



COULEUR 001



COULEUR 003



COULEUR 002



COULEUR 004
(WILDCARD)



HISTOIRE

L'aile dont tout le monde va parler est la toute nouvelle Nomad IDS pour les vagues et le freestyle. Ce n'est pas une aile bow, c'est une aile hybride qui associe le meilleur des deux genres... une forme d'arche en C modérée et un bridage IDS en font notre aile la plus rapide à faire tourner à ce jour. La Nomad crée le type de virage où la puissance augmente pendant tout le virage en pivotant autour de l'oreille. Cela donne des kite-loops puissants incomparables sur le marché.

La Nomad IDS est livrée avec 2 options de réglage distinctes. Le réglage freestyle est clairement destiné au rider freestyle professionnel, le bridage est équilibré pour voler parfaitement en étant déhooké. Ce réglage est idéal pour les tricks de freestyle de niveau moyen à haut niveau, ou pour surfer sans être au harnais.

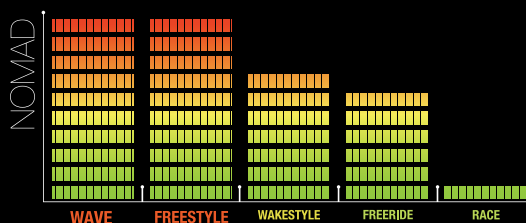
Le réglage vagues donne un plus grand depower pour surfer hooké au harnais. La grande vitesse de rotation de la Nomad et son depower rapide avec un débattement court en font une aile de surf très bien réglée, prévisible comme aucune autre.

ÉQUIPEMENT

- + 6 LATTES GONFLABLES
- + COMBINAISONS DE COULEURS WILDCARD
- + BRIDAGE IDS
- + AILE HYBRIDE, NON BOW
- + DEPOWER ABSOLU
- + POWERDRIVE IDS
- + SPRINT
- + COUTURE DU BORD D'ATTAQUE OPTIMISÉE
- + OPTIONS DE RÉGLAGE

Wildcard **New**
LIMITED EDITION

Les couleurs Wildcard sont uniques et changent en permanence. Les couleurs peuvent donc être différentes de celles présentées sur cette page.



| TAILLE (Mètres) | BARRE (cm) | AILE COMPLÈTE | AILE SEULE |
|-----------------|-------------------|---------------|------------|
| 13 | 55 POWERDRIVE IDS | KCONMID13 | KOONMID13 |
| 11 | 48 POWERDRIVE IDS | KCONMID11 | KOONMID11 |
| 9 | 48 POWERDRIVE IDS | KCONMID09 | KOONMID09 |
| 7 | 42 POWERDRIVE IDS | KCONMID07 | KOONMID07 |
| 5.5 | 42 POWERDRIVE IDS | KCONMID55 | KOONMID55 |
| 4 | 42 POWERDRIVE IDS | KCONMID04 | KOONMID04 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|----|
| MPH | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 30 | >> |
| KNOTS | 3.5 | 6.9 | 10.4 | 13.9 | 17.3 | 20.8 | 26.1 | >> |

