

Tăvi de incubație

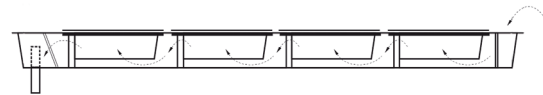
PAFS-jgheaburi pentru incubație și hrănirea alevini salmonide, inclusiv tăvi cu st. site din oțel (capacitate de 6.000 până la 10.000 de icre pe tavă conform. speciei), țeavă evacuare de preaplin, sita verticală pentru incubare și sita înclinată pentru hranire în troacă după ce se îndepărtează tăvile de incubare.

Hatching troughs

FRP-troughs for egg incubation and fry start feeding of salmonids including trays with st. steel sieves (capacity 6.000 up to 10.000 eggs per tray acc. to species), overflow pipe, vertical sieve for incubation and sloping sieve for start feeding.

Korita za izleganje

POSV korita za inkubaciju jaja i mlađi počinju sa hranjenjem salmonida uključujući tacne sa st. čelična sita (kapaciteta 6.000 do 10.000 jaja po tacni prema vrsti), prelivna cijev, vertikalno sito za inkubaciju i koso sito za početak hranjenja.



A	B	Troaca / Trays / Tacne	→↑↑ (mm)
C001070	C001190	2	1480 × 605 × 180
C001080	C001195	3	1940 × 605 × 180
C001100	C001200	4	2330 × 590 × 180
C001101	C001201	7	4000 × 590 × 180
C001300	Singură tavă / Single tray / Jednostruko tacne		585 × 500 × 180
C001310	Sita înclinată / Sloped sieve / Nagnuto sito		
C001315	Sita verticală / Vertical sieve / Vertikalno sito		

A : troacă complet utilat / complete trough / kompletno korito

B : troacă fără incubatoare / single trough / jednostruko korito

☞ Tăvi etapă dublă pagină 13
double stage troughs page 13
dvostepena korita strana 13

Incubator de familie

Principiul acestui produs este mai mult sau mai puțin aceleași ca și pentru jgheaburile pentru incubație și cutii. Inclusiv un cilindru realizat din PE, o tavă de aluminiu perforat (capacitate de 1,5 litri de ouă) și o sită de fund din aluminiu.

Family Hatcher

The principle of this product is more or less the same as for the hatching troughs and boxes. Including one cylinder made of PE, one aluminium perforated tray (capacity 1,5 liter of eggs) and one aluminum bottom sieve.

Family inkubator

Princip rada ovog proizvoda je manje-više isti kao kod korita i kutija za valjenje. Uključuje jedan cilindar od PE, jednu aluminijsku perforiranu ladicu (kapaciteta 1,5 litara jaja) i jedno aluminijsko sito s dnom.



Icon	DESCR. / OPIS	Ø × ↑ (mm int.)
C001000	Incubator familie / Family Hatcher / Mini-inkubator	350 × 250

Incubator NOVA

Jgheaburi de eclozare personalizate cu alimentare laterală cu apă și tăvi detașabile. Fiecare tavă are propria sa alimentare cu apă. Capacitate 10.000 până la 12.000 icre păstrăv/tavă. Material polipropilenă și sită inferioară din oțel inox.

NOVA incubator

Custom-design hatching troughs with lateral water supply and removable trays. Each tray has its own water supply. Capacity 10.000 to 12.000 eggs/tray. Material polypropylene and stainless steel bottom sieve.

NOVA inkubator

Korita za varenje po meri sa bočnim dovodom vode i uklonjivim tacnama. Svaka posuda ima svoj dovod vode. Kapacitet 10.000 do 12.000 jaja/tac. Materijal polipropilen i donje sito od nehrđajućeg čelika.



