

Hydraulic Radial

I winch Hydraulic Radial rappresentano quanto di più innovativo ed affidabile per coloro che ricercano tutto ciò che consente di automatizzare il più possibile le manovre a bordo della loro imbarcazione.

Il tamburo, in alluminio o cromato, le semipulegge e le gonne in composito rinforzato sono sinonimi di maggior leggerezza. I cuscinetti in composito riducono l'attrito sotto sforzo e non necessitano di ingrassaggio. Per garantire una maggiore durata e resistenza, gli ingranaggi ed i perni che devono sopportare il carico sono realizzati in acciaio inox 17-4PH.

I winch Hydraulic Radial passano con facilità dalla funzione motorizzata a quella manuale e non necessitano di una piastra di fissaggio.

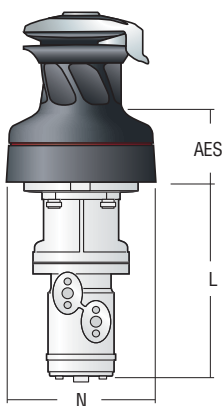
Gli Hydraulic Radial sono disponibili con motore verticale e sono azionati da interruttori a pulsante. Per passare alla funzione manuale del winch è sufficiente inserire la maniglia Harken quando questo non si trova sotto carico.

Sunreef 70



I motori idraulici Harken sono collegati all'albero di trasmissione centrale ed hanno due velocità di trasmissione diretta al winch che offrono un miglior rendimento meccanico (la diretta a bassa potenza per le regolazioni più veloci, la seconda, di potenza più alta, per la regolazione millimetrica delle scotte). Questa caratteristica consente anche un minor consumo della batteria ed un più efficiente utilizzo del motore.

Num.	Altezza d'entrata della scotta (AES)		
	mm	L mm	N mm
46.2STH	90	234	130
50.2STH	97	234	130
60.2STH	116	234	130
60.3STH	116	234	130
70.2STH	115	234	130
70.3STH	115	234	130
80.2STH	164	250	130
80.3STH	164	250	130



Num.	Ø		Altezza (A) mm	Peso		Ø Scotta (Min - Max) mm	Ø Fissaggio mm	Perni (TB o TE) mm	Rapporto di velocità			Rapporto di potenza		
	Tamburo (T) mm	Base (B) mm		A kg	C kg				1	2	3	1	2	3
46.2STH	100	184	201	12.7	15.3	8 - 14	150	5 x 8	2.30	9.17	—	11.70	46.50	—
50.2STH	110	194	206	13.5	16.7	8 - 14	150	5 x 8	2.40	10.90	—	10.90	50.40	—
60.2STH	120	232	246	17.7	21.4	8 - 16	204	6 x 8	4.80	14.40	—	20.30	61.00	—
60.3STH	120	232	246	19.2	22.9	8 - 16	204	6 x 8	2.20	4.80	14.40	9.20	20.30	61.00
70.2STH	130	240	256	18.8	22.6	10 - 18	205	6 x 8	5.70	18.50	—	22.20	72.00	—
70.3STH	130	240	256	20.3	24.1	10 - 18	205	6 x 8	2.30	5.70	18.50	9.00	22.20	72.00
80.2STH	175	287	320	30.1	37.6	10 - 20	233	8 x 10	9.40	28.10	—	32.10	93.00	—
80.3STH	175	287	320	31.6	39.1	10 - 20	233	8 x 10	2.23	9.40	28.10	6.50	32.10	93.00