

Winches hydrauliques



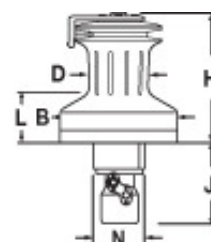
Les winches hydrauliques Andersen sont disponibles du 52 STH au 78 STH. La désignation se réfère au rapport de puissance du winch. En passant du mode manuel au mode hydraulique, la manivelle peut rester à poste puisqu'elle ne tourne pas. Ces winches existent en version 2 vitesses par inversion du sens de rotation. Préciser à la commande : winch ST ou ST inox (surcote).



Commande inox optionnelle

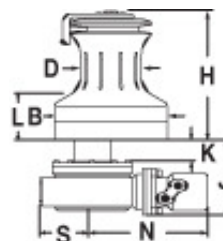
Winch hydraulique 2 vitesses manuelles et 1 vitesses électriques

Reference	D	B	H	L	Cordage.	Poids	MaxK	J	N	€ H.T
A52STFSSH2+1	100	200	238	116	8-16	23	54	246	130	3 855.69
A58STFSSH2+1	115	230	267	121	8-18	30	54	252	130	4 574.99
A62STFSSH2+1	115	230	267	121	8-18	30	54	252	130	4 687.02
A68STFSSH2+1	140	280	290	130	10-18	41	60	232	130	6 311.94
A72STFSSH2+1	140	280	290	130	10-18	41	60	232	130	6 464.90
A78STFSSH2+1	170	320	375	170	16-22	59	85	233	-	sur dde



Winch hydraulique 2 vitesses manuelles et 2 vitesses électriques

Reference	D	B	H	L	Cordage.	Poids	MaxK	J	S	N	€ H.T
A78STFSSH2+2	170	320	375	170	16-22	87	95	275	150	306	sur dde
A110STFSSH2+2	250	395	426	170	16-25	99	80	346	-	-	sur dde



Centrales hydrauliques (prix sur devis)

Les centrales hydrauliques sont actionnées par un ou plusieurs puissants moteurs électriques ventilés, protégés contre une éventuelle surchauffe, ce qui réduit la consommation, assure une efficacité inégalée sur le marché et procure une plus grande vitesse d'entraînement.

Toute la centrale est contrôlée par un système de haute technicité, avec voyants lumineux pouvant localiser les points défectueux.

Les centrales Andersen peuvent également actionner un enrouleur de génois ou de grand-voile, un guindeau hydraulique, des vérins de hale-bas etc... Les centrales hydrauliques Andersen sont conçues en vue de l'éventuelle extension du système. Il vous est possible de rajouter des fonctions supplémentaires.

Type	Midi power pack
Profondeur	500 mm
Largeur	550 mm
Hauteur	625 mm (10 fonct.)
Pression maxi	140 bars
Débit maxi	22 L/mn
Nbre de fonctions	12 maxi
Moteur	2x3 Kw 24 V
Réservoir	alu 50 L
Ø câble 4 m	95 mm ² (24 V)
Ø câble 4 à 10 m	130 mm ² (24 V)
Ø câble 10 à 13 m	185 mm ² (24 V)



Centrale Midi