Icon	DESCR. / OPIS	→↑↑ (mm)
C002794	NOVA-4	2000 × 750 × 250
C002795	NOVA-5	3000 × 750 × 250

Incubatoare verticale

Apă proaspătă intră în partea superioară din spatele sertarului, urcă în coș prin icre și se revărsă în față într-un jgheab care duce în spatele sertarului inferior. Plasa permite trecerea cojilor, dar reține alevinii. Fiecare sertar poate fi deschis pentru control, fără a deranja pe celelalte. Material plastic și cadru de aluminiu dur. Rata de curgere a apei 5 ... 15 L/min. Capacitate aprox. 10.000 icre pe tavă.

Vertical incubators

Fresh water enters the rear of a water tray, at the top tray, upwells through the egg tray and flows over the front wall inside the water tray into a channel which feeds the next lower water tray unit. Proper screen mesh size allows eggshells to pass through while retaining alevin or fry. Each tray can be drawn out and controlled easily without disturbing the other ones. Materials: plastic trays and aluminium frame. Water flow rate 5 ... 15 L/min. Capacity approximately 10.000 eggs per tray.

Vertikalni inkubatori

Svježa voda ulazi u stražnji dio posude za vodu, na gornjoj ladici, uzdiže se kroz posudu za jaja i teče preko prednjeg zida unutar posude za vodu u kanal koji napaja sljedeću donju jedinicu posude za vodu. Odgovarajuća veličina mrežice omogućava da ljuske jaja prođu kroz njih, zadržavajući alevin ili prženje. Svaka ladica se može lako izvući i kontrolirati bez ometanja ostalih. Materijali: plastične tacne i aluminijski okvir. Protok vode 5 ... 15 L/min. Kapacitet oko 10.000 jaja po tacni.



A	B	C	Troaca / Trays / Tacne	→↗↖ (mm)
C001900	C001901	C001902	4	603 × 635 × 438
C002000	C002001	C002002	8	603 × 635 × 825
C002050	C002051	C002052	12	603 × 635 × 1366
C002100	C002101	C002102	16	603 × 635 × 1753

Accessoires / Accessories / Dodaci

C002710	C002711	C002762	Tiroir complet / Complete tray / Kompletna tacne	(4)
C002713	C002714	C002765	Panier / Egg tray / Posuda za jaja	(8)
C002715	C002716	C002767	Grille / Egg tray lid / Poklopac ladice	(9)

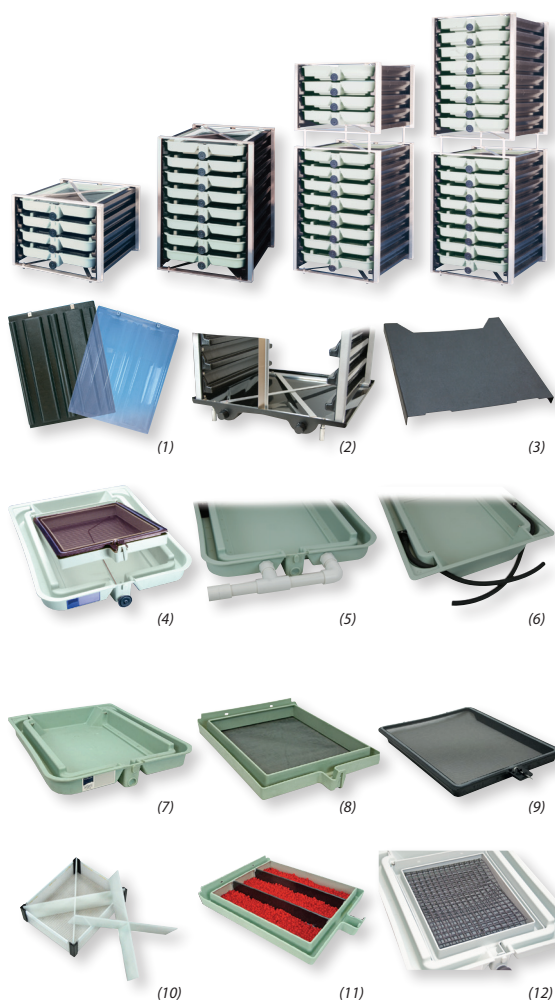
DESCR. / OPIS		
C002300	Panou de izolare negru 4-tavi / Black isolation panel, 4-trays Crna izolaciona ploča, 4 tacni	
C002400	Panou izolare transparent 8-tavi / Clear isolation panel, 8-trays / Prozirna izolaciona ploča, 8 tacni	(1)
C002500	Panou de izolare negru 8-tavi / Black isolation panel, 8-trays Crna izolaciona ploča, 8 tacni	
C002600	Tavă picurare / Drip pan / Tiganj	(2)
C002650	Capac / Lid / Poklopac	(3)
C002700	Kit control de evacuare din față / Front discharge control kit / Komplet za kontrolu prednjeg pražnjenja	(5)
C002701	Kit control de evacuare din spate / Rear discharge control kit / Komplet za kontrolu stražnjeg pražnjenja	(6)
C002712	Sertar de apă / Water tray / Posuda za vodu	(7)
C002720	Coș izolat / Isolation basket / Izolaciona korpa	(10)
C002730	Separator / Segregator / Segregator	(11)
C002740	Subtrat cu 2-albie / Two-layer substrate / Dvoslojna podloga	(12)
C002741	Subtrat cu 3-albie / Three-layer substrate / Troslojna podloga	
C002750	Suport, 4-tavi / Frame, 4-trays / Okvir, 4 tacne	-
C002751	Suport, 8-tavi / Frame, 8-trays / Okvir, 8 tacne	-

