



Scafa furaj

Volum 1 L, plutitor, fabricat din material PE, culoare verde standard.

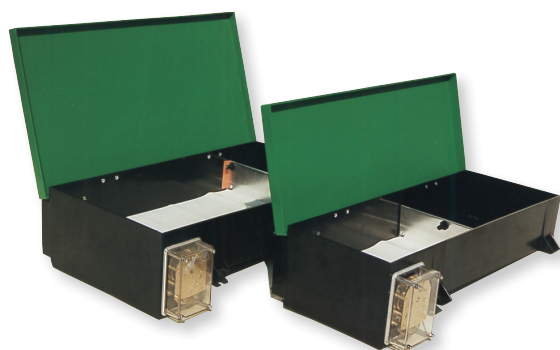
Feed scoop

Volume 1 liter, floating PE material, green or blue standard color.

Feed scoop

Zapremina 1 litrar, plutajući PE materijal, zelena ili plava standardna boja.

📖	DESCR. / OPIS
D001100	Scala furak / Feed scoop / Feed scoop



Hrănitoare cu ceas

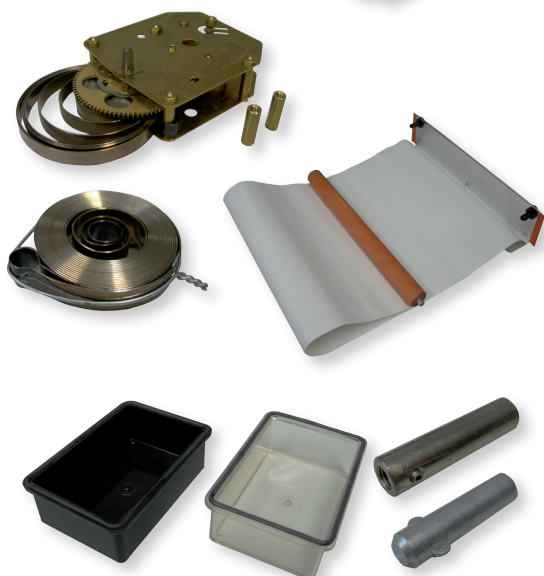
Funcționează fără energie electrică, ideal pentru alevini și puiet cu autonomie de 12 sau 24 ore furajare. Fabricat din ABS plastic material și oțel inoxidabil. Se aplică pe suport lemn sau aluminiu.

Clockwork feeders

Mechanical drive without electric power supply. Continuous feeding for maximum 12 or 24 h. Ideal for fry and fingerlings feeding. Made of ABS plastic and stainless steel; wood or aluminium shaft.

Hranilice sa satom

Mehanički pogon bez napajanja električnom energijom. Kontinuirano hranjenje maksimalno 12 ili 24 h. Idealan za hranjenje mlađi i mladih prstiju. Izrađen od ABS plastike i nerđajućeg čelika; drvena ili aluminijumska osovina.



📖 std.	📖 alu.	DESCR. / OPIS	➔➔➔ (mm)	⚖ (kg)
Hranitoare / Feeders / Hranilice				
D001590	D001591	3 kg / 4 h	560 × 300 × 150	2,0
D001600	D001601	3 kg / 12 h		
D001700	D001701	3 kg / 24 h		
D001790	D001791	5 kg / 4 h	560 × 380 × 150	3,0
D001800	D001801	5 kg / 12 h		
D001900	D001901	5 kg / 24 h		
Pieșe de schimb / Spare parts / Rezervni dijelovi				
D001940	Capac 3 kg verde / Lid 3 kg / Poklopac 3 kg			
D001950	Capac 5 kg verde / Lid 5 kg / Poklopac 5 kg			
D002000	Mecanism 12 h / Mechanism 12 h / Mehaniizam 12 h			
D002100	Mecanism 24 h / Mechanism 24 h / Mehaniizam 24 h			
D002200	Arc / Spring / Proljeće [std.]			
D002300	Banda transport. 3 kg / Conveyor belt 3 kg / Pokretna traka 3 kg [std.]			
D002301	Banda transport. 3 kg / Conveyor belt 3 kg / Pokretna traka 3 kg [alu.]			
D002310	Banda transport. 5 kg / Conveyor belt 5 kg / Pokretna traka 5 kg [std.]			
D002311	Banda transport. 5 kg / Conveyor belt 5 kg / Pokretna traka 5 kg [alu.]			
D002600	Capac incolor ceas / Cover, clear / Transparentno kućište			
D002700	Capac negru ceas / Cover, black / Crno kućište			
D002720	Ax arc / Pin for spring / Pin za proljeće			
D002721	Ax mecanism ceas / Pin for clockwork / Pin za sat			
D002730	Suruburi pentru capac ceas / Screw set for covers / Set vijaka za poklopce			



