

Demka®

SPEARGUNS

worldwide provider

Κατάλογος Προϊόντων | Product Catalogue



ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΑ | SPEARGUNS | ALS ULTIMA
NG VECTOR | VELOS | AMi | AMi II
ΛΑΣΤΙΧΑ | RUBBER SLINGS
VECTOR | ALS VECTOR | STANDARD
ΒΕΡΓΕΣ | SPEARS | TAHITIAN STANDARD
TAHITIAN VECTOR PLUS | TAHITIAN DIRECT
TAHITIAN ALS DIRECT | THREADED STANDARD
ΚΑΜΠΑΝΕΣ | WISHBONES | MOYLINE | REEL



Η Demka Spearguns, από την ίδρυση της το 1982 μέχρι σήμερα, αποτελεί σημείο αναφοράς στην κατασκευή λαστιχοβόλων ψαροτούφεκων, σε διεθνές επίπεδο, χάρη στις πρωτοπόρες προτάσεις της στο σχεδιασμό των προϊόντων.

TÜV AUSTRIA HELLAS



No. : 20 100 52000 917

*Η εγκατάσταση από τη Demka Spearguns, Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατά **EN ISO 9001:2000** και η δημιουργία εργαστηρίου έρευνας και δοκιμών εξοπλισμένου με όργανα και συσκευές υψηλής τεχνολογίας και επανδρωμένου με εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, αποτελεί ένα ακόμη δείγμα υπεροχής που έχει μοναδικό στόχο την **έγκυρη ενημέρωση** και την **ικανοποίηση του λάτρη του υποβρύχιου ψαρέματος**.*

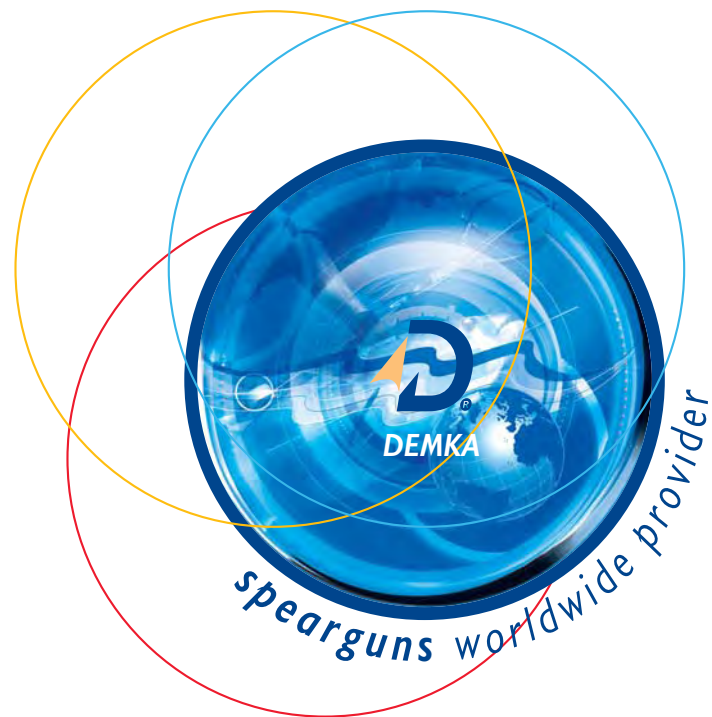
Demka Spearguns, from its establishment in 1982 until today, constitutes a point of reference in the manufacture of arballetes at an international level, due to its innovative product design.

TÜV AUSTRIA HELLAS



No. : 20 100 52000 917

*The establishment of a Quality Management System according to **EN ISO 9001: 2000** and the setting up of a Research & Control Laboratory equipped with state-of-the-art instruments and operated by specialist scientific personnel, is another proof of superiority of Demka Spearguns, which aims at providing those who **enjoy underwater fishing** with **valid information** that will ensure their satisfaction.*



Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος της παραγωγού εταιρείας

- Η μορφή αυτού του καταλόγου εκφράζει την ευθύνη και την υποχρέωση της Demka Spearguns προς τους χρήστες ψαροτούφεκων και αποτελεί παράλληλα συμμόρφωση στις απαιτήσεις του **EN ISO 9001**.
- Επιτρέπεται η αντιγραφή, η προσαρμογή, η αναπαραγωγή και η δημοσίευση, συνολικά ή εν μέρει, του παρόντος καταλόγου από κάθε ενδιαφερόμενο, χωρίς την καταβολή αμοιβής δικαιωμάτων εκμετάλλευσης και χωρίς την ειδική άδεια της Demka Spearguns, με την προϋπόθεση ότι σε οποιαδήποτε τέτοια αντιγραφή, προσαρμογή, αναπαραγωγή και δημοσίευση συνολικά ή εν μέρει, θα αναφέρεται η Demka Spearguns ως αποκλειστικός δικαιούχος κάθε πνευματικού και περιουσιακού δικαιώματος σχετικά με αυτόν και ότι δεν θα χρεωθούν προς τρίτους, άμεσα ή έμμεσα, αμοιβές για πνευματικά δικαιώματα για μια τέτοια αντιγραφή, προσαρμογή, αναπαραγωγή και δημοσίευση συνολικά ή εν μέρει, του παρόντος.