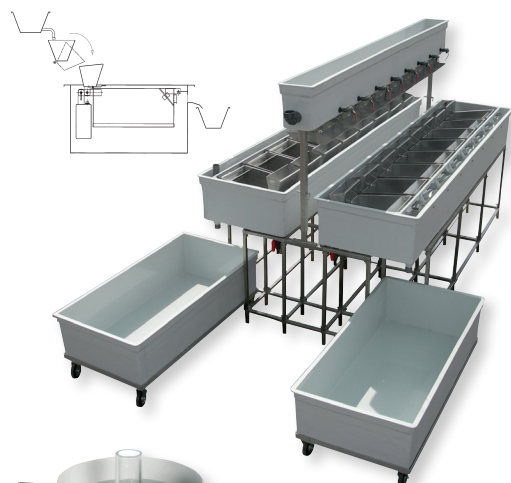
A : somon / salmon / losos (■ 2,1 × 2,1 mm)

B : păstrăv / trout / pastrmka (■ 1,8 × 1,4 mm)

C : alte specii / other species / druge vrste (■ 1,3 × 1,3 mm)

D	Troaca / Trays / Tacne	→↗↖ (mm)
C001920	5	580 × 640 × 510
C002010	8	580 × 640 × 840
C002020	10	580 × 640 × 1000
C002110	16	580 × 640 × 1750
C002120	20	580 × 640 × 2100





OSETR sistem incubatie sturion


Sistem complet bazat pe tăvi de auto-echilibrare. Fabricat din oțel inoxidabil și PAFS. Include 16 tăvi. Capacitate 40 kg icre. Debit de apă 80 L/min.

OSETR incubation system for sturgeon

Complete system based on self-balancing trays. Made of stainless steel and FRP. Includes 16 trays. Capacity 40 kg eggs. Water flow 80 L/min.

Hatching

Kompletan sistem baziran na samobalansirajućim tacnama. Izrađen od nerđajućeg čelika i POSV-a. 16 tacni. Kapacitet 40 kg jaja. Protok vode 80 L/min.

	DESCR. / OPIS	→↗↑ (mm)
C002800	OSETR [16x]	3500 × 1600 × 1500



McDonald vase incubare


Sistem realizat din material plastic, inclusiv ecran de top / capac recipient. Debit de apă recomandată : aprox. 4 L/min. Disponibile cu aluminiu, PAFS sau PP cadru.

