

### Tăvi de incubație

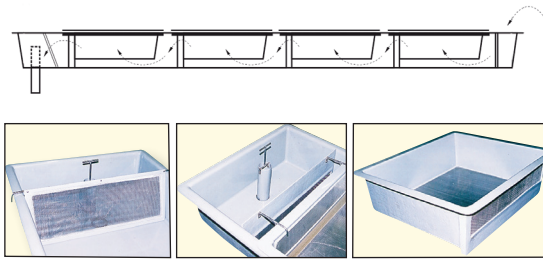
FRP-jgheaburi pentru incubație și hrănirea alevini salmonide, inclusiv tăvi cu st. site din oțel (capacitate de 6.000 până la 10.000 de icre pe tavă conform. speciei), țevă evacuare de preaplin, sita verticală pentru incubare și sita înclinată pentru hranire în troacă după ce se îndepărtează tăvile de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

### أحواض التفريخ

أحواض لِحضانة البيض وتغذية السالمون بما في ذلك مصافي و مناخل فولاذية (سعة 6.000 حتى 10.000 بيضة لكل صينية حسب الأنواع)، مزودة بأنبوب فائض، ومصفاة عمودية للحضانة ومنخل مائل لبدء التغذية.



| A       | B  | Troacă / Trays / صينية | →↗↘ (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 / صينية واحدة       |                        | 585 × 500 × 180  |
| C001310 | Sita înclinată / Sloped sieve / غربال مائل     |                        |                  |
| C001315 | Sita verticală / Vertical sieve / مصفاة عمودية |                        |                  |

A : troacă complet utilat / complete trough / أحواض كاملة

B : troacă fără incubatoare / single trough / أحواض واحدة

☞ Tăvi etapă dublă pagină 13  
double stage troughs page 13

أحواض مرحلة مزدوجة صفحة 13



### Incubator de familie

Principiul acestui produs este mai mult sau mai puțin aceleași ca și pentru jgheburile 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 aluminium bottom sieve.

### حوض تفريخ مجمع

هذا المنتج إلى حد ما نفس الأحواض وصناديق التفريخ. بما في ذلك أسطوانة واحدة مصنوعة من البولي إيثيلين، ومصفاة مثقبة من الألمنيوم (سعة 1,5 لترًا من البيض) ومنخل سفلي من الألمنيوم.

| DESCR. / وصف  | Ø × ↑ (mm int.) |
|---|-----------------|
| C001000 Incubator familie / Family hatcher / حوض تفريخ مجمع | 350 × 250       |



### Incubator NOVA

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

### 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.

### راخمر حاضن NOVA

أحواض تفريخ ذات تصميم خاص مع إمداد جانبي بالمياه وصواني قابلة للإزالة. كل صينية لديها إمدادات المياه الخاصة بها. السعة من 10.000 إلى 12.000 بيضة / صينية. مادة البولي بروبيلين والمصفاة السفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.

| DESCR. / وصف   | →↗↘ (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 ouă și se revarsă în față într-un jgheab care duce în spatele sertarului inferior. Plasa permite trecerea cojilor, dar reține prăjelile. 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.

### حاضانات عمودية

يدخل الماء العذب الجزء الخلفي من وعاء الماء ، في الدرج العلوي ، ويصعد عبر صينية البيض ويتدفق فوق الجدار الأمامي داخل درج الماء في قناة تغذي وحدة درج المياه السفلية التالية. يسمح حجم شبكة الغريال المناسب بمرور قشر البيض مع الاحتفاظ بالأكليفيين أو القلي. يمكن سحب كل صينية والتحكم فيها بسهولة دون إزعاج الآخرين. المواد: صواني بلاستيكية وهيكلي من الألمنيوم. معدل تدفق المياه 5 ... 15 لتر / دقيقة. السعة حوالي 10.000 بيضة لكل صينية.



| A       | B       | C       | Troaca / Trays<br>صينية | →↗↖ (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 |

