



uukha



CATALOGUE 2018

SOMMAIRE

02 - 03	EDITO / SOMMAIRE
04 - 05	TECHNOLOGIE
06 - 07	GAMME
08 - 09	XOX
10 - 11	VXC+
12 - 15	Xpro
16	VX1000
17	UX100
18	HX10
19	EXI
20	XO
21	NATURE ^{3vo}
22	ACCESSOIRES
23	TEXTILES



ÉDITO

Après le Monolith C, qui a défini en 2009 de nouveaux standards de souplesse et de rigidité en torsion avec les Ux100, après le Monolith C Evo2 (2014) qui a permis aux Vx1000 d'être les branches les plus rapides du marché, place aujourd'hui à une technologie encore plus performante : le Monolith C HM.

Vous découvrirez en page 4 comment le Monolith Carbon HM permet d'améliorer encore vitesse et rigidité en torsion sur les branches XX et Vx+.

Autres nouveautés : la stabilité et la rigidité renforcée de la poignée Xpro vous permettront d'exploiter au maximum le potentiel de nos branches.

Les amateurs de tir 3D, Nature et les chasseurs peuvent désormais choisir entre 3 modèles spécialement étudiés pour eux : Irbis, Saïga et Tuulaï.

Enfin, pour satisfaire tous les goûts, nous proposons à la demande de nouvelles finitions.

Très bons tirs.



Photo Dutch Target

TECHNOLOGIE

MONOLITH CARBON HM

Encore davantage de rigidité en torsion et de vitesse

Pour la fabrication des branches en Monolith Carbon HM, nous utilisons exclusivement de la nappe de carbone unidirectionnel, y compris sur la surface des branches.

L'association de nappes de carbone haute résistance et de carbone haut module nous permet d'alléger les branches pour davantage de vitesse et d'augmenter notablement la rigidité en torsion pour un meilleur groupement latéral.

Les vitesses que nous avons mesurées placent les nouvelles XX et Vx+ bien devant les branches actuellement disponibles sur le marché. Il en est de même pour leur rigidité en torsion.

Encore davantage de précision

Associée à la poignée Xpro, la technologie du Monolith Carbon HM s'exprime pleinement et place cette configuration comme la meilleure pour obtenir un alignement parfait pendant toute la traction et une absence de tout vrillage de la poignée, vous assurant un groupement plus précis et régulier.



MONOLITH CARBON EVO_2

Des performances stables dans le temps et par tous les temps

Nous sommes les seuls à ne pas utiliser de bois ou de mousse dans nos branches, il en résulte des performances constantes quelles que soient les conditions de température et d'hygrométrie et ce, tir après tir.

Nous travaillons exclusivement à partir de nappes et de tissus préimprégnés du type de ceux utilisés dans la Formule 1.

Nous les découpons sur une table à commande numérique, nous les assemblons puis nous les comprimons à haute température et sous haute pression pour un compactage parfait des plis dans un moule usiné en commande numérique.

GAMME



Xpro

MONOLITH CARBON **HM**

MONOLITH CARBON **100%**

25"



Modèle

XCC

VCC+

VCC1000

Technologie

MONOLITH CARBON **100% HM**

MONOLITH CARBON **100% HM**

MONOLITH CARBON **100% EVO+**

Courbure et Tailles

CURVE
66", 68", 70"

XCURVE
66", 68", 70"

XCURVE
66", 68", 70"

Puissances

24 - 52#

24 - 52#

24 - 52#

Vitesse

+++++

+++++

+++++

Souplesse

+++++

+++++

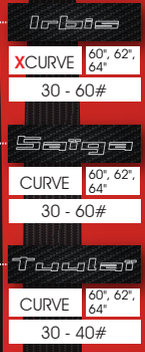
+++++

Stabilité

+++++

+++++

+++++



LYXIO	HXIO	EXI	XCO	NATURE EVO
MONOLITH CARBON EVO ² 85%	MONOLITH CARBON EVO ² 50%	MONOLITH CARBON EVO ² 25%	MONOLITH CARBON EVO ² 15%	MONOLITH CARBON EVO ²
CURVE 66", 68", 70"	CURVE 66", 68", 70"	CURVE 66", 68", 70"	CURVE 66", 68", 70"	
24 - 46#	24 - 44#	20 - 40#	20 - 36#	
+++	+++	++	+	
++++	++++	++++	++++	
++++	+++	+++	+++	





