

BETA MARINE

Kubota-Beta Marine merimoottorit

Merimoottoreita yli 30 vuoden kokemuksella

Kubota-Beta Marine merimoottorit ovat vuosi vuodelta kasvattaneet markkinaosuuttaan, eikä syyttä, sillä se on vahva ja varmatoiminen perusmoottori. Kubota perusmoottori valmistetaan Japanissa ja muunnetaan merikäyttöön Englannissa, jossa on pitkät perinteet merimoottoreiden valmistuksesta.

Pitkäaikainen kokemuksemme merimoottoreissa ja veneiden voimansiirrossa takaavat sinulle toimivan kokonaispaketin. Meiltä saat ”kokonaispaketin” aina edulliseen hintaan. Suur-helsingin alueella suoritamme myös moottoriasennuksia. Kytkimiä on saatavilla useilla eri välityssuhteilla.

Kaikissa moottoreissa sähköinen pysäytin , öljyntyhjennyspumppu ja matalaöljypohja (Beta10-Beta25)

VAKIOMALLIT							
Malli	hv	RPM	Syl. Luku	Kytkin	Vakio laturi	Vakio mit-taristo	HINTA
BETA 10	10	3000	2	TMC 40	40 amp	A	4900
BETA 14	13,5	3600	2	TMC 40	75amp	ABV	5390
Beta 16	16	3600	2	TMC 40	75amp	ABV	5545
BETA 20	20	3600	3	TMC 40	75amp	ABV	5990
BETA 20 HY	20	3600	3	PRM hydr.	75amp	ABV	7120
Beta 25	25	3600	3	TMC 40	75amp	ABV	6420
BETA 25 HY	25	3600	3	PRM hydr.	75amp	ABV	7490
BETA 30	28	3600	3	TMC 40	65amp	ABV	6570
BETA 30 HY	28	3600	3	PRM hydr.	70amp	ABV	7690
BETA 35	35	2800	4	TMC 60	70amp	ABV	7480
BETA 35 HY	35	2800	4	PRM hydr.	70amp	ABV	8390
BETA 38	38	3600	4	TMC 60	70amp	ABV	7755
BETA 38 HY	38	3600	4	PRM hydr.	70amp	ABV	8490
BETA 43	43	2800	4	TMC 60	70amp	ABV	8550
BETA 43 HY	43	2800	4	PRM hydr.	65amp	ABV	9200
BETA 45T	45	3000	4T	TMC 60	70amp	ABV	8600
BETA 45T HY	45	3000	4	PRM hydr.	70amp	ABV	9250
BETA 50	50	2800	4	TMC 60	70amp	ABV	8950
BETA 50HY	50	2800	4	PRM hydr.	70amp	ABV	9600
BETA60	56	2700	4	TMC260	70amp	ABV	10400
BETA60 HY	56	2700	4	PRM Hydr.	70amp	ABV	11050
BETA 75 HY	75	2600	4	TM 345 Hydr.	70amp	ABV	12700
BETA 85T HY	85	2800	4	TM 345 hydr.	70amp	ABV	13990
BETA 90 HY	90	2600	4	PRM 260hydr.	70amp	ABV	13700
BETA 105 T	99	2600	4T	PRM260 hydr.	65amp	ABV	15400
Beta 150	147	2800	6	PRM Hydr.	90amp	ABV	kysy tarj

Esitteet ja tekn.tiedot sivuilla 29-48