

Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>3</sup> 3	Q <sup>3</sup> 5	Q <sup>3</sup> 7	Q <sup>3</sup> 3	Q <sup>3</sup> 5	Q <sup>3</sup> 7
1200ms	1 / 1	1270ms	2	2	1100ms	2	2	1150ms	2	2
Q <sup>2</sup> 2	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5
Q <sup>1</sup> 7	Q <sup>1</sup> 5	Q <sup>1</sup> 3	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6

DECK 1

Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>3</sup> 3	Q <sup>3</sup> 5	Q <sup>3</sup> 7	Q <sup>3</sup> 3	Q <sup>3</sup> 5	Q <sup>3</sup> 7
1007ms	1 / 1	1120ms	2	2	800ms	2	2	850ms	2	2
Q <sup>2</sup> 2	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5
Q <sup>1</sup> 7	Q <sup>1</sup> 5	Q <sup>1</sup> 3	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6

DECK 2

Q <sup>3</sup> 6	Q <sup>3</sup> 4	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>1</sup> 3	Q <sup>1</sup> 5	Q <sup>1</sup> 7	Q <sup>1</sup> 3	Q <sup>1</sup> 5	Q <sup>1</sup> 7
1005ms	1 / 1	1107ms	2	2	820ms	2	2	870ms	2	2
Q <sup>2</sup> 2	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5
Q <sup>1</sup> 7	Q <sup>1</sup> 5	Q <sup>1</sup> 3	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6

DECK 3

Q <sup>3</sup> 6	Q <sup>3</sup> 4	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>1</sup> 3	Q <sup>1</sup> 5	Q <sup>1</sup> 7	Q <sup>1</sup> 3	Q <sup>1</sup> 5	Q <sup>1</sup> 7
850ms	1 / 1	1000ms	2	2	870ms	2	2	920ms	2	2
Q <sup>2</sup> 2	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5	Q <sup>2</sup> 7	Q <sup>2</sup> 3	Q <sup>2</sup> 5
Q <sup>1</sup> 7	Q <sup>1</sup> 5	Q <sup>1</sup> 3	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6	Q <sup>1</sup> 4	Q <sup>1</sup> 6

DECK 4

POLAR CHILE  
Hull No. 369

OPTI1200-4-1 SENSOR - FLEXIBLE

OPTI1250-4-1 SENSOR - FIXED

APPROVED  
*Paul C. McDonald*

SALES DIVISION OF SGRON  
5000 EAST 12TH AVE. DENVER, CO. 80231  
PHONE: (303) 751-1100 FAX: (303) 751-1101

DATE RECEIVED: 08/09/03

DESIGNED: PSAB00321  
DRAWN: CHA900321

CUSTOMER: CENTROMOR B 369 / 3  
CLIENT: MR TRAJAN

TIME: USDA  
SENSOR ARRANGEMENT

DRAWING NO: 256017  
PAGE NO: 1/2

PROJECT: P.O. BOX 9810, 6270 HASTERS RD, DENVER, CO 80231  
PHONE: (303) 751-1100 FAX: (303) 751-1101  
TELEFAX: (303) 751-1101