McDonald hatching jars

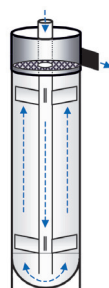
Hatching system made of plastic material, including top screen. Recommended water flow : approx. 4 L/min. Batteries available with aluminium, FRP or PP frame.

McDonald tegle za valjenje

Sistem šrafranja od plastičnog materijala, uključujući gornji ekran. Preporučeni protok vode: cca. 4 L/min. Dostupne su baterije sa alu., POSV ili PP ramom.

	DESCR. / OPIS	Vol. (L)	Ø × ↑ (mm)
Vase / Jars / Tegle			
C003200	MC-I	8	160 × 460
Baterije / Batteries / Baterije			
C003400	Incubator MC-I [4x] / Battery MC-I [4x] / Baterija MC-I [4x]		
C003450	Incubator MC-I [6x] / Battery MC-I [6x] / Baterija MC-I [6x]		
C003500	Incubator MC-I [8x] / Battery MC-I [8x] / Baterija MC-I [8x]		
C003540	Incubator MC-I [10x] / Battery MC-I [10x] / Baterija MC-I [10x]		
C003550	Incubator MC-I [12x] / Battery MC-I [12x] / Baterija MC-I [12x]		
C003560	Incubator MC-I [14x] / Battery MC-I [10x] / Baterija MC-I [14x]		
C003600	Incubator MC-I [16x] / Battery MC-I [10x] / Baterija MC-I [16x]		
C003610	Incubator MC-I [18x] / Battery MC-I [10x] / Baterija MC-I [18x]		
C003680	Incubator MC-I [32x] / Battery MC-I [10x] / Baterija MC-I [32x]		

① *conception personnalisée sur demande / custom-design on request / prilagođeni dizajn na zahtjev*



Vase incubatie Zug

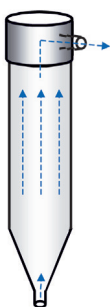
Fabricat manual prin suflare sticla. Bateriile sunt dispo. cu ramă din oțel inox.


Zug hatching jars

Mouth-blown glass incubators. Batteries available with stainless steel frame.

Zug tegle za valjenje

Stakleni inkubatori. Dostupne baterije sa okvirom od nerđajućeg čelika.



	DESCR. / OPIS	Vol. (L)	Ø × ↑ (mm)
Vase / Jars / Tegle			
C003700	MC-III <i>singular / single / single</i>	8	160 × 450
C003710	MC-III <i>iesire PAFS / FRP outlet / POSV izlaz</i>		225 × 745
Baterije / Batteries / Baterije			
C003750	Incubator MC-III [3x] / Battery MC-III [3x] / Baterija MC-III [3x]		
C003752	Incubator MC-III [4x] / Battery MC-III [4x] / Baterija MC-III [4x]		
C003755	Incubator MC-III [6x] / Battery MC-III [6x] / Baterija MC-III [6x]		
C003758	Incubator MC-III [8x] / Battery MC-III [8x] / Baterija MC-III [8x]		
C003760	Incubator MC-III [9x] / Battery MC-III [9x] / Baterija MC-III [9x]		
C003762	Incubator MC-III [10x] / Battery MC-III [10x] / Baterija MC-III [10x]		
C003770	Incubator MC-III [12x] / Battery MC-III [12x] / Baterija MC-III [12x]		
C003775	Incubator MC-III [15x] / Battery MC-III [15x] / Baterija MC-III [15x]		
C003776	Incubator MC-III [16x] / Battery MC-III [10x] / Baterija MC-III [16x]		

① *conception personnalisée sur demande / custom-design on request / prilagođeni dizajn na zahtjev*

Incubatoare cilindrice

Incubatoare fabricate din HDPE sau PAFS. Potrivit doar pentru maturarea icre.