MONOLITH
CARBON HM

LA TRÈS HAUTE PERFORMANCE

▶ VITESSE EXTRÊME + SOUPLESSE + STABILITÉ + LÉGÈRETÉ

Réalisées avec le profil Curve et selon la technologie du Monolith C HM, les branches XX s'adressent aux compétiteurs et aux passionnés qui recherchent de la souplesse dans le tir, tout en ayant les branches les plus rapides et les plus stables du marché.

k CARACTÉRISTIQUES

Le profil Curve présente une courbure progressive qui permet de stocker davantage d'énergie et d'assurer la souplesse au passage du clicker.

Les branches sont étroites à leur extrémité, avec une poupée très compacte, monobloc, dans le but d'améliorer la vitesse.



Tailles

66", 68", 70"

Puissances

24 - 52#

Fixations

Standard ILF

Prix public TTC

845 €

uukha 

Vitesse +++++
Souplesse +++++
Stabilité +++++



Disponibles également avec le décor PROSTAFF et en finition vernis mat ou brillant.

CURVE



MONOLITH
CARBON HM

TECHNOLOGIE

L'utilisation exclusive de nappes unidirectionnelles de carbone haute résistance et de carbone haut module a permis d'alléger la structure et d'augmenter la rigidité en torsion.

Le Monolith Carbon HM est aussi la garantie que les caractéristiques seront maintenues tir après tir, et quelles que soient les conditions de température et d'hygrométrie.

LA TRÈS HAUTE PERFORMANCE

► SOUPLESSE EXTRÊME + VITESSE + STABILITÉ + LÉGÈRETÉ

Réalisées avec le profil Xcurve et selon la technologie du Monolith C HM, les branches Vx+ s'adressent aux compétiteurs et aux passionnés qui recherchent les branches les plus souples et les plus stables du marché, mais aussi une vitesse très élevée.

k CARACTÉRISTIQUES

Le profil Xcurve présente une courbure extrême qui permet de stocker davantage d'énergie et d'augmenter de 40% la souplesse au passage du clicker.

Les branches sont étroites à leur extrémité, avec une poupée très compacte, monobloc, dans le but d'améliorer la vitesse des branches.



Tailles

66", 68", 70"

Puissances

24 - 52#

Fixations

Standard ILF

Prix public TTC

845 €

uukha 

Vitesse ++++
Souplesse +++++
Stabilité +++++



Disponibles également avec le décor PROSTAFF et en finition vernis mat ou brillant.

XCURVE 



MONOLITH
CARBON HM

TECHNOLOGIE

L'utilisation exclusive de nappes unidirectionnelles de carbone haute résistance et de carbone haut module a permis d'alléger la structure et d'augmenter la rigidité en torsion.

Le Monolith Carbon HM est aussi la garantie que les caractéristiques seront maintenues tir après tir, et quelles que soient les conditions de température et d'hygrométrie.

Xpro MONOLITH CARBON HM

LA SYNTHÈSE PARFAITE DU CARBONE ET DE L'USINAGE !

Avec la technologie du Monolith C HM, appliquée aux poignées, vous bénéficiez du matériau qui offre la meilleure résistance, rigidité et absorption des vibrations.

De plus, la Xpro a été développée pour exploiter au maximum le potentiel des branches Uukha et place cette configuration comme la meilleure pour obtenir un alignement parfait pendant toute la traction et une absence de tout vrillage de la poignée, vous assurant un groupement plus précis et régulier.