Hrănitoare bandă electrică

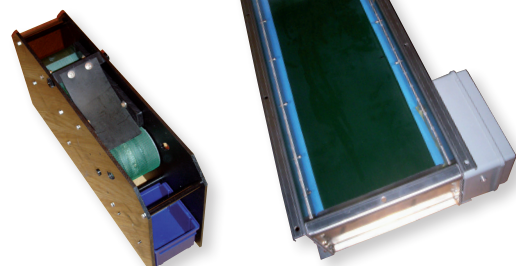
Auto-curățare bandă cu continuă rotație (cu excepția ABS). Cu motor-reductor 12VDC (ABS) sau 24 VAC. Accesorii și design personalizat, la cerere.

Electric beltfeeders

Self-cleaning continuous-rotation belt (except ABS). Moto-reducer 12 VDC (ABS) or 24 VAC. Accessories and custom design on request.

Električni dodavači trakom

Samočisteći remen s kontinuiranom rotacijom (osim ABS-a). Moto-reduktor 12 VDC (ABS) ili 24 VAC. Dodatna oprema i prilagođeni dizajn na zahtjev.



📖	cap. (kg)	F.T. (h)	➔➔➔ (mm)	Mat.
D002760	3,0	1 ... 99	560 × 300 × 150	ABS
D002770	5,0		560 × 380 × 150	
D002780	4,0	4-8-12-24	600 × 250 × 200	inox. / SS / nehrđajući čelik.
D002790	0,5	2,5	320 × 180 × 120	HDPE

F.T.: timp hrănire / feeding time / vrijeme hranjenja

Hrănitore pendul

Hrănitore pălunii conice cu capac, fabricate din PE sau PAFS, la cerere pentru alimentarea sistemului de pendul pentru peleți Ø 5 ... 8 mm, cu (B) sau fără (A) suport țeavă de trecere.

Pendulum feeders

Conical hoppers with lid, made of PE or FRP, with on-demand feeding pendulum system for pellets Ø 5 ... 8 mm, with (B) or without (A) pipe-through support.

Klatno hranilice

Konusni rezervoari sa poklopcem od PE ili POSV-a, sa sistemom klatna za dovod peleta Ø 5 ... 8 mm na zahtev, sa (B) ili bez (A) nosača za cev.

☞ A	☞ B	☞ (*)	cap. (L / kg)	Ø × ↑ (mm)
D002800	D003200	D002805	10 / 10	315 × 400
D002900	D003300	D002905	25 / 20	385 × 460
D003000	D003400	D003005	50 / 40	470 × 670
D003050	-	D003055	90 / 50	580 × 650
D003100	D003500	D003105	100 / 60	590 × 840
D003150	-	D003155	115 / 70	580 × 800
-	D003580	-	220 / 130	800 × 1000
D003550	Pendul pentru PE / Pendulum for PE / Klatno za PE			
D003554	Adaptor pentru PE / Adapter for PE / Adapter za PE			