### Accesorii / Accessories / ملحقات

|         |         |         |   |     |
|---------|---------|---------|---|-----|
| C002710 | C002711 | C002762 | Sertar complet / Complet tray /<br>درج كامل | (4) |
| C002713 | C002714 | C002765 | Tava / Egg tray / صينية                     | (8) |
| C002715 | C002716 | C002767 | Sită / Egg tray lid / غريال                 | (9) |

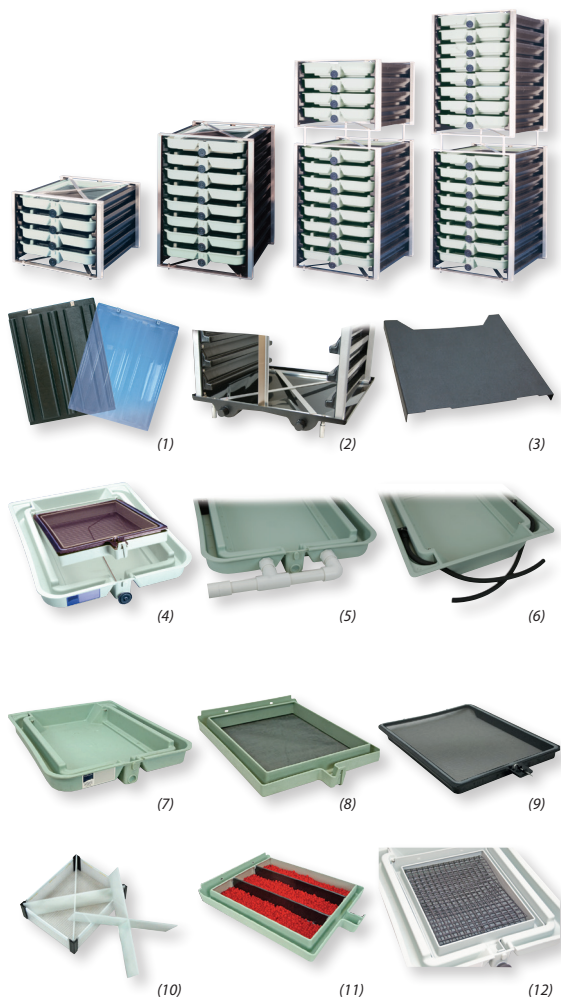
|         | Descriere / Description / وصف  |      |
|---------|--|------|
| C002300 | Panou de izolare negru 4-travi / Black isolation panel, 4-trays /<br>لوحة عازلة سوداء 4- | (1)  |
| C002400 | Panou izolare transparent 8-tavi / Clear isolation panel, 8-trays /<br>لوحة عزل شفاف 8-  |      |
| C002500 | Panou de izolare negru 8-travi / Black isolation panel, 8-trays /<br>لوحة عازلة سوداء 8- |      |
| C002600 | Tavă picurare / Drip pan / مجمع التقيط السفلي  | (2)  |
| C002650 | Capac / Lid / جفن العين  | (3)  |
| C002700 | Kit control de evacuare din față / Front discharge control kit /<br>طقم التفريغ الأمامي  | (5)  |
| C002701 | Kit control de evacuare din spate / Rear discharge control kit /<br>طقم التفريغ الخلفي   | (6)  |
| C002712 | Sertar de apă / Water tray / علبه المياه   | (7)  |
| C002720 | Coș izolare / Isolation basket / سلة العزل   | (10) |
| C002730 | Separator / Segregator / عامل الفصل  | (11) |
| C002740 | Subtrat cu 2-albie / Two-layer substrate / طبقة من طبقتين                                | (12) |
| C002741 | Subtrat cu 3-albie / Three-layer substrate / ثلاث طبقات الركيزة                          |      |
| C002750 | Suport, 4-tavi / Frame, 4-trays / 4- إطار  |      |
| C002751 | Suport, 8-tavi / Frame, 8-trays / 8- إطار  | -    |