Tous les inserts sont rapportés dans des logements usinés en commande numérique dans chaque poignée pour un alignement parfait.

La répartition des masses et des renforts a fait l'objet de nombreuses optimisations pour aboutir à un impressionnante stabilité et un échappement parfaitement en ligne.

La poignée reste légère pour laisser le loisir de rajouter des masses sur les inserts AIM de la poignée ou sur la stabilisation.



nouveau pocket à une seule vis pour un réglage simplifié



Nouvelle rallonge de clicker magnétique : simple et robuste

Taille

25"

Masse

1200g

Monolith Carbon

100%

Prix public TTC

uukha 

795€



De nouvelles vis de tiller, avec toujours un guidage sur une partie lisse pour un centrage parfait, équipées de rondelles sphériques qui s'ajustent à l'angle des branches.

MONOLITH
CARBON HM



Le clicker est parfaitement intégré dans la fenêtre d'arc



XproTM MONOLITH CARBON HM

GAMME POIGNÉES



Carbone mat

Taille	25"
Masse	1200g

Prix public TTC

795 €



Carbone brillant

Taille	25"
Masse	1200g

Prix public TTC

795 €



Noir brillant

Taille	25"
Masse	1200g

Prix public TTC

795 €



Rouge brillant

Taille	25"
Masse	1200g

Prix public TTC

795 €



Jaune brillant

Taille	25"
Masse	1200g

Prix public TTC

795 €



Blanc brillant

Taille	25"
Masse	1200g

Prix public TTC

795 €



MONOLITH
CARBON EVO²

LA RÉFÉRENCE

Prix public TTC

705 €

XCURVE



MONOLITH
CARBON EVO²

SOUPLESSE EXTRÊME + VITESSE

Les Vx1000Evo2 sont destinées aux archers à la recherche d'une souplesse exceptionnelle et de vitesse très élevée, sans sacrifier le contrôle, la facilité et le confort. Dépasserez-vous les 685 en Fita 2x70m d'E.Boardman en 2017 ?

CARACTÉRISTIQUES

Elles exploitent le profil XCurve qui offre une souplesse extrême (+40% par rapport aux branches souples) au passage du clicker et un très haut niveau de vitesse. La rigidité en torsion élevée garantit un groupement latéral optimal.

TECHNOLOGIE

Le Monolith C Evo², avec 100% de fibre de carbone, est transformé dans des moules métalliques usinés en commande numérique, à haute pression et haute température.

Grâce à cette technologie unique sur le marché, les caractéristiques de vos branches resteront constantes quelles que soient les conditions de température et d'hygrométrie, et pour de nombreuses années.

Vitesse ++++

Souplesse +++++

Stabilité ++++

Tailles

66", 68", 70"

Puissances

24 - 52#

Fixations

Standard ILF





MONOLITH
CARBON EVO²

HAUTE PERFORMANCE

Prix public TTC

605 €

CURVE



MONOLITH
CARBON EVO²

SOUPLESSE + VITESSE + STABILITÉ

Les Ux100Evo2 offrent une combinaison gagnante de performance (vitesse et stabilité latérale élevées) et de confort (souplesse et amorti).

CARACTÉRISTIQUES

Le profil Curve présente une courbure qui garantit la souplesse au passage du clicker. Associé à un dessin compact et étroit des extrémités, il propulse les flèches à haute vitesse. Les renforts additionnels à +45° apportent la rigidité en torsion indispensable au groupement latéral.

TECHNOLOGIE

Le Monolith C Evo², avec 85% de fibre de carbone est transformé dans des moules métalliques usinés en commande numérique, à haute pression et haute température. Grâce à cette technologie unique sur le marché, les caractéristiques de vos branches resteront constantes quelles que soient les conditions de température et d'hygrométrie, et pour de nombreuses années.