(*) : Cuva singular (fara pendul) / single hopper (w/o pendulum) / pojedinačni rezervoar (bez klatna)

sistem pendul PE 10 ... 60 kg de asemenea disponibil cu tijă PAFS flexibil
pendulum system PE 10 ... 60 kg also available with flexible FRP stick
klatni sistem PE 10 ... 60 kg također dostupan sa fleksibilnim POSV štapom



Hrănitore tip E2000 si FFAZ

Hrănitore electrice cu vibrator (E2000), bandă transportoare (FFAZ I) sau rotirea discului împrăștiere (FFAZ Z), pentru pelele de Ø 1 ... 8 mm. Pentru a fi utilizat cu buncăr PE (a se vedea alimentatoare cu pendul), cu (B) sau fără (A) suport țeavă de trecere.

E2000 & FFAZ feeders

Electric feeders with vibrator (E2000), conveyor (FFAZ I) or rotating spreading disc (FFAZ Z), for pellets Ø 1 ... 8 mm. To be used with PE hopper (see pendulum feeders) with (B) or without (A) pipe-through support.

E2000 & FFAZ hranilice

Električne hranilice sa vibratorom (E2000), transporterom (FFAZ I) ili rotirajućim diskom za posipanje (FFAZ Z), za pelet Ø 1 ... 8 mm. Za upotrebu sa PE rezervoarom (pogledajte klatne hranilice) sa (B) ili bez (A) nosača za cev.

E2000		FFAZ Z		FFAZ I		cap. (L / kg)
☞ A	☞ B	☞ A	☞ B	☞ A	☞ B	
D003600	D004000	D004400	D004800	D005151	D005155	10 / 10
D003700	D004100	D004500	D004900	D005152	D005156	25 / 20
D003800	D004200	D004600	D005000	D005153	D005157	50 / 40
D003900	D004300	D004700	D005100	D005154	D005158	100 / 60
D007900	Unitate E2000 / E2000 unit / E2000 jedinica (câble / cable / kabl 1.5 m)					
D007100	FFAZ unitate spirala / FFAZ conveyor unit / FFAZ transportna jedinica I					
D007200	FFAZ unitate propagator / FFAZ spreading unit / FFAZ posipanje Z					

☞ E2000	☞ FFAZ	Accesorii / Accessories / Dodaci	
D006800	D006900	Unitate control / Control unit / Kontrolna jedinica 12/24 VDC	
D007800	D007000	Unitate control / Control unit / Kontrolna jedinica 230 V	
D008200	D007400	Distributor / Distributor / Distributer (4× E2000 ; 8× FFAZ)	
D008250	D007520	Mufa U.C. ♂ / Plug C.U. ♂ / Utikač K.J. ♂	
D008251	D007510	Mufa hranitor / Plug feeder / Utikač hran. (E2000 ♀ ; FFAZ ♂)	
D008300	D007600	Cablu / Cable / Kabl	

☞ Unitate control : vezi pag. 33 / Control units : page 33 / Upravljačke jedinice : strana 33

E2000 alternativa este valabil cu Profi-5 tehnologie si unitate control (vezi pag 32)
E2000 alternative available with Profi-5 technology and control unit (see page 32)
Alternativa E2000 dostupna sa Profi-5 tehnologijom i upravljačkom jedinicom (vidi str. 32)





Hrănitore cu disc


Disc rotativ, material aluminiu, pentru uz intern, 24 VAC sursă alimentare.

Disk feeders

Rotative disc, aluminium material, indoor use, 24 VAC power supply.

Disk hranilice

Rotacioni disk, aluminijumski materijal, unutrašnja upotreba, napajanje 24 VAC.

	DESCR. / OPIS	vol. (L)	rph	Ø (mm)
D011400	903	3	1	330
D011405	904	4		380
D014940	CJ 0	3	1	190
D014950	CJ 1	5		140
D014980	CJ 2	25		140

Hrănitore incubatie SFF


Mecanism de închidere automată pentru a preveni pătrunderea umezelii. LED integrat pentru a atrage puietii. Compatibil cu controloarele inteligente Senect®.

