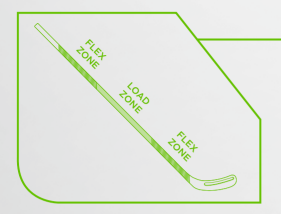
WE DIDN'T JUST MAKE A STICK. WE MAKE A STICK. WE MADE HISTORY.

Der NEXUS ADV setzt neue Maßstäbe bei der Schläger-Performance. Er ist nicht nur der leichteste NEXUS Schläger aller Zeiten, sondern verleiht den Spielern dank seiner revolutionären Technologie ein noch nie zuvor erlebtes Vertrauen beim Schuß.

NEXUS FOCUS: Alle NEXUS Schläger wurden für Load und Release ohne Kraftaufwand entwickelt. Die NEXUS ADV Technologie macht diese beiden Eigenschaften noch besser.



ER SPINE TECHNOLOGY

VERBESSERTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT MIT DER NEUEN 5-SEITEN SCHAFTGEOMETRIE.

Durch Veränderungen in der Schaft-Geometrie können wir überflüssige Karbonfaser-Schichten in der Loading-Zone des Schlägers entfernen und gleichzeitig den Nexus-typischen Mid-Kick Point erhalten.

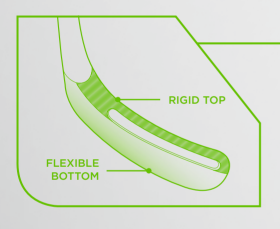
MEHR LEISTUNG DURCH:

- Gewichtsreduktion
- Schnellere Energieübertragung auf die Kelle
- Einfacheres Aufladen des Schlägers mit weniger Kraftaufwand bei Load und Release

FORMVORTEILE:

 Der neue Shape schmiegt sich perfekt in Deine Hand – für maximales Gefühl und Kontrolle

SLINGTECH



Oberhalb der Aussparung

Steif/fest, um die Schaufel beim Schuß stabil zu halten

Unterhalb der Aussparung

Biegsam, damit die Schaufel bei Puckkontakt nachgeben und in die Ausgangsposition zurückspringen kann, sobald Schuss erfolgt ist

SLINGSHOT-EFFEKT BEIM ABSCHUSS DES PUCKS DURCH AUSSPARUNG IN DER SCHAUFEL.

WARUM EIN LOCH? Durch die Aussparung in der Kelle konnten wir zwei separate Zonen mit unterschiedlichen Eigenschaften bauen, die bei Load und Release zusammenarbeiten.

ERGEBNIS:

- Die Kelle übernimmt die Arbeit und ermöglicht Load und Release des Pucks ohne Kraftaufwand mit zusätzlicher Beschleunigung
- Die beiden unterschiedlichen Bereiche umschließen den Puck für mehr Kontrolle

WAS IST MIT DER BELASTBARKEIT? Mit der Finite Elemente-Analyse (FEA) bei der wir über 2000 Stunden auf dem Eis verbracht haben und jeden möglichen Labortest durchgeführt haben, um sicherzustellen, dass wir bei der Kelle mit unserer neuen Technologie keine Kompromisse bei der Belastbarkeit eingehen müssen.

ERGEBNIS:

 Wir haben die Kanten der Aussparung so verstärkt, dass die Kelle in Bezug auf ihre Belastbarkeit mit unseren absoluten Top-Modellen mithalten kann

WIE MUSS DIE KELLE GETAPED WERDEN? Hier gibt es keine Musterlösung. Einfach so tapen wie eine normale Standard-Kelle.



GEWICHT: 365 Gramm

Die Kombination aus Advanced Carbon Layering (neuartige Karbon-Schichtung) und ER SPINE TECH für unseren leichtesten NEXUS-Schläger aller Zeiten

Artikel-Nummer: 9900063