With the reservation of all rights of the producing company

- The form of the present catalogue expresses the responsibility and the commitment of Demka Speargund towards the users of spearguns and constitutes at the same time compliance with the requirements of **EN ISO 9001**.
- Any copying, adaptation, reproduction and publication of the whole or part of the present catalogue by any interested party is permitted, without payment of any rights of exploitation and without any special license by Demka Spearguns, on the condition that in any such copying, adaptation, reproduction or publication, Demka Spearguns should be mentioned as the exclusive beneficiary of any intellectual or property rights, related to it and that no fees should be charged directly or indirectly to any third party against intellectual rights for such copying, adaptation, reproduction or publication, in whole or in part, of the present.

Spears

Βέργες ψαροτούφεκων

Demka Spearguns was first to manufacture, in 1987, Tahitian spears using stainless steel by SANDVIK with a tensile strength of more than 1800N/mm².

All spears by Demka Spearguns have been processed in the area of the cord-hole using the sandblastinc technique, resulting in a dramatic decrease of cord wear.

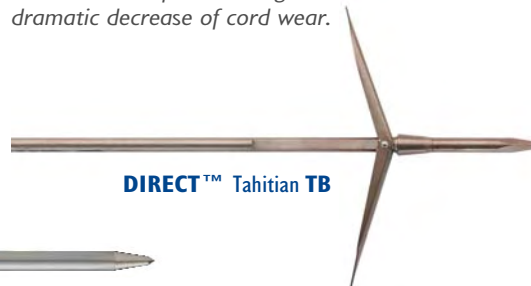
Η Demka Spearguns πρώτη από το 1987 κατασκευάζει βέργες Tahitian από ανοξείδωτο χάλυβα της SANDVIK με αντοχή σε εφελκυσμό μεγαλύτερη από 1800N/mm².

Όλες οι βέργες της Demka Spearguns είναι κατεργασμένες στην τρύπα κορδονιού με τη μέθοδο της αμμοβολής, με αποτέλεσμα τη θεαματική μείωση των φθορών του κορδονιού.



STANDARD Tahitian SB

DIRECT™ Tahitian TB



ALS DIRECT™ Tahitian



VECTOR PLUS™ Tahitian

PLUS+
new
spears



ΒΕΡΓΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ
Threadead Spear



ALS™ Tahitian



ΒΕΡΓΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ / MT
Threadead Spear / MT



VECTOR PLUS™ Tahitian



ΒΕΡΓΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ / S
Threadead Spear / S

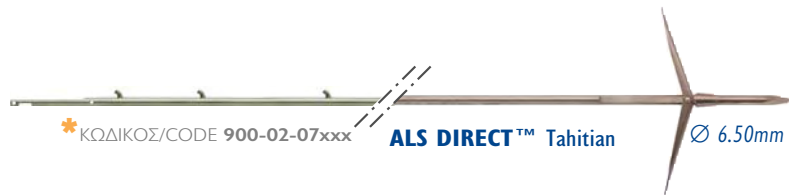
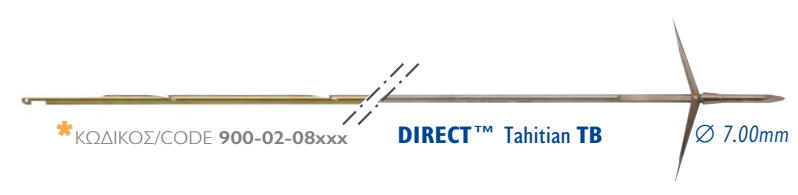
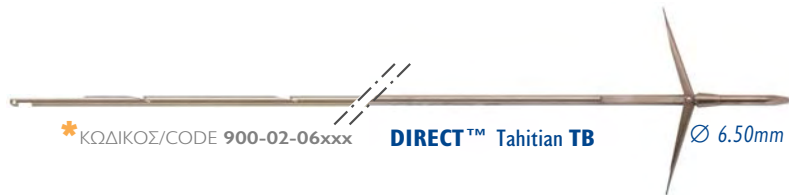


| ΒΕΡΓΕΣ | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | Spears | Technical Specifications |