Hatchery feeders SFF

Automatic closing mechanism to prevent moisture coming into the feeder. Integrated LED to attract fry. Compatible with smart controllers Senect®.

Hranilice za valionicu SFF

Mehanizam za automatsko zatvaranje za sprečavanje prodora vlage u hranilicu. Integrirana LED za privlačenje mlade. Kompatibilan sa kontrolerima Senect®.

	DESCR.	vol. (L)	∴ max. (mm)	⚡	∴ (m)	Ø × ↑ (mm)
D011680	SFF-2	2	3	24 VDC	5	140 × 415
D011690	SFF-5	5				200 × 270

Profi Hrănitore incubatie


Hrănitör porții mici -condus cu degetul (Profi-5), rotirea roții perforate (Profi-7) sau trapă de leagăn (Profi-8). Utilizare versatil (interior și exterior). Diametru maximă 9 mm (Profi-7 & -8 min. 2 mm). Inclusiv cablu 10 m și unitatea de control.

Profi Hatchery feeders

Portioning finger-driven feeder (Profi-5), rotating perforated wheel (Profi-7) or stir gear (Profi-8). Versatile use (indoor & outdoor). Maximum pellet size 9 mm (Profi-7 & -8 min. 2 mm). Including cable 10 m and control unit.

Profi hranilice za valionicu

Porciona hranilica na prstima (Profi-5), rotirajući perforirani točak (Profi-7) ili mehanizam za mešanje (Profi-8). Raznovrsna unutrašnja i vanjska. Maksimalna veličina peleta 9 mm (Profi-7 & -8 min. 2 mm). Uključujući kabel 10 m i kontroler.

	DESCR. / OPIS	vol. (L)	cap. (g/min)	⚡	Ø × ↑ (mm)
D012350	Profi-5	6	100	230 V	230 × 370
D012360				12 VDC	
D012380	Profi-7	7	-	230 V	275 × 375
D012390	Profi-8	8	~ 2	6 V (4x AA)	260 × 330

Hrănitör de puiet cu furaj viu


Pentru alimentarea cu artemia și rotifere, START policarbonat cuvă autoclavabil cu capac, ventil magnetic și aerisire sau diafragmă pompă dozatoare (☞ pagina 168).

Fry feeding with live preys

For feeding with artemia & rotifers, START polycarbonate autoclavable hopper with lid, solenoid valve and aeration or diaphragm dosing pump (☞ page 168).

Mlađi živism plijenom

Za hranjenje artemijom i rotiferima, START polikarbonatni rezervoar za autoklaviranje sa poklopcem, elektromagnetnim ventilom i aeracionom ili membranom dozirnomo pumpom (☞ strana 168).

	DESCR. / OPIS	vol. (L)	cap. (mL/sec)	⚡
D008400	START-2	2	26+	9 ... 30 V DC/AC
D008410	START-5	5		

☞ Unitate control : vezi pag. 33 / Control units : page 33 / Upravljačke jedinice : strana 33

Hrănitoare Arvotec

Un tambur rotativ alveolată distribuie doze precise de furaj.

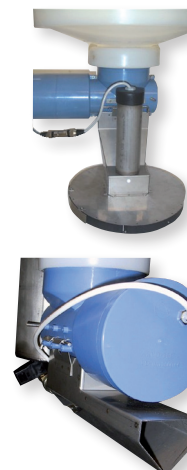
Arvotec feeders

A rotating alveolate drum distributes precise dosis of food pellets.

Arvotec hranilice

Rotirajući alveolatni bubanj distribuirá preciznu dozu peleta hrane.