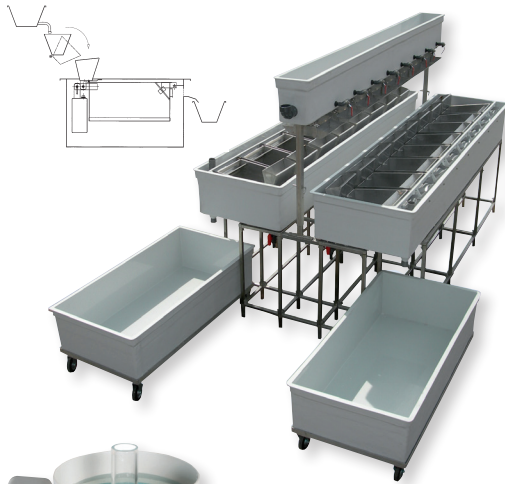
A : somon / salmon / سمك السلمون ( 2,1 × 2,1 mm )

B : păstrăv / trout / سمك السلمون المرقط ( 1,8 × 1,4 mm )

C : alte specii / other species / الأنواع الأخرى ( 1,3 × 1,3 mm )

| D       | Troaca / Trays / صينية | →↗↖ (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.

#### أنظمة حاضنات المخصصة لسماك الحفش

أنظمة متكاملة تعتمد على صواني ذاتية التوازن. ويتم تصنيعها من الاستانلس ستيل و البلاستيك نوعية (FRP). يحتوي النظام على 16 صينية، سعة 40 كيلو من البيض، ومعدل تدفق المياه 80 لتر / دقيقة.

| 📖       | DESCR. / وصف  | →↗↑ (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.

#### برطمانات تفريخ ماك دونالد

عبارة عن نظام تفريخ مصنوع من البلاستيك، بما في ذلك الشاشة العلوية. معدل تدفق المياه الموصى به: حوالي 4 لتر / دقيقة تقريباً. تتوفر البطاريات بإطار مصنوع من الألمنيوم والبلاستيك من نوعية (FRP, PP)



| 📖                            | DESCR. / وصف   | Vol. (L) | Ø × ↑ (mm) |
|------------------------------|--|----------|------------|
| Vase / Jars / إناء           |  |          |            |
| C003200                      | MC-I   | 8        | 160 × 460  |
| Baterie / Batteries / بطارية |  |          |            |
| C003400                      | Incubator MC-I [ 4x ] / Battery MC-I [ 4x ] / [ 4x ] البطارية    |          |            |
| C003450                      | Incubator MC-I [ 6x ] / Battery MC-I [ 6x ] / [ 6x ] البطارية    |          |            |
| C003500                      | Incubator MC-I [ 8x ] / Battery MC-I [ 8x ] / [ 8x ] البطارية    |          |            |
| C003540                      | Incubator MC-I [ 10x ] / Battery MC-I [ 10x ] / [ 10x ] البطارية |          |            |
| C003550                      | Incubator MC-I [ 12x ] / Battery MC-I [ 12x ] / [ 12x ] البطارية |          |            |
| C003560                      | Incubator MC-I [ 14x ] / Battery MC-I [ 14x ] / [ 14x ] البطارية |          |            |
| C003600                      | Incubator MC-I [ 16x ] / Battery MC-I [ 16x ] / [ 16x ] البطارية |          |            |
| C003610                      | Incubator MC-I [ 18x ] / Battery MC-I [ 18x ] / [ 18x ] البطارية |          |            |
| C003680                      | Incubator MC-I [ 32x ] / Battery MC-I [ 32x ] / [ 32x ] البطارية |          |            |

① conception personnalisée sur demande / custom-design on request /

تصميم مخصص عند الطلب

### 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.

#### برطمانات تفريخ زوج

عبارة عن حاضنات من الزجاج المنفوخ. وتتوفر البطاريات بهيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ.