Vitesse +++

Souplesse ++++

Stabilité ++++

Tailles

66", 68", 70"

Puissances

24 - 50#

Fixations

Standard ILF



LA PERFORMANCE EVO²

Prix public TTC

475€

CURVE



MONOLITH
CARBON EVO²

VITESSE + SOUPLESSE

Les Hx10 sont destinées aux archers à la recherche de vitesse, de souplesse et de confort, pour un budget maîtrisé.

CARACTÉRISTIQUES

Elles exploitent le profil Curve qui offre une grande souplesse au passage du clicker et un très bon niveau de vitesse. La rigidité en torsion élevée garantit un groupement latéral optimal.

TECHNOLOGIE

Le Monolith C Evo², avec 50% de fibre de carbone est transformé dans des moules métalliques usinés en commande numérique, à haute pression et haute température.

Grâce à cette technologie unique sur le marché, les caractéristiques de vos branches resteront constantes quelles que soient les conditions de température et d'hygrométrie, et pour de nombreuses années.



Vitesse +++

Souplesse ++++

Stabilité +++

Tailles

66", 68", 70"

Puissances

24 - 44#

Fixations

Standard ILF

LA PROGRESSION FACILE EVO²

Prix public TTC

355 €

CURVE



MONOLITH
CARBON EVO²



FACILITÉ, PLAISIR, SÉRÉNITÉ, ET VITESSE!

Vous avez décidé de progresser : faites vous plaisir avec un de nos best-sellers ! Une traction facile tout en souplesse, un retour des branches très amorti pour le confort, mais avec une vitesse de bon niveau, pour tirer loin même à faible puissance.

La sérénité c'est aussi pouvoir se concentrer sur son tir et pas sur les réglages, qu'il fasse chaud ou froid ou même sous la pluie, et pour de nombreuses années.



CARACTÉRISTIQUES

Elles exploitent le profil Curve qui offre une grande souplesse au passage du clicker et un très bon niveau de vitesse. La rigidité en torsion élevée garantit un groupement latéral optimal.



TECHNOLOGIE

Elles sont réalisées en Monolith C Evo², avec 25% de fibre de carbone, une technologie unique sur le marché.

Vitesse ++

Souplesse ++++

Stabilité +++

Tailles

66", 68", 70"

Puissances

20 - 40#

Fixations

Standard ILF





MONOLITH
CARBON EVO²

VOS PREMIÈRES UUKHA!

Prix public TTC

275 €

CURVE



MONOLITH
CARBON EVO²

SOUPLESSE + FACILITÉ

Les branches XO Evo² sont les branches idéales pour progresser.

Elles bénéficient des qualités de facilité, de confort et de durabilité qui ont fait le succès des branches Uukha dans le monde.

CARACTÉRISTIQUES

Elles exploitent le profil Curve qui apporte la souplesse lors du passage du clicker.

TECHNOLOGIE

Elles sont réalisées en Monolith C Evo², avec 15% de fibre de carbone, une technologie unique sur le marché.



Vitesse	+
Souplesse	++++
Stabilité	+++

Tailles

66", 68", 70"

Puissances

20 - 36#

Fixations

Standard ILF

NATURE EVO²

TIR NATURE, 3D, CHASSE



SOUPLESSE, SILENCE ET VITESSE

Souples, rapides, stables et silencieuses, ces branches répondent spécifiquement aux attentes des archers adeptes des parcours nature, du tir 3D et de la chasse à l'arc. Les branches Uukha Nature sont très agréables à tirer et génèrent peu de vibrations.



Irbis		Prix public TTC 655€	Souplesse et vitesse sans équivalents !	
Tailles	Puissances	Courbure	Fixations	
60", 62", 64"	30 - 60#	XCURVE	Standard ILF	

Satya		Prix public TTC 425€	Des branches rapides, et souples à la fois.	
Tailles	Puissances	Courbure	Fixations	
60", 62", 64"	30 - 60#	CURVE	Standard ILF	

Tyulait		Prix public TTC 305€	Souples et faciles, elles vous suivront partout.	
Tailles	Puissances	Courbure	Fixations	
60", 62", 64"	30 - 40#	CURVE	Standard ILF	

ACCESSOIRES

ADAPTATEUR FORMULA EVO²

► Changez de standard!