📖	DESCR. / OPIS	📖	DESCR. / OPIS
Unitate dozare / Dosing units / Jedinice za doziranje			
D017010	2 rpm 24 VAC	D017030	15 rpm 24 VAC
D017020	5 rpm 24 VAC	D017040	15 rpm 12/24 VDC
Tambur rotativ dozare / Dosing drums / Bubnjevi za doziranje			
D017100	0,1 g 24x (granul.)	D017140	20 g 8x (Ø max. 6 mm)
D017110	0,3 g 24x (Ø max. 1 mm)	D017150	45 g 4x (Ø max. 8 mm)
D017120	1 g 24x (Ø max. 2 mm)	D017160	100 g 4x (Ø max. 9 mm)
D017130	5 g 12x (Ø max. 4 mm)		
Cuva / Hoppers / Hoppers			
D017200	1 L Acryl.	D017240	150 L PE
D017210	5 L Acryl.	D017250	600 L PE
D017220	9 L Acryl.	D017260	1200 L PE
D017230	50 L PE		
Cârlig & suport / Hangers & Stands / Vješalice i stalci			
D017300	Granul. 1 ... 6 L	D017330	Stand 50 ... 150 L
D017310	Granul. bail / susp.	D017340	Stand 600 ... 1200 L
D017320	Standard 1 ... 10 L		
Propagator / Spreader / Disperzer			
D017410	Elect. HD	D017400	Pneum.
D017420	Elect. LD	D017430	Cable / Kabl XLR



Unitati de control / Control units / Kontrolne jedinice

📖	DESCR. / OPIS
Canal singular / Single-channel / Jednokanalni	
D006800	E2000 12 VDC (incl. minutiozitatea / incl. timer / uklj. sitnost)
D007800	E2000 230 V
D006900	FFAZ 12/24 VDC (incl. minutiozitatea / incl. timer / uklj. sitnost)
D007000	FFAZ 230 V
D014690	ZK812 24 VDC (*)
Canal dubla / Dual-channel / Dvokanalni	
D014750	CM 2x
Modulare / Modular / Modularno	
D014650	ZK812 24 VDC & 230VAC [1x ... 12x]
Multicanal / Multi-channel / Višekanalni	
D017500	Arvotec 2004 (8x)
D017510	Arvotec 2004 (16x)
D017520	Arvotec 2004 (24x)
D017530	Arvotec 2004 (32x)
D018000	Personalizat / Custom-design / Dizajn po narudžbi
Senect®	
E030100	S-1 [1x IN / 3x OUT]
E030200	S-2 [2x IN / 2x OUT]
E030400	S-Basic [3x IN / 3x OUT]
E030500	S-Pro [6x IN / 6x OUT]

(*) pentru șină DIN / for DIN rail / za DIN šinu

Sistem integrat disponibil la cerere (HMI și / sau PC): Rezervoarele de pește și / sau de administrare a loturilor de pește, oxigen dizolvat și / sau de management al temperaturii apei, gestionarea în creștere de pește... ☞ vezi și capitolul «Analiza apelor», pagina 109.

Integrated system available on request (HMI and/or PC): fish tanks and/or fish batch management, dissolved oxygen and/or water temperature management, fish growing management... ☞ See also chapter "Water analysis", page 109.

Integrirani sistem dostupan na zahtjev (HMI i/ili PC): cisterne za ribu i/ili upravljanje šaržom ribe, upravljanje otopljenim kisikom i/ili temperaturom vode, upravljanje uzgojem ribe... ☞ Vidi također poglavlje "Analiza vode", stranica 109.





Hrănitor solar

Include baterie și panel solar. Cuva fabricat din PE cu suport țevă trecere (vezi pag. 31) Cu (Z) sau fără (I) propagator.

Solar feeders

Including battery and solar panel. PE hopper with pipe-through support (see page 31). With (Z) or without (I) spreader.

Solarni hranilice

Uključujući bateriju i solarni panel. PE rezervoar sa nosačem za cev (vidi stranu 31). Sa (Z) ili bez (I) rasipača.