| 📖                            | DESCR. / وصف   | Vol. (L) | Ø × ↑ (mm) |
|------------------------------|--|----------|------------|
| Vase / Jars / إناء           |  |          |            |
| C003700                      | MC-III <i>singular / single / فردي</i>                           | 8        | 160 × 450  |
| C003710                      | MC-III <i>iesire evac. PAFS / FRP outlet / FRP يشمل الاخذة</i>   |          | 225 × 745  |
| Baterie / Batteries / بطارية |  |          |            |
| C003750                      | Incubator MC-I [ 3x ] / Battery MC-I [ 3x ] / [ 3x ] البطارية    |          |            |
| C003752                      | Incubator MC-I [ 4x ] / Battery MC-I [ 4x ] / [ 4x ] البطارية    |          |            |
| C003755                      | Incubator MC-I [ 6x ] / Battery MC-I [ 6x ] / [ 6x ] البطارية    |          |            |
| C003758                      | Incubator MC-I [ 8x ] / Battery MC-I [ 8x ] / [ 8x ] البطارية    |          |            |
| C003760                      | Incubator MC-I [ 9x ] / Battery MC-I [ 9x ] / [ 9x ] البطارية    |          |            |
| C003762                      | Incubator MC-I [ 10x ] / Battery MC-I [ 10x ] / [ 10x ] البطارية |          |            |
| C003770                      | Incubator MC-I [ 12x ] / Battery MC-I [ 12x ] / [ 12x ] البطارية |          |            |
| C003775                      | Incubator MC-I [ 15x ] / Battery MC-I [ 15x ] / [ 15x ] البطارية |          |            |
| C003776                      | Incubator MC-I [ 16x ] / Battery MC-I [ 16x ] / [ 16x ] البطارية |          |            |

① conception personnalisée sur demande / custom-design on request /

تصميم مخصص عند الطلب

### 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.

### بحاضانات تقريخ اسطوانية

عبارة عن حاضانات مصنوعة من البلاستيك توعبة (HDPE) أو (FRP) من أجل نضوج البيض فقط

| DESCR. / وصف                  | 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 / سمك السالمون : p. 194



### Incubator Firzlafl & Vibert

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

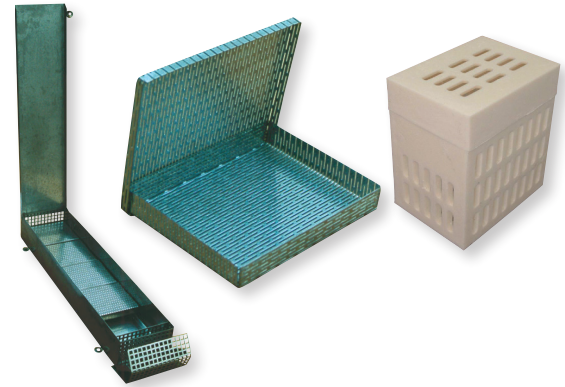
### Firzlafl & Vibert boxes

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

### صناديق فيريزلاف و فيبيرت

مخصصة لحضانة بيض السالمون في المياه المتدفقة بشكل طبيعي. صناديق فيبيرت مصنوعة من مواد قابلة للتحلل، و صناديق فيريزلاف من الفولاذ المقاوم للصدأ

| DESCR. / وصف                                     | cap. | → ↑ (mm)        |
|--|------|-----------------|
| C004400 Cutie Firzlafl / Firzlafl box / فيريزلاف | 7000 | 850 × 205 × 120 |
| C004450 Cutie Vibert / Vibert box / فيبيرت       | 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.

