



Katalog 2015



APA Exclusive Features

Tool Center

Broadhead
Werkzeug



Messerschärfer



Nock Werkzeug



Cam Lock Pin



Kamera Befestigung

Mach deine Jagdvideos aus der „Ich-Perspektive“.

*Sonderzubehör mit Aufpreis



Sehnenstopper

Verringert die Sehnen vibration



Einfache Montage
einer Bogenschlinge



*GoPro Mount Kit sold separately

Dünnere Griff

Erlaubt konsistente
Handhaltung und steigert
die Genauigkeit



Speed Silencer

Steigert die Performance und
reduziert das Abschussgeräusch



Carbon Rollerguide

Verringert die Kabelreibung



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.

Die TF-Wurfarme werden aktuell bei der King Cobra eingesetzt



EZ Tune Module

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



HOBBY UNIZUM BIRG

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.





Cam Lock

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



Fang Riser

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



Gefrästes Mittelteil
aus 6061-T6
Aluminum

Hintere Stabilisator Befestigung

Zur besseren Balance kann nach
hinten ein weiterer Stabilisator
angebaut werden

*Nur bei bestimmten Modellen verfügbar



Soft Touch Beschichtung

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



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 Sehen und Kabelwechsel im Gelände

Standard bei
den Modellen

King Cobra
Mamba M6
Mamba M7
Mamba 34
Mamba Air
Mamba X36
Mamba X39



APA Venom V2 Cam

- Single Cam-System, einfach & variabel
- Angenehm 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 Sehnens 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 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#
- Auszugslängen
24" - 30" | 61cm - 77cm
- Kinetische Energie 106.42

Die King Cobra TF bietet ein hohes Mass an Leistung. Ideal für erfahrene Schützen mit kurzem Auszug.



MAMBA

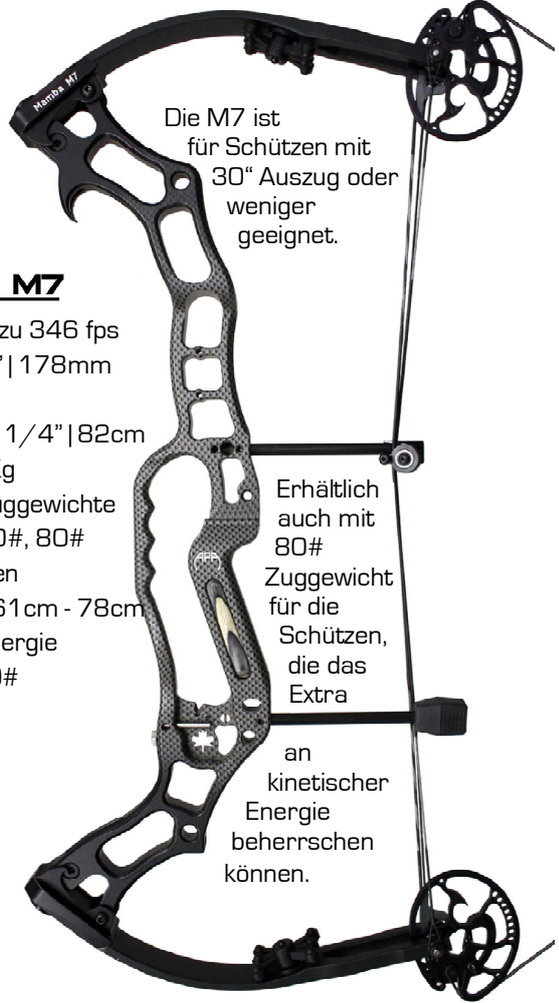
Die APA Mambas sind bekannt dafür, zur Zeit die schnellsten, genauesten und am einfachsten einzustellenden DualCam-Bögen am Markt zu sein.



MAMBA M6

- IBO/ATA bis zu 358 fps
- Standhöhe
6 1/8" | 156mm
- Let Off 75%
- Achsmaß
32 1/4" | 82cm
- Gewicht 1,7 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
50#, 60#, 70#
- Auszugslängen
24" - 30" | 61cm - 77cm
- Kinetische Energie 99.63

Die M6 wird für Schützen unter 29" Auszugslänge empfohlen.