	I	II	III	IV	V	VI
⊕	-	α				β
Dist.	I	I	Z	I	Z	Z
∅ max. (mm)	5			12		
cap. (L / kg)						
-	D009790	D010190	D010590	D010910	D010990	D010991
3 / 2	D009780	-	-	-	-	-
5 / 3	-	-	-	-	-	D009785
10 / 10	D009800	D010200	D010600	D010920	D011000	D011001
25 / 20	D009900	D010300	D010700	D010930	D011100	D011101
50 / 40	D010000	D010400	D010800	D010940	D011200	D011201
100 / 60	D010100	D010500	D010900	D010950	D011300	D011301

α: ⊕ 4 ... 40 s; ⊕ 8 s ... 1 h; 8 × ⊕ 2 h
β: 1 × ... 6 × ⊕ / ⊙, 10 ... 60 s; 3 ⊕



AquaSIN hranitor suflantă

Recipient din oțel inoxidabil cu suflantă integrat, pentru peleți ∅ 2 ... 12 mm, răspândire la distanță până la 12 m. Unitate de control este optional.

Profi blower feeders

Stainless steel container with integrated blower, for pellet ∅ 2 ... 12 mm, spreading distance up to 12 m. Control unit in option.

Feed

Kontejner od nerđajućeg čelika sa integrisanom pihaljkom, za pelet ∅ 2 ... 12 mm, rastojanje do 12 m. Upravljačka jedinica u opciji.

	cap. (kg)	↗	∅ × ↑ (mm)	Υ (kg)
D015550	120	230 V/50 Hz~1 (370 W)	700 × 1000	30
D015580	240		850 × 1250	40

Profi hranitor suflantă

PE buncăr și cadru din oțel inoxidabil, 230 V/50 Hz~1 suflanta pentru ∅ 2 ... 7 mm, pelete de răspândire de până la 5 m sau 8 m (Υ), debit de 100 g/min sau 1000 g/min (Δ). Unitate de control integrat. Putere 500 W sau 1000 W (Υ).

Profi blower feeders

PE hopper and stainless steel frame, blower 230 V/50 Hz~1 for ∅ 2 ... 7 mm pellet spreading up to 5 m or 8 m (Υ), flow 100 g/min or 1000 g/min (Δ). Integrated control unit. Power 500 W or 1000 W (Υ).

Profi puhalice

PE rezervoar i okvir od nerđajućeg čelika, puhalo 230 V/50 Hz~1 za pelet ∅ 2 ... 7 mm koji se širi do 5 m ili 8 m (Υ), protok 100 g/min ili 1000 g/min (Δ). Integrirana upravljačka jedinica. Snaga 500 W ili 1000 W (Υ)



		Υ	cap. (kg)	→ ↗ ↑ (mm)
D015450	D015451	-	10	560 × 320 × 700
D015460	D015461		20	560 × 380 × 700
D015470	D015471		40	480 × 480 × 880
D015475	-	D015477	50	560 × 580 × 950
D015410	D015411	-	60	560 × 560 × 1050
D015415	-	D015417	70	560 × 580 × 1080
D015420		D015422	120	700 × 700 × 850
D015430		D015432	200	740 × 740 × 1150

Hrănitör cu ax rotativ

Ax rotativ. Buncăr PP. Cronometru și baterie 6-12 VDC integrate (opțiuni: încărcare panou solar ; 230 VAC). Pelete Ø 1 ... 5 mm. Ejector frontal până la 8 m.

Spindle feeders

Rotating spindle. Hopper PP. Timer and battery 6-12 VDC integrated (options: solar panel charging ; 230 VAC). Pellets Ø 1 ... 5 mm. Front ejector up to 8 m.

Dodaci vretena

Rotirajuće vreteno. Hopper PP. Tajmer i baterija 6-12 VDC integrirani (opcije: punjenje solarnim panelom ; 230 VAC). Peleti Ø 1 ... 5 mm. Prednji izbacivač do 8 m.