### حصائر تقريخ

هذه الحصائر مناسبة لدعم اليرقات عند التفريخ، من أجل منع تشوه كيس الصفار وتوفير ملاجئ متعددة لليرقات. ويمكن أيضاً استخدام البعض من هذه الحصائر كركائز للتفريخ

| DESCR. / وصف   | → ↑ (mm)           |
|--|--------------------|
| C004900 Bio-Bunn ST-I (2 buc) / Bio-Bunn ST-I (2 pcs.) / بيو بن (2 قطعة) | 400 × 400 × 40     |
| C005010 Astro-Turf / Astro-Turf طقم التفريخ الأمامي                      | 16000 × 910 × 20   |
| C004920 Enkamat / Enkamat / إنقامات                                      | 60000 × 1000 × 18  |
| C004940 Perie reproducere / Spawning brush / فرشاة التفريخ               | 1300 × 150 (→ × Ø) |
| C004950 Pat reproducere / Spawning bed / سرير التفريخ                    | 3600 × 1400 (24×)  |
| C004951 Pat cu cadru / Framed spawning bed / سرير تفريخ مؤطر             | 1200 × 1400 (8×)   |
| C004952 Pat vertical / Vertical spawning bed / سرير التفريخ العمودي      | 1800 × 1400 (12×)  |
| C004953 Pat zander / Sander spawning bed / سرير التفريخ ساندر            | 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.

### معدات وأثاث المفرخات الصغيرة

عبارة عن طاولة مجهزة تجهيزاً متكاملاً لمعالجة البيض، مزودة بحوض شطف كبير من الفولاذ المقاوم للصدأ مع 4 سلال بلاستيكية، وبها أيضاً صنوبر مياه ونظام تصريف؛ وتم صنع الجزء العلوي من البلاستيك مع هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ

| 📖       | DESCR. / وصف  |                           |
|---------|---|---------------------------|
| C005100 | Masă ROE-2 / Table ROE-2 / ROE-2 طاولة                                  | →↗↖ 1800 × 750 × 950 mm   |
| C005200 | ROE-3 tub fecundare / ROE-3 insemination tub / حوض التلقيح ROE-3        | dim. (Ø × ↗) 530 × 120 mm |
| C005300 | Placa numarare 100 icre / Egg counting plate 100× / لوحة عد لـ 100 بيضة | (1)                       |
| C005400 | Placa numarare 100 icre / Egg counting plate 100× / لوحة عد لـ 100 بيضة | (2)                       |
| C005500 | Pipeta cu pompa cauciuc / Pipette & suction ball / ماصة وكرة شفط        | 6 mm                      |
| C005501 | Pipeta cu pompa cauciuc / Pipette & suction ball / ماصة وكرة شفط        | 7 mm                      |
| C005510 | Pistol icre / Egg picking device / جهاز قطف البيض                       |                           |
| C005600 | Penseta icre / Egg tweezers / ملاقط البيض                               | (1)                       |
| C005620 | Penseta icre / Egg tweezers / ملاقط البيض                               | (2)                       |
| C005700 | Cutit indepartare icre / Egg removal knife / سكين إزالة البويضات من     | (1)                       |
| C005800 | Cutit indepartare icre / Egg removal knife / سكين إزالة البويضات من     | (2)                       |
| C005900 | Cutit indepartare icre / Egg removal knife / سكين إزالة البويضات من     | (3)                       |
| C006000 | Cuțit reproducător / Spawning knife / سكين التفريخ                      |                           |

☞ furtun de silicon, pahar de măsurare icre, ... : vezi paginile capitolele R și S p. 112 și 153  
silicone hose, egg measuring beaker, ... : see chapters R and S pages 112 and 153

خرطوم سيليكون ، دورق قياس البيض ، ... : انظر الفصلين R و S الصفحتين 112 و 153

☞ filetarea, și cuțite de dezosare pagina 195  
filleting and boning knives page 195 /

