





MAST ACCESSORIES - ACCESSOIRES DE MÂT



COMPLETE VANGS FITTINGS / FERRURES DE HALEBAS COMPLÈTES

SPRING VANG - HALEBAS À RESSORT		PNEUMATIC VANG - HALEBAS À VÉRIN	
SMALL SIZE PETIT MODÈLE	BIG SIZE GRAND MODÈLE	SIZE 1, 2, 3 TAILLES 1, 2, 3	SIZE 3 & 4 TAILLES 3 & 4
			
ref. 3521 181 OC05	ref. 3521 181 OC25	ref. 3521 181 PF05	ref. 3521 181 PF15

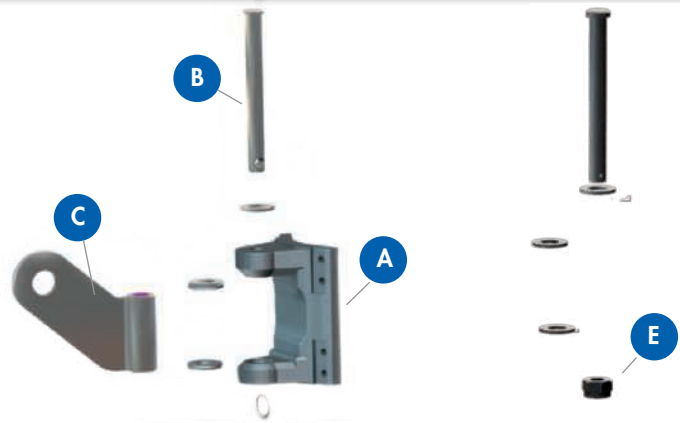
Sélection of the vang fitting on mast / Choix de la ferrure de mât

	PNEUMATIC VANG HALE-BAS A VERINS (A GAZ)					SPRING VANG HALE-BAS A RESSORT		
	Size 0 Taille 0	Size 1 Taille 1	Size 2 Taille 2	Size 3 Taille 3	Size 4 Taille 4	Size 5 Taille 5	Small size Petit modèle	Big size Gros modèle
S35								
S50	3521181P005						3521181OC05	
S67								
S80								
S137		3521181PF05					3521181OC15	
S180		3521181PF05						
S260		3521181PF05						
S330		3521181PF05					3521181OC15	3521181OC25
S400								
S510				3521181PF15				3521181PF16
S622				3521181PF15				
S830								
S1060					3521181PF35			3521181PF36
					3521181OC65			3521181OC25 3521181OC36
S1170					3521181PF35			3521181PF36
S1395					3521181PF35			3521181PF36
					3521181OC65			3521181OC25 3521181OC36
S1630								
S2100						3521181OC35		3521181OC36
S265E							35211811205	
S365E								
S560E								
S760E			35211811185					35211811186
S980E								
S1410E					35211811195			35211811196
S1980E						35211811235		



ACCESSOIRES MÂT - MAST ACCESSORIES

FERRURES DE HALEBAS (CARDANS,...) / VANGS FITTINGS (TOGGLES,...)



Most important elements of the vang fitting / Principaux éléments de la ferrure de halebas

VANG FITTING PARTS / ÉLÉMENTS DE PRISE HALEBAS						
REF. SET REF. ENS.	Bracket Platine (A)	Pin Axe (B)	Toggle Cardan (C)		Shackle Manille (D)	Nut Ecroû (E)
			Part nber / ref	nber/rep		
OCEAN RANGE / GAMME OCEAN						
352 1181 OC05	345 1177 1403	400 2021 2085	352 3557 2314	1	-	-
352 1181 OC15	345 1554 3093	400 2021 2085	352 3557 2314		-	-
352 1181 OC25	352 1554 3123	400 2201 4138	352 0314 2207*	2	-	286 0051 4000
352 1181 PF16	345 1177 4813	400 2201 4138	352 0314 2207*		-	286 0051 4000
352 1181 PF36	345 1554 3123	400 2021 4125	352 0314 2207*		-	286 0051 4000
352 1181 OC36	345 1554 3103	400 2201 6160	352 0316 2207*		-	286 0041 6000
PERFORMANCE RANGE / GAMME PERFORMANCE						
352 1181 P005	345 1177 1403	400 2021 2085	352 3179 0514	3	460 0115 1006	
352 1181 PF05	345 1554 3093	400 2021 2085	352 3179 0514		460 0115 1006	
352 1181 PF15	345 1177 4813	400 2201 4138	352 3179 0104	4	460 0115 1008	286 0051 4000
352 1181 PF35	345 1177 4783	400 2201 4138	352 3179 0104		460 0115 1008	286 0051 4000
352 1181 OC65	352 1554 3123	400 2201 4138	352 3179 0104		460 0115 1008	286 0051 4000
STOWAY RANGE / GAMME ENROULEUR						
352 1181 1205	345 1554 4203	400 2021 2085	352 3557 2314	1	-	-
352 1181 1185	345 1177 0803	400 2201 4138	352 3179 0104	4	460 0115 1008	286 0051 4000
352 1181 1186	345 1177 0803	400 2201 4138	352 0314 2207*	2	460 0115 1008	286 0051 4000
352 1181 1195	352 1181 0193	400 2201 4138	352 3179 0104	4	460 0115 1008	286 0051 4000
352 1181 1196	352 1181 0193	400 2201 4138	352 0314 2207*	2	460 0115 1008	286 0051 4000
352 1181 1235	352 1181 1011	400 2131 6156	352 3179 0264	5	-	286 0051 6000

*35203142207 this reference replaces the old reference 35203142205 ($\varnothing 14$). 35203162207 : same $\varnothing 16$

*35203142207 : cette référence remplace la 35203142207 ($\varnothing 14$). 35203162207: idem $\varnothing 16$