ΒΕΡΓΕΣ Spears	Standard Tahitian SB Ø6.25mm	Standard Tahitian SB Ø6.50mm	DIRECT Tahitian TB Ø6.50mm	DIRECT Tahitian TB Ø7.00mm	ALS DIRECT Tahitian Ø6.50mm	ALS DIRECT Tahitian Ø7.00mm	Vector Plus Tahitian Ø6.25mm	Vector Plus Tahitian Ø6.25mm	Σπείρωμα S Threaded S Ø7.00mm	Σπείρωμα MT Threaded MT Ø7.00mm
ΥΛΙΚΟ Material	INOX AISI 301	INOX AISI 301	INOX AISI 301	INOX AISI 301	INOX AISI 301	INOX AISI 301	INOX AISI 301	INOX AISI 301	INOX AISI 630	INOX AISI 630
ΜΗΚΗ Lengths	70 115 140	115 140	100 135 160	115 140 170	90 135 160	130 150	90 130 150	100 135 160	65 110	65 110
	90 120 150	120 150	115 140	130 150	115 140	135 160	100 135	115 140	80 120	80 120
	105 130	130 160	130 150	135 160	130 150	140 170	115 140	130 150	95	95
ΑΙΧΜΗ Nose	60mm	75mm	67mm	67mm	67mm	67mm	57/67mm	57/67mm		
	κωνική - conical	κωνική - conical	4εδρική-4hedral	4εδρική-4hedral	4εδρική-4hedral	4εδρική-4hedral	κωνική - conical	κωνική - conical	–	–
ΦΤΕΡΑ Barbs	1 x 60mm	1 x 75mm	2 x 67mm	2 x 67mm	2 x 67mm	2 x 67mm	1 x 57/67mm	1 x 57/67mm	–	–
ΕΓΚΟΠΕΣ / SHARK-FINS Slots / Shark-Fins	2 εγκοπές	2 εγκοπές	2 εγκοπές	2 εγκοπές	3 shark-fins	3 shark-fins	2 εγκοπές	2 εγκοπές	2 εγκοπές	2 εγκοπές
	2 slots	2 slots	2 slots	2 slots	3 shark-fins	3 shark-fins	2 slots	2 slots	2 slots	2 slots
ΣΥΡΜΑ ΚΑΜΠΑΝΑΣ Wishbone wire	≤Ø 2mm	≤Ø 2mm	≤Ø 2mm	≤Ø 2mm	–	–	≤Ø 2mm	≤Ø 2mm	≤Ø 2mm	≤Ø 2mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΥΠΑΣ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ Cord-hole diameter	2.3 + 0.1mm	2.3 + 0.1mm	2.3 + 0.1mm	2.3 + 0.1mm	2.3 + 0.1mm	2.3 + 0.1mm	2.3 + 0.1mm	2.3 + 0.1mm	–	2.3 + 0.1mm
ΥΨΟΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ Height of interlaced end	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm	5.0 ± 0.1 mm
ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ Hardness	51 ± 1.5 HRC	51 ± 1.5 HRC	51 ± 1.5 HRC	51 ± 1.5 HRC	51 ± 1.5 HRC	51 ± 1.5 HRC	51 ± 1.5 HRC	51 ± 1.5 HRC	–	–
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ Max elastic bending moment										
ΣΤΕΛΕΧΟΣ Main body	26 ± 1 Nm	30 ± 1 Nm	30 ± 1 Nm	42 ± 1 Nm	30 ± 1 Nm	42 ± 1 Nm	26 ± 1 Nm	26 ± 1 Nm	45 ± 1 Nm	45 ± 1 Nm
ΕΓΚΟΠΗ/SHARK-FIN Slot/shark-fin	18 ± 1 Nm	22 ± 1 Nm	22 ± 1 Nm	30 ± 1 Nm	28 ± 1 Nm	35 ± 1 Nm	18 ± 1 Nm	18 ± 1 Nm	25 ± 1 Nm	25 ± 1 Nm
ΟΡΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΦΤΕΡΟΥ Barb Strength	12.3 ± 0.1 Nm	11.6 ± 0.1 Nm	16.3 ± 0.1 Nm	16.3 ± 0.1 Nm	16.3 ± 0.1 Nm	16.3 ± 0.1 Nm	18.0 ± 0.1 Nm	18.0 ± 0.1 Nm	–	–
ΠΡΟΤΥΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ Standard punching energy	18 ± 3 J	22 ± 3 J	20 ± 3 J	21 ± 3 J	20 ± 3 J	21 ± 3 J	18 ± 3 J	19 ± 3 J	–	–

Βέργες - Τεχνικά χαρακτηριστικά

Spears - Technical Specifications



* xxx: Μήκος βέργας σε cm / Length of spear in cm



