



MODELS	Nr. Cil.	HP Max	DISP./RPM cm ³ / fordulát	Models, Inboard	váltó típusa	netto EURO
13HPE	4	40-80-110	1248/4000	Technodrive TM 345 A		19.700
				Hurth ZF 25 A		22.300
				Bobtail	váltó nélküli	17.445
20HPE	4	40-100-120-150-180	2000/4000	Technodrive TM 485 A		23.425
				Hurth ZF 45 A		27.255
				Bobtail	váltó nélküli	20.460
30HPE	4	145-180-225-250-270	2998/4000	Technodrive TM 485 A		25.960
				Hurth ZF 45 A		29.000
				Bobtail	váltó nélküli	22.600
42HPE	6	150-280-300-330-350	4164/3800	Technodrive TM 880 A		37.700
				Hurth ZF 63 IV		42.260
				Bobtail	váltó nélküli	33.900

STANDARD EQUIPMENT:

Standard Equipment: Hydraulic gearbox, N. 1 PANEL INSTRUMENT CANBUS

Panel Instrument high brightness 5" TFT display, with touchscreen and a very simple and intuitive interface and offers the following features:

- * Engine data acquisition with CANBUS J1939 interface.
- * Data acquisition from traditional sensors for up to eight analog inputs, five digital inputs and one frequency input.
- * Acquisition of navigation data with NMEA0183 interface.
- * Up to five relay command outputs for signals and simple activations.
- * Alarm monitoring according to approved safety standards.
- * Automatic brightness adjustment and day / night mode.
- * USB local connectivity for firmware update and configuration.

The unit is supplied already programmed and ready to work.

N. 1 Wiring Cable 8 mt., N° 4 anti-vibration flexible mounts, oil and fuel filter, water cooling system by double circuit.

OPTIONALS EQUIPMENT:

	netto EURO	
Racor 500 filter with pre-filter sea water pump	Racor 500 szűrő tengervíz előszűrővel	589
Kit Potentiometer		216
Kit for boat internal heating series HPE	Kit a hajó fűtésének kialakításához	67
Kit for boat internal heating series 30HPE	Kit a hajó fűtésének kialakításához	71
Front 2-groove pulley HPE	2 hornyú szíjtárcsa sorozat elől HPE motorhoz	182
Front 1-groove pulley series 30HPE	1 hornyú szíjtárcsa sorozat elől 30HPE motorhoz	197
Trolling valve Mod. TM 345	Trolling szelep (lassú haladáshoz)	483
Trolling valve Mod. TM 485	Trolling szelep (lassú haladáshoz)	568
Flybridge panel 8 mt.	második kormányállás panel (8 méter kábel)	1.751
Diagnosis Instrument	Diagnosztikai szoftver + interfész	860

All Engines are RCD Stage II

Prices ex-works CMD Plant, Atella, Italy. Payment by anticipated bank swift transfer. Delivery: 4-14 weeks from order confirmation.

Packing, VAT and transportation costs are not included. The prices are subject to modifications without notice. Validity: From November 1st 2021

Az árak a gyár telepén (Atella, Nápolytól délre található) értend , 100% el re fizetés mellett. Érvényes 2021. nov. 1-t l.

ÁFA-t, csomagolás és szállítás díját nem tartalmazza. Készre jelentés a megrendelés visszaigazolását követ 4-14 hét múlva.



MODELS	Nr. Cil.	HP Max	DISP./RPM cm ³ / fordulát	Models, In/Outboard kihajtás típusok	netto EURO
13HPE SD	4	75	1248/3800	Twin Disc Mod. SP 60 SailDrive vitorláshoz	21.800
13HPE	4	40-110	1248/4000	Ready-to-fit to Alha One	19.640
20HPEP	4	40-100-120-150-180 El készítve az adott "Z" hajtáshoz	2000/4000	Mercuriser "Bravo I"	38.125
				Mercuriser "Bravo II"	39.360
				Mercuriser "Bravo III"	39.360
				Ready-to-fit to Alha One - Bravo - Volvo stern drive	22.780
30HPEP	4	145-180-225-250-270 El készítve az adott "Z" hajtáshoz	2998/4000	Mercuriser "Bravo I"	41.000
				Mercuriser "Bravo II"	41.950
				Mercuriser "Bravo III"	41.950
				Ready-to-fit to Bravo and Volvo stern drive	26.560
42HPEP	6	150-280-300-330-350 El készítve az adott "Z" hajtáshoz	4164/3800	Mercuriser "Bravo I"	51.000
				Mercuriser "Bravo II"	52.000
				Mercuriser "Bravo III"	52.000
				Ready-to-fit to Bravo and Volvo stern drive	36.600

STANDARD EQUIPMENT: alap felszerelések:
Standard Equipment: N. 1 PANEL INSTRUMENT CANBUS
Panel Instrument high brightness 5" TFT display, with touchscreen and a very simple and intuitive interface and offers the following features:

- * Engine data acquisition with CANBUS J1939 interface.
- * Data acquisition from traditional sensors for up to eight analog inputs, five digital inputs and one frequency input.
- * Acquisition of navigation data with NMEA0183 interface.
- * Up to five relay command outputs for signals and simple activations.
- * Alarm monitoring according to approved safety standards.
- * Automatic brightness adjustment and day / night mode.
- * USB local connectivity for firmware update and configuration.

