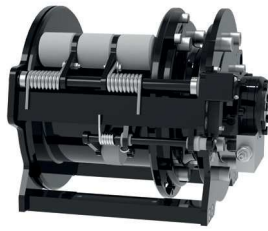
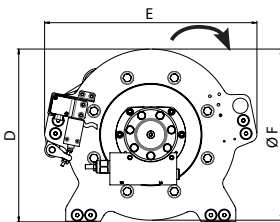


FW60SX - FW220SX

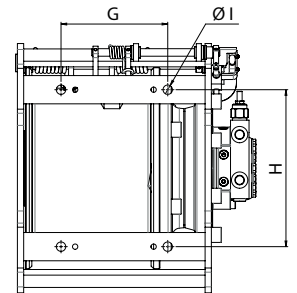
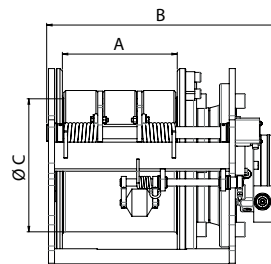


EN 2006 42 EC - EN 14492-2 - EN 12100-1-2

malli		FW 60SX	FW 60SXL	FW 80SX	FW 80SXL	FW 100SX	FW 100SXL	FW 120SX	FW 150SX	FW 180SX	FW 180SXL	FW 220SX
1.krs:n voima	daN	600	600	800	800	900	900	1100	1300	1800	1800	2050
viim. krs:n voima	daN	400	400	500	500	580	580	820	850	1150	1150	1370
vaijerikerroksia	n°	6	6	6	6	5	5	5	4	5	5	5
vaijerin Ø	mm	6	6	6	6	7	7	7	8	9	9	10
vaijerin pituus	m	80	150	80	150	58	128	78	54	78	155	71
kiertonopeus	m/min	55	55	50	50	45	45	55	50	32	32	30
paino	kg	40	56	43	58	45	60	56	58	83	98	86
max virtaus	l/min	36	36	36	36	36	36	45	45	60	60	60
paine	bar	150	150	160	160	170	170	160	170	150	150	160
moottori	cc/rev	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	100	100	100	100	100
moott.vääntömomentti	Nm	160	160	165	165	170	170	205	208	205	205	210
max.vääntömom.rum-mulla	Nm	805	805	814	814	820	820	1250	1270	2500	2500	2600
Cmax.hydr.paluupaine	bar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vaihteiston väli-tyssuhde		5,4	5,4	5,5	5,5	5,75	5,75	6,7	7	10,5	10,5	13,8
paine täydessä jarru-vapautuksessa	bar	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25



Vakiomalleissa pyörimissuunta myötöpäivään



mitat		FW 60SX	FW 60SXL	FW 80SX	FW 80SXL	FW 100SX	FW 100SXL	FW 120SX	FW 150SX	FW 180SX	FW 180SXL	FW 220SX
A	mm	136	320	136	320	136	320	158	158	190	372	190
B	mm	289	460	289	460	289	460	346	346	380	560	380
Ø C	mm	180	180	180	180	180	180	210	210	220	220	220
D	mm	261	261	261	261	261	261	286	286	322	322	322
E	mm	318	318	318	318	318	318	343	343	384	384	384
Ø F	mm	258	258	258	258	258	258	286	286	322	322	322
G	mm	170	170	170	170	170	170	170	170	170	364	170
H	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Ø I	mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