Cylindrical incubators

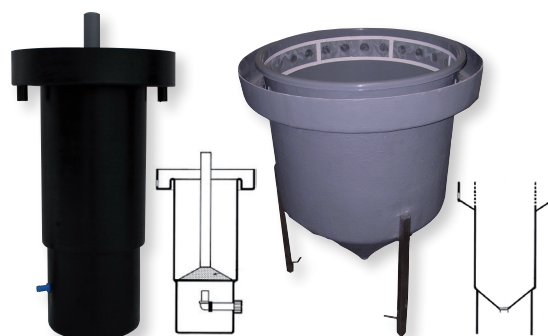
Incubators made of HDPE or FRP. For egg maturation only.

Cilindrični inkubatori

Inkubatori od HDPE ili FRP. Samo za sazrevanje jaja.

📖	DESCR. / OPIS	Vol. (L)	Ø × ↑ (mm)
C004340	MC-V 40 [8 L/min]	40	500 × 850
C004350	MC-V 90 [12 L/min]	90	440 × 860
C004360	MC-V 240 [16 L/min]	240	700 × 1280

☞ incubatoare artemia / artemia incubators / inkubatori artemije : p. 194



Incubator Firzloff & Vibert

Conceput pentru incubație icre somon in habitat natural, ape curgatoare. Fabricat din material biodegradabil (Vibert) sau oțel inoxidabil (Firzloff).

Firzloff & Vibert boxes

For salmonids eggs incubation in natural flowing waters. Biodegradable material (Vibert) or stainless steel (Firzloff).

Firzloff & Vibert kutije

Za inkubaciju jaja salmonida u prirodnim tekućim vodama. Biorazgradivi materijal (Vibert) ili nerđajuči čelik (Firzloff).

📖	DESCR. / OPIS	cap.	➔➔➔ (mm)
C004400	Cutie Firzloff / Firzloff box / Firzloff kutija	7000	850 × 205 × 120
C004450	Cutie Vibert / Vibert box / Vibert kutija	1000	63 × 45 × 70



Substrate eclozare

Acele substrate sunt potrivite pentru sprijin alevini la eclozare, în scopul de a preveni deformarea alevini și de a oferi alevinilor mai multe adăposturi prin subtratele. Pot fi de asemenea folosite ca substraturi de reproducere.

Hatching substrates

Those mats are suitable for fry support at hatching, in order to prevent yolk sack deformation and provide multiple fry shelters. Some of those substrates may also be used as spawning substrates.

Šrafranje podloge

Ove prostirke su pogodne za potporu mlađi prilikom izleganja, kako bi se spriječila deformacija žumančane vreće i obezbijedila višestruka skloništa za mlade. Neki od tih supstrata mogu se koristiti i kao supstrati za mrijest.

📖	DESCR. / OPIS	➔➔➔ (mm)
C004900	Bio-Bunn ST-I (2 buc) / Bio-Bunn ST-I (2 pcs.) / Bio-Bunn ST-I (2 kom)	400 × 400 × 40
C005010	Astro-Turf / Astro-Turf / Astro-Turf (2 kom)	16000 × 910 × 20
C004920	Enkamat / Enkamat / Bio-Bunn ST-I (2 kom)	60000 × 1000 × 18
C004940	Perie reproducere / Spawning brush / Četka za mrijest	1300 × 150 (➔ × Ø)
C004950	Pat reproducere / Spawning bed / krevet za mrijest	3600 × 1400 (24×)
C004951	Pat cu cadru / Framed spawning bed / Uokvireni krevet za mrijest	1200 × 1400 (8×)
C004952	Pat vertical / Vertical spawning bed / Vertikalni krevet za mrijest	1800 × 1400 (12×)
C004953	Pat zander / Sander spawning bed / Sander mrijest krevet	700 × 700 × 150





Dotări mici & Mobilă incubație

Masă complet echipată pentru tratarea icrelor; cadă spălare mare din oțel inoxidabil 4 coșuri din plastic, robinet de apă și sistemul de drenaj; partea superioară din plastic; construcție cadru din oțel inoxidabil.