MAMBA M7

- IBO/ATA bis zu 346 fps
- Standhöhe 7" | 178mm
- Let Off 75%
- Achsmaß 32 1/4" | 82cm
- Gewicht 1,8Kg
- Erhältliche Zuggewichte
50#, 60#, 70#, 80#
- Auszugslängen
24" - 30.5" | 61cm - 78cm
- Kinetische Energie
106.38 @ 80#

Die M7 ist für Schützen mit 30" Auszug oder weniger geeignet.

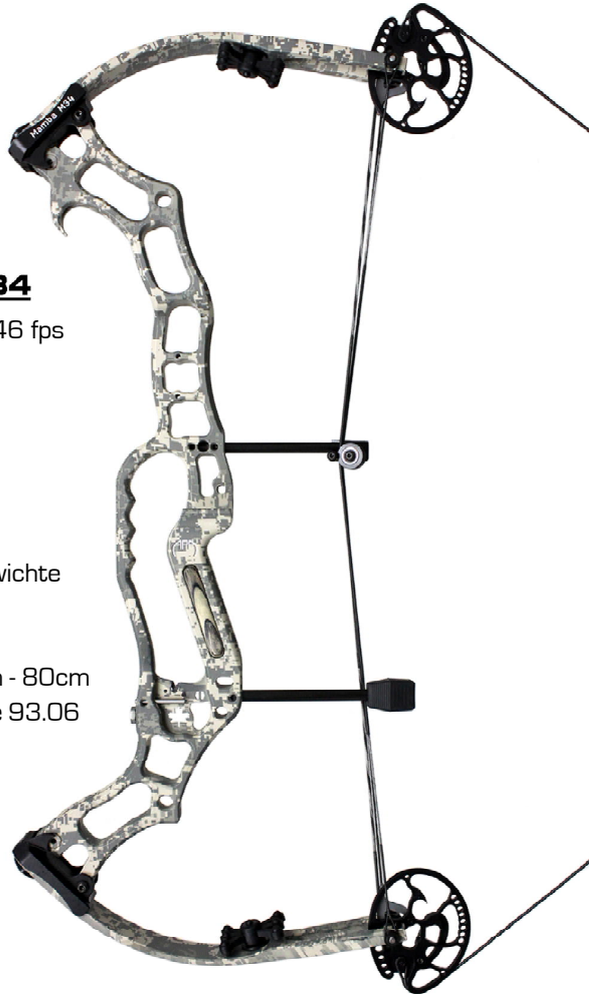
Erhältlich auch mit 80# Zuggewicht für die Schützen, die das Extra

an kinetischer Energie beherrschen können.

MAMBA M34

- 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#
- Auszugslängen
26" - 31.5" | 66cm - 80cm
- Kinetische Energie 93.06

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



VIPER

Die Viper Nano ist 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

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 93.06

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



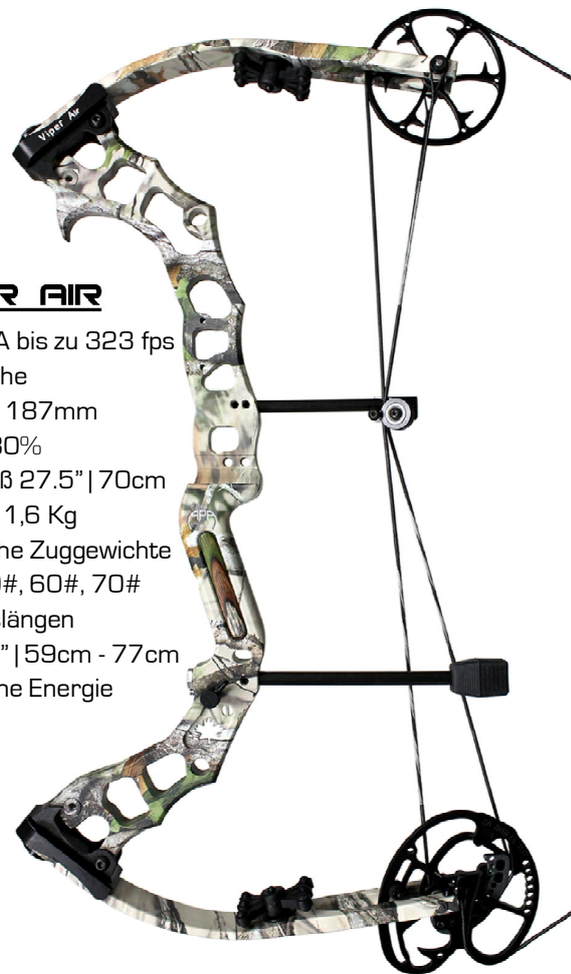
A-SERIE

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 AIR

- IBO/ATA bis zu 340 fps
- Standhöhe
7 3/8" | 187mm
- Let Off 75%
- Achsmaß 28.5" | 73cm
- Gewicht 1,6 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
40#, 50#, 60#, 70#
- Auszugslängen
25" - 30" | 64cm - 77cm
- Kinetische Energie
89.86

