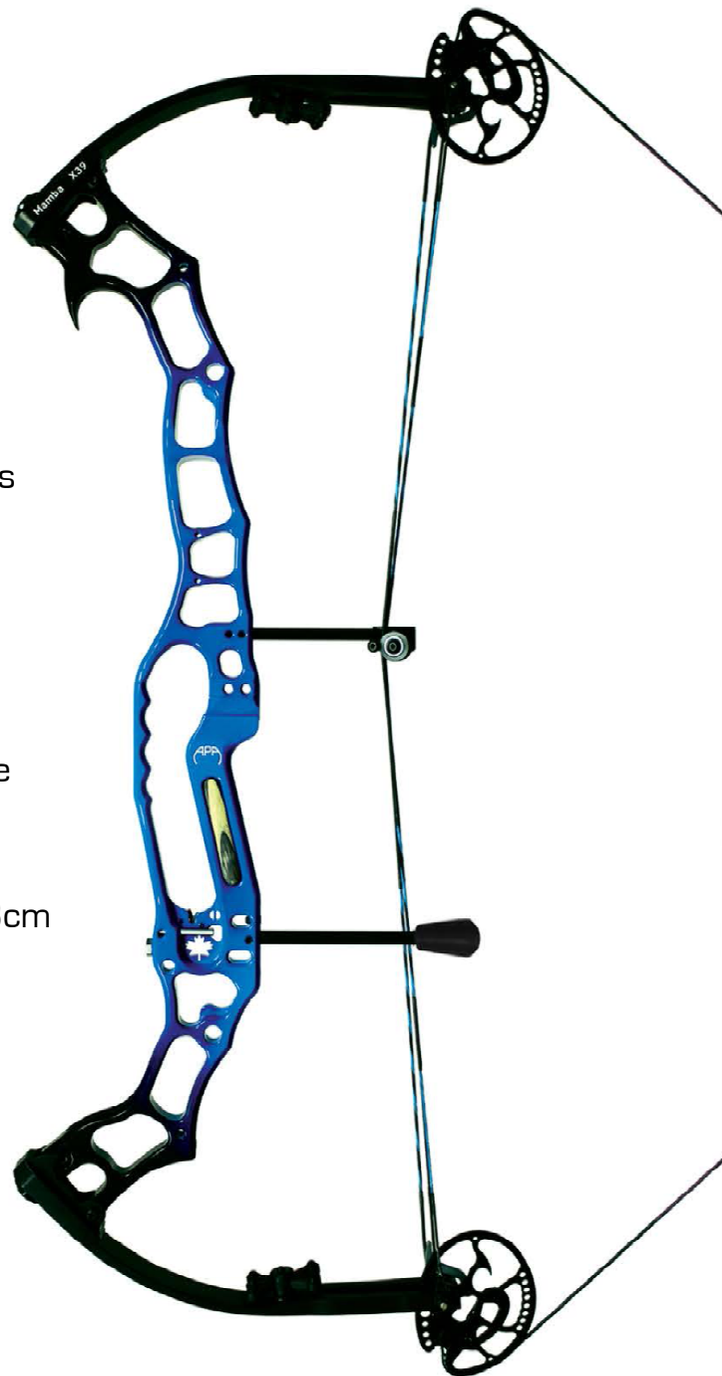


Die Compounds der A-Serie sind kompakt, schnell und federleicht, wiegen sie doch nicht mehr als 1,6 Kg. Diese Bögen sind perfekt für Schützen, die einen leichten und schnellen Compound suchen und werden in SingleCam und DualCam-Version angeboten.

MAMBA X39

MAMBA X39

- IBO/ATA bis zu 337 fps
- Standhöhe
6 5/8" | 168mm
- Let Off 75%
- Achsmaß 39" | 99cm
- Gewicht 1,9 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
50#, 60#, 70#
- Auszugslängen
27" - 32.5" | 69cm - 83cm
- Kinetische Energie
88.28



Der Mamba X39 Target-Compound bietet alle Ausstattungsmerkmale der APA-Compounds. 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.

RATTLER

RATTLER

- IBO/ATA
bis zu 295 fps @ 28"
- Standhöhe 7" | 178mm
- Let Off 75%
- Achsmaß 28" | 71cm
- Gewicht 1,36 Kg
- Zuggewicht 20 - 60#
- Auszugslängen
16" - 28" | 41cm - 71cm
- Kinetische Energie 57.98



Der Rattler wird mit derselben Qualität und Zuverlässigkeit aus 6061-T6 Aluminium gefertigt wie der Rest der APA Linie. Der kleine Compound hat einen Zuggewichtsbereich von 20# bis 60#, die Auszugslänge ist von ca. 16" bis annähernd 28" einstellbar. Dieser Bogen wurde für junge Schützen entwickelt und kann während des Wachstums schnell und unkompliziert angepasst werden.

FARBEN



Matte Black

Buckskin Stealth

G1 Camo

Snakeskin Stealth

Pink G1

Blue Fade

Lime Fade

Pink Fade

* Sonderfarben mit Aufpreis

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

PFEILAUFLAGEN



- 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 Aluminium, Messing und rostfreiem Stahl



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



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

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

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



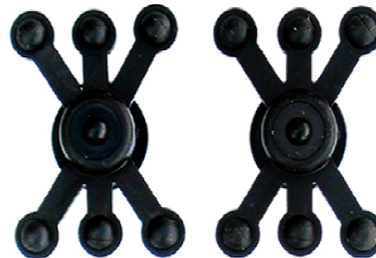
Einteiliger Köcher



Zweiteiliger Köcher



Sehnenstopper
- mit Gewinde
- ohne Gewinde



Wurfarmdämpfer



Kamerabefestigung

THREADS

THREADS

KLEIDUNG



Long Sleeve
APA 71



T-Shirt
APA 73



Long Sleeve
APA 116
APA 115 (T-Shirt)

Black Hat
APA 71



Camo Hat
APA 72



Pink Logo
APA 76

BOW SPECIFICATIONS

2016 REFERENCE GUIDE

	King Cobra	Mamba 32	Mamba 34	Mamba 36	Viper Nano	Viper Air	Mamba Air	Mamba X39	Rattler	Copper 1	Copper Lt 1
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	6 1/4	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.)	34 1/16	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	26 1/2 - 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	81.0	94.14	88.28	57.98	81.0	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

Warranty: APA bows come with a lifetime warranty to the original owner.



Brinkmann & Krüger Gbr.
Schleupenweg 59
32657 Lemgo

Tel. (+49) 5266 - 9989801

info@apaarchery.de

www.apaarchery.de

Fotos: APA Innovations Inc.