Small hatchery equipment & Furniture

Fully-equipped table for egg treatment ; large stainless steel rinsing tub with 4 plastic baskets, water tap and drainage system ; upper part made of plastic ; frame construction made of stainless steel.

Oprema za male mrijestilište & Namještaj

Potpuno opremljen stol za tretman jaja; velika kada za ispiranje od nerđajućeg čelika sa 4 plastične korpe, slavinom za vodu i sistemom za odvodnjavanje; gornji dio od plastike; konstrukcija okvira od nerđajućeg čelika.

📖	DESCR.	
C005100	Masă ROE-2 / ROE-2 table / ROE-2 tabela	→↗↖ 1800 × 750 × 950 mm
C005200	ROE-3 tub fecundare ROE-3 / ROE-3 insemination tub / ROE-3 kada za oplodnju	dim. (Ø × ↗) 530 × 120 mm
C005300	Placa numarare 100 icre / Egg counting plate 100× / Ploča za brojanje jaja 100 jaja	(1)
C005400	Placa numarare 100 icre / Egg counting plate 100× / Ploča za brojanje jaja 100 jaja	(2)
C005500	Pipeta cu pompa cauciuc / Pipette & suction ball / Pipeta i kugla	6 mm
C005501	Pipeta cu pompa cauciuc / Pipette & suction ball / Pipeta i kugla	7 mm
C005510	Pistol icre / Egg picking device / Uređaj za branje jaja	
C005600	Penseta icre / Egg tweezers / Pinceta za jaja	(1)
C005620	Penseta icre / Egg tweezers / Pinceta za jaja	(2)
C005700	Cuțit indepartare icre / Egg removal knife / Nož za uklanjanje jaja	(1)
C005800	Cuțit indepartare icre / Egg removal knife / Nož za uklanjanje jaja	(2)
C005900	Cuțit indepartare icre / Egg removal knife / Nož za uklanjanje jaja	(3)
C006000	Cuțit reproducător / Spawning knife / Nož za mrijest	

☞ *fsilikonso crevo, čaša za merenje jaja, ... : vidi poglavlja R i S, strane 112 i 153*
silicone hose, egg measuring beaker, ... : see chapters R and S pages 112 and 153
tubo silicona, medida para huevos, ... : ver capitulos R y S páginas 112 y 153

☞ *filetarea, și cuțite de dezosare pagina 195 / filleting and boning knives page 195 / noževi za filetiranje i otkošavanje strana 195*

Ichtiometri

Plăci de măsurare a peștilor. Cap rigid din PVC de 10 mm și PVC plat rigid de 4 mm laminat cu vinil (⌊) sau material PVC rulabil flexibil de 4 mm (⌋). Graduări în centimetri și subdiviziuni în milimetri.

Ichtyometers

Fish measuring boards. Head : rigid PVC 10 mm. Board : rigid PVC 4 mm with laminated vinyl (⌊) or roll-up canvas 4 mm (⌋). Measures in centimeters and divisions in millimeters.

Ihtiometri

Ploče za mjerenje ribe. Glava: čvrsti PVC 10 mm. Ploča: čvrsti PVC 4 mm sa laminiranim vinilom (⌊) ili rolo platno 4 mm (⌋). Mjere u centimetrima i podjele u milimetrima.