📖	cap. (kg)	Ø × ↑ (mm)	📖	cap. (kg)	Ø × ↑ (mm)
D015310	10	300 × 400	D015335	100	450 × 800
D015320	20	360 × 500	D015340	180	500 × 100
D015330	50	400 × 600	-	-	-

Hrănitör suflantă diesel

Perfect pentru utilizarea pe băncile de iaz, cuști de pește sau bărci. Cadru din oțel zincat sau inox (D015510 PE & aluminiu marin). Motorul diesel [*] conduce un ventilator care sa răspândește pelete de Ø 1 ... 11 mm pana la 15 m distanta.

Diesel blower feeders

Perfect for use on pond banks, fish cages or boats. Frame made of galvanized or stainless steel (D015510 PE & marine aluminium). The diesel engine [*] drives a blower which spread pellets Ø 1 ... 11 mm up to 15 m distance.

Dodaci sa dizel puhalicama

Savršeno za korištenje na obalama ribnjaka, ribljih kaveza ili brodova. Okvir od pocinčanog ili nerđajućeg čelika (D015510 PE i brodski aluminijum). Dizel motor [*] pokreće puhalicu koja raznosi pelete Ø 1 ... 11 mm do 15 m udaljenosti.

📖	cap. (kg)	mot. (kW)	→↗↑ (mm)	Υ (kg)
D015510	100	7,5 [*]	950 × 800 × 1100	100
D015520	300	0,8	1600 × 1050 × 1120	100
D015530	600	7,3	1250 × 1450 × 1250	320
D015535	1500	20,6	3400 × 1500 × 1870	1300
D015540	2000	20,6	3400 × 1500 × 1870	1300

Opțiune : unitate de control cu cantarire incorporat / Option : control unit with weighing system
Opcija : kontrolna jedinica sa sistemom vaganja [*] : Ⓜ benz. / gas. / benzin

Hrănitore automatizate mobile

Buncăr din oțel zincat sau inox, cu suflantă (împrăștiere prin 2 brațe laterale hidraulice) sau cu șurub (distribuție prin intermediul brațului hidraulic din spate). Mini-vehicul (A) sau Iveco Daily (B) sau pe o remorcă (C).

Self-moving feeders

Partitionned hopper made of galvanized or stainless steel, with blower (spreading via 2 lateral hydraulic arms) or screw (distribution via rear hydraulic arm). Mini-vehicle (A) or Iveco Daily (B) or on trailer (C).

Samopokretne hranilice

Pregradni rezervoar od pocinkovanog ili nerđajućeg čelika, sa puhajkom (razvlačenje preko 2 bočne hidraulične ruke) ili vijkom (distribucija preko zadnje hidraulične ruke). Mini vozilo (A) ili Iveco Daily (B) ili na prikolici (C)

📖	📖	cap. (kg)	Mod.	→↗↑ (mm)	Υ (kg)
Sufianta / Blower / Puhajkom					
D015600	D015610	600	A	2950 × 1300 × 2350	915
D015700	D015710		A	3950 × 1750 × 2350	1815
D015720	D015730	1500	B	2020 × 1500 × 2550	2800
D015740	D015750		C	3900 × 2100 × 1670	1100
D015800	D015810	2000	A	4500 × 1850 × 2550	2115
D015820	D015830		B	2020 × 1500 × 2750	3000
D015840	D015850		C	3900 × 2100 × 1870	1300
Surub / Screw / Vijkom					
D015760	D015770	1500	A	5200 × 1650 × 2600	2170
D015780	D015790		B	5650 × 2150 × 3750	3350
D015860	D015870	2000	A	5200 × 1650 × 2800	2270
D015880	D015890		B	5650 × 2250 × 3850	3450





C-feed & SpotFish® roboți de hrănire

Sistem automat de distribuție cu aer comprimat.