Ces adaptateurs permettent de monter les branches Uukha sur les poignées de type Formula.

Ils sont réalisés en Monolith C 100% carbone.



Tailles unique pour toutes les branches

Prix public TTC **59 €** la paire

GRIPS

► Pour une prise de grip parfaite

En plus des grips spécifiques Uukha développés avec nos Pro Staff (U1 et U2), nous proposons une gamme de grips qui permettent de retrouver les positionnements que vous avez pu apprécier sur d'autres matériels. Ils sont disponibles d'origine sur votre poignée Uukha ainsi qu'en pièces détachées. Ils sont réalisés en résine, recouverte d'une peinture légèrement granitée pour un confort avec maintien sans glissement, même mains mouillées.

NB: Ils se montent uniquement sur les poignées Uukha

Prix public TTC **49 €**

Grip U1-D/G D(droitier) - G(gaucher)	Grip U2-D/G D(droitier) - G(gaucher)	Grip E-D/G D(droitier) - G(gaucher)	Grip G-D/G D(droitier) - G(gaucher)	Grip H-D/G D(droitier) - G(gaucher)	Grip O-D/G D(droitier) - G(gaucher)	Grip W-D/G D(droitier) - G(gaucher)
Grip Uukha N°1 large, hauteur moyenne, pente inversée	Grip Uukha N°2 largeur moyenne, bas, profond pour stabilité accrue	Proche du Hoyt Ergo étroit, bas, rond	Proche du Hoyt GMX étroit, hauteur moyenne, rond	Proche du Hoyt HPX étroit, haut, rond	Proche du Hoyt ORTHO large, haut, pente inversée	Proche du W&W étroit, haut, rond



TEXTILES

POLO



Polo Pro Staff

100% polyester

Maille jersey interlock 140g/m2 avec décor sublimé.



Tailles

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Prix public TTC **69 €**

T-SHIRT



100% coton 185 g/m².

Impression vinyle haute qualité. Coupe homme et coupe femme.

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Prix public TTC **29 €**

CASQUETTE

100 % coton
brossé lourd

19 €



BONNET

100 %
polyacrylique

19 €





	70"	68"	66"	64"	62"	60"	25"	20-36# toutes les 2#	20-40# toutes les 2#	20-46# toutes les 2#	24-52# toutes les 2#	30-40# toutes les 2#	30-60# toutes les 5#	Mat	Brillant	Décor Prostaff	Décor Standard	Décor mini *	
Branches	tailles							puissances						Finitions					
XOX	⊕	⊕	⊕									⊕			⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VX+	⊕	⊕	⊕									⊕			⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VX1000	⊕	⊕	⊕									⊕			⊕	⊕		⊕	⊕
UX1000	⊕	⊕	⊕							⊕					⊕	⊕		⊕	⊕
HX100	⊕	⊕	⊕							⊕								⊕	⊕
EXI	⊕	⊕	⊕						⊕						⊕			⊕	⊕
XO	⊕	⊕	⊕					⊕							⊕			⊕	⊕
Irbis				⊕	⊕	⊕							⊕	⊕				⊕	
Saïga				⊕	⊕	⊕							⊕	⊕				⊕	
Tuulari				⊕	⊕	⊕						⊕	⊕				⊕		
Poignées																			
Xpro Carbon							⊕							⊕	⊕				
Xpro Noire							⊕								⊕				
Xpro Rouge							⊕								⊕				
Xpro Blanche							⊕								⊕				
Xpro Jaune							⊕								⊕				



⊕ en standard
⊕ sur commande spéciale

* décor mini toujours en finition vernis mat