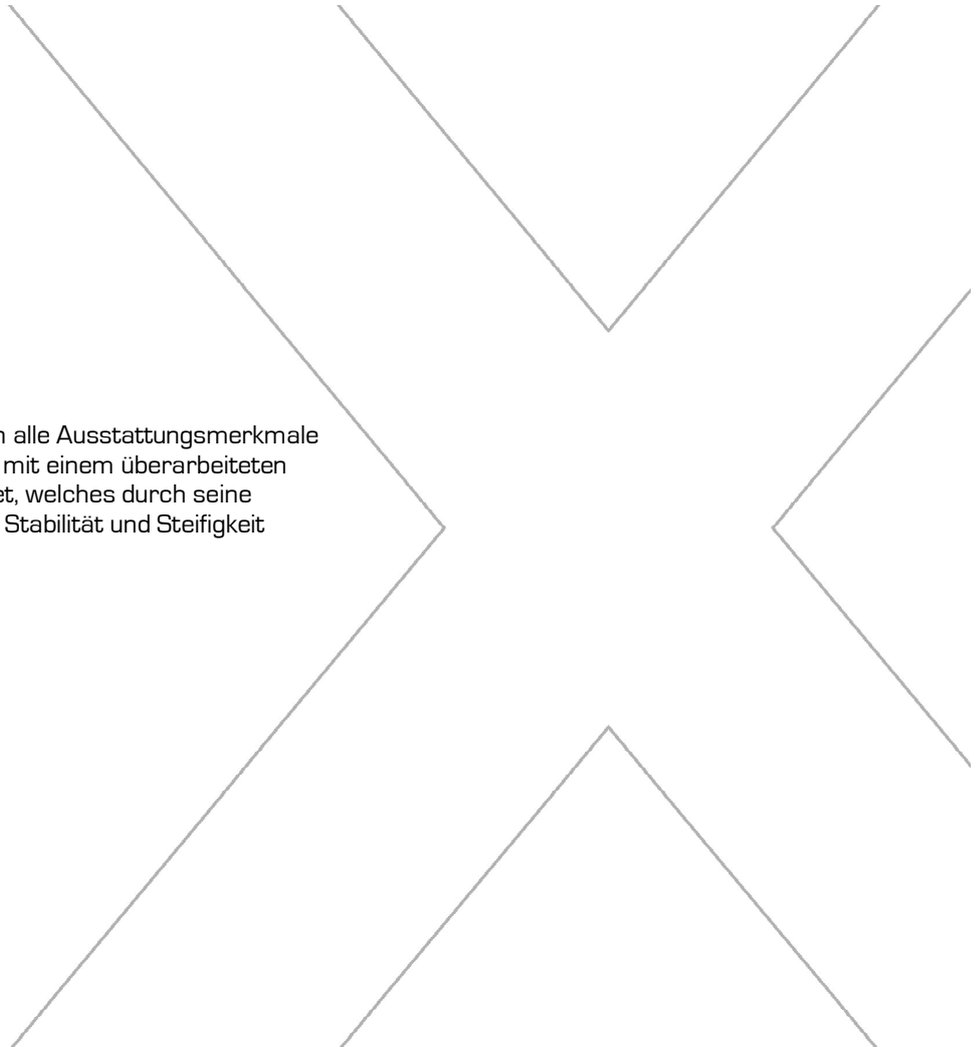


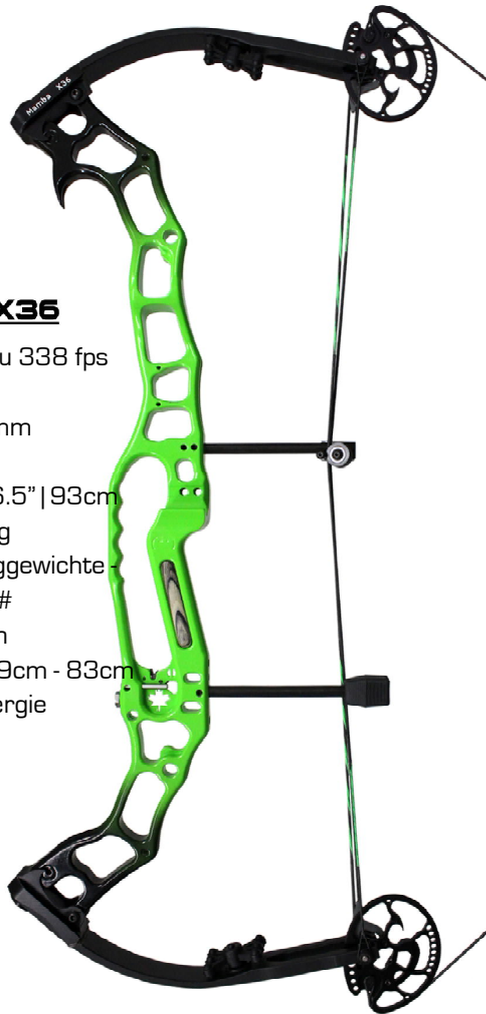
VIPER AIR

- 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

X-SERIE

Die Target-Bögen der X-Serie bieten alle Ausstattungsmerkmale der APA-Compounds. Dazu sind sie mit einem überarbeiteten und längerem Mittelteil ausgestattet, welches durch seine erhöhte Seitenfestigkeit noch mehr Stabilität und Steifigkeit verspricht.





MAMBA X36

- IBO/ATA bis zu 338 fps
- Standhöhe
7 1/8" | 181mm
- Let Off 75%
- Achsmaß 36.5" | 93cm
- Gewicht 1,9 Kg
- Erhältliche Zuggewichte
50#, 60#, 70#
- Auszugslängen
27" - 32.5" | 69cm - 83cm
- Kinetische Energie
88.81



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

RATTLER

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.

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

*Sehnenstopper als Zubehör
erhältlich



COLOURS

FARBEN



Matte Black



Buckskin Stealth



GI Camo



White Fade*



Lime Fade*



Snakeskin Stealth*



Digital Camo*



Blue Fade*



* Sonderfarben mit
Aufpreis

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



**APA Cable Drive Xtreme
TWISTER CDX**

- geschlossene DopAway 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
- beeinflusst nicht das Cam-Timing



**APA
SAFARI LITE**

- 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



**APA
JUNIOR**

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



Twister CDX in action



