

SPORTTEX

GERMANY



CANNES MER

Spécifications techniques



Magnus Seamaster

| Modèle | Réf. | Taille cm | Taille ft | Brins | Encombremment cm | Puissance gr. | Grammage gr. | Poids gr. | Anneaux |
|--|--------|-----------|-----------|-------|------------------|---------------|--------------|-----------|---------|
| MAGNUS SEAMASTER BOAT | | | | | | | | | |
| MB2121 | 169212 | 210 | 7 | 2 | 110 | 20lbs. | -- | 251 | 10 |
| MB2131 | 169213 | 210 | 7 | 2 | 110 | 30lbs. | -- | 267 | 10 |
| MB2132 | 169214 | 210 | 7 | 2 | 110 | 30lbs. | -- | 270 | 9 |
| Stationär | | | | | | | | | |
| MB2151 | 169215 | 210 | 7 | 2 | 110 | 50lbs. | -- | 280 | 10 |
| MAGNUS SEAMASTER SLOW-JIG | | | | | | | | | |
| MJ1915 | 169195 | 190 | 6,2 | 2 | 135 | 100g | -- | 207 | 12 |
| MJ1916 | 169197 | 190 | 6,2 | 2 | 135 | 150g | -- | 211 | 12 |
| MAGNUS JIGGING | | | | | | | | | |
| MJ1930 | 169182 | 185 | 6 | 2 | 98 | 20lbs. | -- | 221 | 8 |
| MJ2220 | 169223 | 215 | 7 | 2 | 112 | 30lbs. | -- | 275 | 10 |
| MJ2221 | 169233 | 215 | 7 | 2 | 112 | 30lbs. | -- | 257 | 10 |
| Stationär | | | | | | | | | |
| MJ2250 | 169225 | 215 | 7 | 2 | 112 | 50lbs. | -- | 284 | 10 |
| MAGNUS SEAMASTER SPIN | | | | | | | | | |
| MS2408 | 169247 | 245 | 8 | 2 | 126 | 150g | 92-187 | 259 | 8 |
| MS2708 | 169277 | 275 | 9 | 2 | 141 | 150g | 91-185 | 287 | 9 |
| MAGNUS SEAMASTER TRAVEL BOAT | | | | | | | | | |
| MT2231 | 169234 | 215 | 7 | 4 | 63 | 30lbs. | -- | 263 | 10 |
| MT2251 | 169235 | 215 | 7 | 4 | 63 | 50lbs. | -- | 284 | 10 |
| MAGNUS SEAMASTER TRAVEL JIGGING | | | | | | | | | |
| MT1930 | 169193 | 190 | 6,2 | 3 | 63 | 30lbs. | -- | 226 | 9 |
| MT2220 | 169220 | 215 | 7 | 4 | 63 | 20lbs. | -- | 258 | 10 |
| MT2230 | 169230 | 215 | 7 | 4 | 63 | 30lbs. | -- | 269 | 10 |
| MT2250 | 169250 | 215 | 7 | 4 | 63 | 50lbs. | -- | 285 | 10 |
| MAGNUS SEAMASTER TRAVEL SPIN | | | | | | | | | |
| MT2403 | 169243 | 245 | 8 | 4 | 68 | 70g | 61-96 | 247 | 8 |
| MT2505 | 169255 | 245 | 8 | 4 | 68 | 90g | 72-122 | 265 | 8 |
| MT2508 | 169257 | 245 | 8 | 4 | 68 | 150g | 92-187 | 274 | 8 |
| MT2805 | 169285 | 275 | 9 | 4 | 76 | 90g | 71-119 | 327 | 9 |
| MAGNUS SEAMASTER SURF | | | | | | | | | |
| MC4519 | 169450 | 450 | 14,7 | 3 | 157 | 100-200g | -- | 693 | 7 |
| MAGNUS SEAMASTER BEACH FEEDER | | | | | | | | | |
| MD4208 | 169422 | 420 | 13,7 | 3 | 146 | 80-160g | -- | 647 | 6 |

- Blank en carbone japonais haute performance avec répartition progressive de la puissance
- Porte-moulinet de qualité Seaguide
- Anneaux SIC robustes
- Cardan croisé PacBay avec capuchon ergonomique en EVA (sauf modèles SPIN)
- Poignées EVA durables et résistantes à l'eau salée au look camouflage



Magnus Mastergrade

| Modèle | Réf. | Taille cm | Taille ft | Brins | Encombremment cm | Puissance gr. | Grammage gr. | Poids gr. | Anneaux |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|-------|------------------|---------------|--------------|-----------|---------|
| MAGNUS MASTERGRADE GT POPPER | | | | | | | | | |
| MP2309 | 126239 | 235 | 7,7 | 3 | 83 | 250 | 120-265 | 373 | 7 |
| MP2509 | 126259 | 250 | 8,3 | 3 | 88 | 250 | 120-265 | 354 | 6 |
| MAGNUS MASTERGRADE TUNA SPIN | | | | | | | | | |
| TS2508 | 126247 | 240 | 8 | 2 | 175 | 150 | 65-168 | 360 | 6 |
| TS2708 | 126267 | 262 | 8,6 | 2 | 195 | 150 | 65-168 | 393 | 7 |
| MAGNUS MASTERGRADE SEA CAST | | | | | | | | | |
| MS2604 | 126264 | 262 | 8,6 | 2 | 195 | 80 | 59-105 | 357 | 7 |
| MS2506 | 126256 | 250 | 8,3 | 2 | 186 | 120 | 88-158 | 353 | 7 |
| MS2909 | 126299 | 275 | 9 | 2 | 195 | 200 | 95-258 | 379 | 8 |
| MAGNUS MASTERGRADE JIGGING | | | | | | | | | |
| MJ1917 | 126197 | 190 | 6,2 | 2 | 137 | 150 | -- | 155 | 7 |
| MJ1918 | 126198 | 190 | 6,2 | 2 | 137 | 200 | -- | 161 | 7 |
| MJ1911 (Baitcast) | 126206 | 190 | 6,2 | 2 | 137 | 100 | -- | 142 | 11 |
| MJ1921 (Baitcast) | 126207 | 190 | 6,2 | 2 | 137 | 150 | -- | 150 | 11 |
| MJ1931 (Baitcast) | 126208 | 190 | 6,2 | 2 | 137 | 200 | -- | 152 | 11 |
| MJ1951 (Baitcast) | 126209 | 190 | 6,2 | 2 | 137 | 250 | -- | 158 | 11 |

- Blank dynamique et rapide en carbone haut module
- Division spéciale Up-tide pour d'excellentes propriétés de chargement et de combat
- Bagues FUJI KW Alconite
- Porte-moulinet FUJI DPS
- Poignées robustes en EVA
- Cardan en aluminium avec capuchon en caoutchouc FUJI