📖 ⌊	📖 ⌋	→↗↖ (mm)	📖 ⌊	📖 ⌋	→↗↖ (mm)
C005424		400 × 140	C005428	-	800 × 180
C005425		500 × 140	C005430	C005431	1000 × 180
C005426		600 × 140	-	C005436	1200 × 180
C005427		700 × 180	C005440	C005441	1500 × 180

Alte modele / Other models / Ostali modeli :

📖	DESCR. / OPIS
C005470	Subler (IP67 sau plastic) / Caliper (IP67 or plastic) / čeljust (IP67 ili plastična)
C005458	Aluminiu gravate, 30 ... 100 cm / Engraved aluminium, 30 ... 100 cm Gravirani aluminijum, 30 ... 100 cm
C005459	Adeziv gradat 88 cm / Measuring adhesive tape 88 cm / Merna ljepljiva traka 88 cm

Sortator de icre

Icrele fecundate sunt eliminate pe un disc rotativ și captat în găurile conice din partea exterioră a discului. O celulă fotoelectrică detectează icre moarte (opace). Icrele sunt evacuate printr-un flux ușor de aer comprimat.

Egg sorters

Eyed eggs are flushed against a rotating disc and captured in tapered holes in the outside of the disc. A photo-electric cell detects dead eggs (opaque). Eggs are ejected by a gentle flow of compressed air.

Razvrstivači jaja

Potpuno automatizovani, efikasni i sigurni uređaji. Jaja s očima se ispiru na rotirajući disk i hvataju u zašiljene rupe na vanjskoj strani diska. Fotoelektrična ćelija detektuje mrtva jaja (neprozirna). Jaja se izbacuju blagim strujanjem komprimovanog vazduha.

DESCR. / OPIS	Cap. (o/h)	C	AS	→↗↑ (mm)
Sortator icre emrionate / Live egg sorter / Razvrstivač živih jajas				
C006100	WB-9	100.000		500 × 420 × 340
C006200	WB-9 C	100.000	✓	
C006300	WB-9 ×2	200.000		
C006400	WB-9 C ×2	200.000	✓	
C006500	WB-9 CA	100.000	✓	
C006600	WB-9 CA ×2	200.000	✓	
C006800	JB	102.120		395 × 570 × 305
C006900	JH	155.400		305 × 432 × 485
C007050	JX	310.800		400 × 430 × 480
C007800	Quicksorter Sustaf	1.000.000	✓	650 × 650 × 400
Sortator icre dupa marime / Size egg grader / Veličina grejdera za jaja				
C006650	WB-10 EG	1.000.000		500 × 420 × 340
Numarator icre / Egg counter / Brojač jaja				
C007300	BCM	750.000	✓	356 × 305 × 267
C006615	Numarator icre moarte pentru WB-9 / Dead egg counter for WB-9 / Brojač mrtvih jaja za WB-9			

C : inclus contor / incl. counter / uklj. counter

AS : inclus functie auto-stop / incl. programmable auto-stop / uklj. programabilno automatsko zaustavljanje

☞ Sortator peste / fish sorters / seleccionadoras de peces : p. 81-84

Triploidizare

Echipamente pentru sterilizare de reproducere și selecția sexului prin presiune indusă triploidie pe icre fecundate într-o cameră de presiune hidrostatică.

Triploidization

Equipment for reproductive sterilization and sex selection by pressure induced triploidy on fertilized eggs in a hydrostatic pressure chamber.

Hatching

Triploidijom izazvanom pritiskom na oplodjenim jajima u komori za hidrostatski pritisak.

DESCR. / OPIS	Vol. (L)	→↗↑ (mm)	Υ (kg)	
C009040	TRC-APV-M	2,8	2 × [500 × 400 × 1300]	100
C009050	TRC-APV-6.0	6,0	800 × 1200 × 1500	250
C009060	BM	8,5	1300 × 800 × 1800	340

Ionizarea icre

Tratament antifungic în timpul incubației. Anod de cupru (0,005 ... 0,02 ppm).

Egg ionization

Anti-fungal treatment during egg incubation. Copper anode (0,005 ... 0,02 ppm).

Jonizacija jaja

Tretman protiv gljivica tokom inkubacije jaja. Bakarna anoda (0,005 ... 0,02 ppm).

DESCR. / OPIS	Q (L/h)	→↗↑ (mm)	Φ (mm)	
C000000	aquaTRONIC	> 1100	380 × 90	50