KING COBRA LT

- schnellverstellbar mit einer Hand
- 2" Scope mit Fiber Optik Pin
- mit Wasserwaage und 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
- angebautes 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



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

2015 REFERENCE GUIDE

	King Cobra	Mamba M6	Mamba M7	Mamba M34	Viper Nano	Viper Air	Mamba Air	Mamba X39	Mamba X36	Copper I	Copper Lt I	Rattler 295 @ 28"
IBO Speed up to (fps)	370+	358	346	346	330	323	340	337	338	323	318	295 @ 28"
Brace Height (in.)	5	6 1/8	7	6 5/8	7 1/8	7 3/8	7 3/8	6 5/8	7 1/8	7	7 1/8	7
Let Off (%)	75	75	75	75	80	80	75	75	75	80	80	75
Axle to Axle (in.)	34 1/16	32 1/4	32 1/4	34 1/16	30 1/2	27 1/2	28 1/2	39	36 1/2	31 1/4	29	28
Physical Weight (lbs)	4.0	3.8	3.9	3.9	3.9	3.4	3.4	4.1	4.1	3.9	3.4	3.0
Draw Weights (lbs)	50,60,70	50,60,70	50,60,70,80	50,60,70	50,60,70	40,50,60,70	40,50,60,70	50,60,70	50,60,70	50,60,70	50,60,70	20 - 60
Draw Lengths (in.)	24 - 30	24 - 30	24 - 30 1/2	26 - 31 1/2	23 1/2 - 30 1/2	23 - 30	25 - 30	27 - 32 1/2	27 - 32 1/2	23 1/2 - 30 1/2	23 1/2 - 30 1/2	16 - 28
Kinetic Energy	106.42	99.63	106.36 @ 80#	93.06	84.65	81.0	89.86	88.28	88.81	81.0	78.61	57.98
	Page 17	Page 19	Page 19	Page 20	Page 23	Page 25	Page 25	Page 27	Page 27	Page 29	Page 29	Page 31

APA TECHNOLOGY

HiLimbs		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TiLimbs	•											
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.