- C-Feed : 4kw, 250 kg/ora, 120 m maxim.
- SpotFish : setare poziționată multiplă, precizie mare (< 10 gr), 800 m maxim.

C-Feed & SpotFish® centralized feeding robots

Automated system for distribution with compressed air.

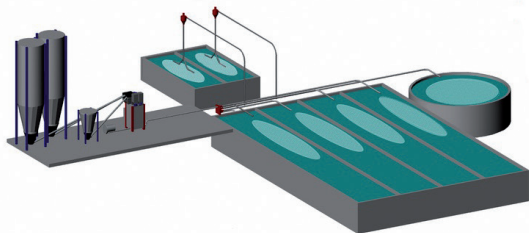
- C-Feed : 4 kW, 250 kg/h, 120 m max.
- SpotFish : settable multi-spot ; high precision (< 10 g), 800 m max.

C-Feed & SpotFish® roboți za centralizirano hranjenje

Automatski sistem za distribuciju komprimovanim vazduhom.

- C-Feed : 4 kW, 250 kg/h, 120 m max.
- SpotFish : podesivi multi-spot; visoka preciznost (< 10 g), 800 m max.

Icon	DESCR. / OPIS
D021000	C-Feed
D022000	SpotFish®



Arvotec sistem hrănire prin tub centralizat

Sistem automat de distribuție cu aer comprimat (PE tubulatura), inclusiv un dispozitiv special rotativ pentru schimbul de pelete de alimente pentru toate rețelele, dintr-un siloz central.

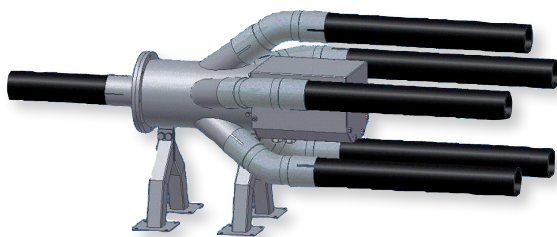
Arvotec Centralized pipe feeding system

Automated system for distribution with compressed air (PE piping), including one special revolving device for food pellet sharing to all networks, from a central silo.

Arvotec Centralizovani sistem za dovod cevi

Automatski sistem za distribuciju komprimovanim vazduhom (PE cjevovod), uključujući jedan poseban rotirajući uređaj za podjelu peleta hrane na sve mreže, iz centralnog silosa.

Icon	DESCR. / OPIS
D025000	CPFS



AT-2001 centralizat robot de hrănire

Un recipient (2x 50 l) cu unitate de împrăștiere se deplasează (viteză 18 m/min), pe o șină deasupra tancurilor de pește și distribuie pelete alimentare în locuri prestabilite (de până la 450 m și 199 locații). Automate cuvă re-umplere la un punct central de siloz. -Baterii de sistem (24 Vcc), cu încărcare auto baterie la domiciliu bază, inclusiv de siguranță și de interfață echipament de comunicare.

AT-2001 centralized feeding robot

A hopper (2x 50 L) with spreading unit travels (speed 18 m/min) on a rail above fish tanks and distributes food pellets at preset locations (up to 450 m and 199 locations). Automated hopper re-filling at a central point silo. Battery-operated system (24 VDC) with self battery loading at home-base, including safety equipments and communication interface.

AT-2001 centralizirani robot za hranjenje

Spremnik (2x 50 L) sa jedinicom za posipanje putuje (brzina 18 m/min) po šini iznad akvarijuma i distribuira pelete hrane na unapred zadatim lokacijama (do 450 m i 199 lokacija). Automatsko ponovno punjenje rezervoara na centralnom silosu. Sistem na baterije (24 VDC) sa samopunjanjem baterija u kućnoj bazi, uključujući sigurnosnu opremu i komunikacijski interfejs.

Icon	DESCR. / OPIS
D015900	AT-2001