سكاكين الحشو وإزالة العظام الصفحة 195

### Ichtiometri

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

### Ichtyometers

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

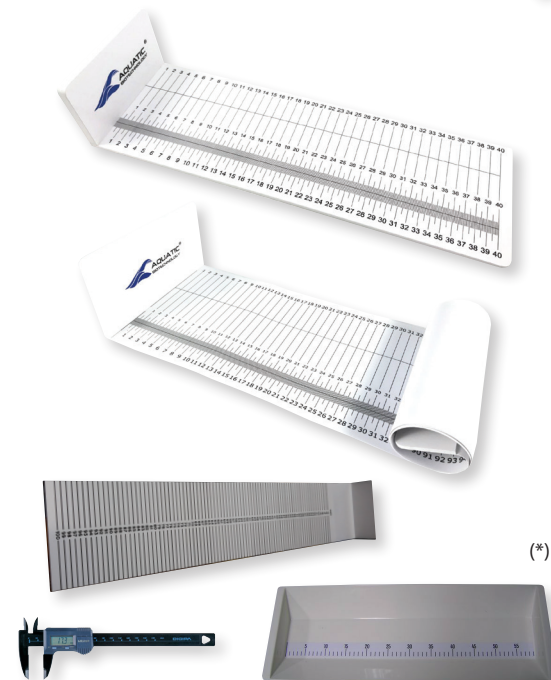
### مقياس سمك

لوحات قياس الأسماك، رأس CVP صلب 10 مم و CVP صلب مسطح 4 مم مصفح بالفينيل (L) أو نسيج CVP مرن قابل لللف 4 مم (U). التخرج بالسنتيمتر والتقسيمات بالمليمتر.

| 📖 L     | 📖 U | →↗↖ (mm)  | 📖 L     | 📖 U     | →↗↖ (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 / نماذج أخرى

| 📖       | DESCR. / وصف  |     |
|---------|---|-----|
| C005470 | Subler (IP 67 sau plastic) / Caliper (IP67 or plastic) / الفرجار (IP67 أو البلاستيك)                  |     |
| C005458 | Aluminiu gravate gravé, 30 ... 100 cm / Engraved aluminium, 30 ... 100 cm المنبوم منقوش 30 ... 100 سم |     |
| C005459 | Adeziv gradat 88 cm / Measuring adhesive tape 88 cm / شريط قياس 88 سم                                 | (*) |



### Sortator de icre

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

### Egg sorters

Fully-automated, efficient and safe devices. Eyed eggs are flushed against a rotating disc and captured in tapered holes in the outside of the disk. A photoelectric cell detects dead eggs (opaque). Eggs are ejected by a gentle flow of compressed air.

### جهاز فرز البيض

عبارة عن أجهزة تعمل بطريقة آلية بشكل كامل وفعالة وآمنة. ويتم دفع البيض في مقابل قرص دوارة ويتم التقاطه من خلال ثقوب مدببة في الجزء الخارجي من القرص. وتستطيع الخلية الكهروضوئية أن تكتشف البيض الميت حيث إنه يظهر (معتمر). ويتم إخراج البيض عن طريق التدفق الخفيف للهواء المضغوط.

| 📖  | DESCR. / وصف   | Cap. (o/h) | C | AS | ➔➔➔ (mm)        |
|--|--|------------|---|----|-----------------|
| Sortator icre emrionate / Live egg sorter / جهاز فرز البيض الحي        |  |            |   |    |                 |
| 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 / جهاز فرز البيض حسب الحجم |  |            |   |    |                 |
| C006650  | WB-10 EG   | 1.000.000  |   |    | 500 × 420 × 340 |
| Numarator icre / Egg counter / عداد البيض                              |  |            |   |    |                 |
| C007300  | BCM  | 750.000    | ✓ |    | 356 × 305 × 267 |
| C006615  | Numarator icre moarte pentru WB-9 / Dead egg counter for WB-9 / عداد البيض الميت لـ WB-9 |            |   |    |                 |

C : inclus contor / incl. counter / يشمل العداد

AS : inclus functie auto-stop / incl. programmable auto-stop / يتضمن الاغلاق التلقائي للبرمجة

☞ Sortator peste / fish sorters / آلة فرز الأسماك : 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.

### جهاز ثلاثي الصبغة

عبارة عن جهاز تعقيم انجابي واختيار النوع عن طريق الضغط الناتج من الجهاز ثلاثي الصبغيات على البويضات المخصبة في غرفة الضغط الهيدروستاتيكي.

| 📖       | DESCR. / وصف | 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    |