The unit is supplied already programmed and ready to work.
N. 1 Wiring Cable 8 mt., N° 2 anti-vibration flexible mounts, oil and fuel filter, water cooling system by double circuit and Mercuriser power steering with hydraulic pump. (Propeller not included)
OPTIONALS EQUIPMENT: rendelhető felszerelések:

OPTIONALS EQUIPMENT:	netto EURO	
Racor 500 filter with pre-filter sea water pump	Racor 500 szűrő tengervíz előszűrővel	589
Kit Potentiometer		216
Alignment Tool for Mercuriser Stern drive	Kiegyenítő szerszám Mercuriser hajtáshoz	80
Kit for boat internal heating series HPE	Kit a hajó fűtésének kialakításához	67
Kit for boat internal heating series 30HPEP	Kit a hajó fűtésének kialakításához	71
Electronic single remote control	Elektromos egykaros távirányító	2.209
Electronic double remote control	Elektromos duplakaros távirányító	3.162
Diagnosis Instrument	Diagnosztikai szoftver + interfész	860
Stainless steel propeller for Bravo I stern drive	rozsdamentes acél propeller Bravo I hajtáshoz	1.003
N° 2 stainless steel propellers for Bravo III	2 db rozsdamentes acél propeller Bravo 3 hajtáshoz	2.037
Multiple Sterndrive Steering Tie Bar Arrangement STRAIGHT	Többszörös hajtás kormány összekötő rúdja (egyenes)	446
Multiple Sterndrive Steering Tie Bar Arrangement CURVE	Többszörös hajtás kormány összekötő rúdja (görbe)	552
Flybridge panel 8 mt.	második kormányállás panel (8 méter kábel)	1.751
Single remote control Mercuriser	Mercuriser egykaros távirányító	592
Double remote control Mercuriser	Mercuriser duplakaros távirányító	1.145
Cables for remot control Mercuriser	Mercuriser távirányító bowdenek	66

All Engines are RCD Stage II
Prices ex-works CMD Plant, Atella, Italy. Payment by anticipated bank swift transfer. Delivery: 4-14 weeks from order confirmation.
Packing, VAT and transportation costs are not included. The prices are subject to modifications without notice. Validity: From November 1st 2021. Az árak a gyár telepén (Atella, Nápolytól délre található) értend, 100% el re fizetés mellett. Érvényes 2021. November 1-t l. ÁFA-t, csomagolás és szállítás díját nem tartalmazza. Készre jelentés a megrendelés visszaigazolását követ 4-14 hét múlva.



MODELS	Cyl. N.	HP Max	DISP./RPM cm ³ / fordulat	Models kihajtás típusok	netto EURO
13HPE 110 JET DRIVE	4	110	1248/4400	ALAMARINE JET 160	30.700
30HPE JET DRIVE	4	250	2998/4000	ALAMARINE JET 245	46.500
42HPE JET DRIVE	6	330	4164/3800	ALAMARINE JET 245	52.000

STANDARD EQUIPMENT: alap felszerelések:

Alapfelszereltség: Hidraulikus sebességváltó, 1 db M szer Panel CANBUS

M szer Panel: nagy fényerejű, 5"-os TFT-kijelző, érintőképernyővel és nagyon egyszerű és intuitív kezelőfelülettel; az alábbi funkciókat kínálja:

- * Motor adatgyűjtés CANBUS J1939 interfésszel.
- * Adatgyűjtés hagyományos érzékelőkkel akár nyolc analóg, öt digitális bemenet és egy frekvenciabemenet.
- * Navigációs adatok fogadása NMEA0183 interfésszel.
- * Akár öt relé parancs-kimenet jelzésekhez és egyszerű beavatkozáshoz.
- * Riasztásfelügyelet a jóváhagyott biztonsági szabványok szerint.
- * Automatikus fényerő-beállítás és nappali / éjszakai mód.
- * USB helyi csatlakozás a firmware frissítéséhez és konfiguráláshoz.

Az egységet már programozva szállítjuk, készen áll a használatra.

1 db F kábel 8 m, 4 db rezgéscsillapító bak, olaj- és üzemanyagszűrő, kétkörös vízhatlan rendszer.

OPTIONALS EQUIPMENT: rendelhető felszerelések:	netto EURO
Drive CV Shaft =L 100 cm - for JET 160 Kardántengely - JET 160-hoz = L 100 mm	710
Drive CV Shaft PCV21 - for JET 245 =L 210 OR 275 mm Kardántengely PCV21 - JET 245-höz =L 210 VAGY 275 mm	2.000
Gearbox ZF 63 Reduction 1:1 (installation kit included) Váltó ZF 63, áttétel 1:1 (beépítési készletet tartalmazza)	5.850
Alamarin Template fiberglass Alamarin sablon (üvegszál)	590
Alamarin Template Aluminium Alamarin sablon (alumínium)	960
Insulated poles version	1.400

All Engines are RCD Stage II

Prices ex-works CMD Plant, Atella, Italy. Payment by anticipated bank swift transfer. Delivery: 4-14 weeks from order confirmation.
Packing, VAT and transportation costs are not included. The prices are subject to modifications without notice. Validity: From November 1st 2021
Az árak a gyár telepén (Atella, Nápolytól délre található) értendő, 100% előre fizetés mellett. Érvényes 2021. November 1-től.
ÁFA-t, csomagolás és szállítási díját nem tartalmazza. Készre jelentés a megrendelés visszaigazolását követően 4-14 hét múlva.