

TrackMan Golf

Wedging 85

Germain Chapotel

30 sept. 2015

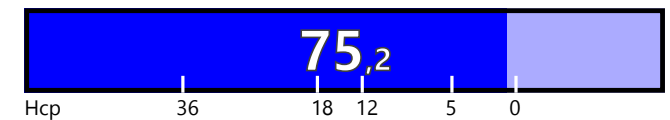
Test: **Wedging 85**

Mode: **Outdoor**



In this report

Test Summary	01
Shot Details - 35 m	02
Shot Details - 45 m	03
Shot Details - 55 m	04
Shot Details - 65 m	05
Shot Details - 75 m	06
Shot Details - 85 m	07



Test Summary

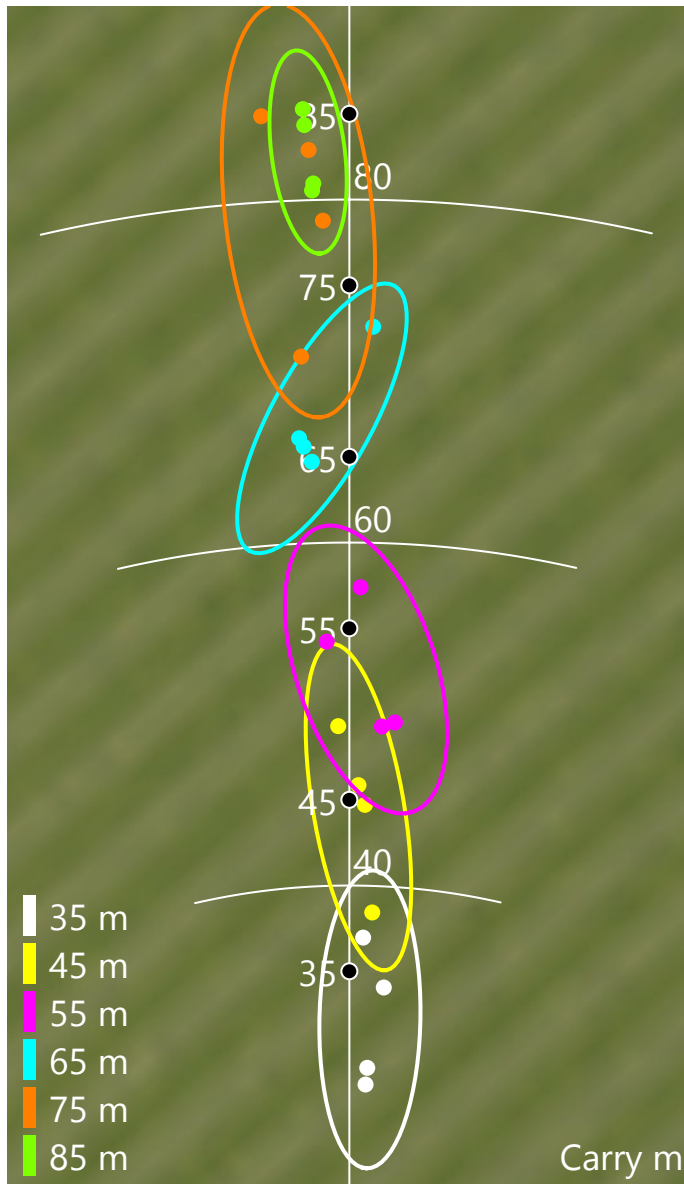
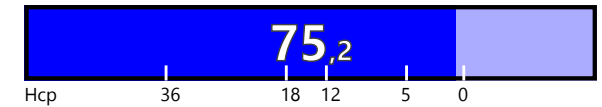
Germain Chapotel | 30 sept. 2015

01

Wedging 85

repeated 4 times
in random order

TOTAL SCORE



SHOTS	TARGET	SCORE	FROM PIN m	CARRY m	TOTAL m
4	35 m	67,3	4,2	32,2	---
4	45 m	78	3,3	44,6	---
4	55 m	74,3	4,0	52,6	---
4	65 m	80	3,9	67,3	---
4	75 m	65,3	7,1	79,4	---
4	85 m	87	3,7	82,8	---

Note: Data are normalized to no wind conditions at 0 m altitude, 22 C with a Premium ball.

Shot Details - 35 m

Germain Chapotel | 30 sept. 2015

02

STROKE NO	SCORE	CLUB SPEED mph	SMASH FAC.	BALL SPEED mph	LAUNCH ANG. deg	LAUNCH DIR. deg	SPIN RATE rpm	CARRY m	SIDE m	FROM PIN m
1	86	42,3	1,10	46,3	31,9	3,8	4882	37,0	0,8R	2,1
2	45	37,8	1,10	41,6	26,5	1,9	5858	28,4	0,9R	6,7
3	85	37,5	1,19	44,7	29,7	3,2	5009	34,1	2,0R	2,2
4	53	39,5	1,08	42,6	25,8	2,0	6649	29,4	1,0R	5,7
Average	67,3	39,3	1,12	43,8	28,5	2,8	5600	32,2	1,2R	4,2
<i>Consistency</i>	18,5	1,9	0,04	1,8	2,5	0,8	713	3,5	0,5R	2,0

Note: Data are normalized to no wind conditions at 0 m altitude, 22 C with a Premium ball.

Shot Details - 45 m

Germain Chapotel | 30 sept. 2015

03

STROKE NO	SCORE	CLUB SPEED mph	SMASH FAC.	BALL SPEED mph	LAUNCH ANG. deg	LAUNCH DIR. deg	SPIN RATE rpm	CARRY m	SIDE m	FROM PIN m
1	69	46,0	1,19	55,0	29,6	0,1	7262	49,3	0,7L	4,3
2	97	43,4	1,19	51,8	29,7	1,1	5816	44,7	0,9R	1,0
3	49	43,0	1,14	48,9	26,3	3,1	7270	38,5	1,3R	6,7
4	97	45,4	1,17	52,9	28,8	1,1	6860	45,9	0,5R	1,0
Average	78	44,5	1,17	52,1	28,6	1,4	6802	44,6	0,5R	3,3
<i>Consistency</i>	20,3	1,3	0,02	2,2	1,4	1,1	593	3,9	0,7R	2,4

Note: Data are normalized to no wind conditions at 0 m altitude, 22 C with a Premium ball.

Shot Details - 55 m

Germain Chapotel | 30 sept. 2015

04

STROKE NO	SCORE	CLUB SPEED mph	SMASH FAC.	BALL SPEED mph	LAUNCH ANG. deg	LAUNCH DIR. deg	SPIN RATE rpm	CARRY m	SIDE m	FROM PIN m
1	59	48,7	1,13	55,0	30,8	2,8	8213	49,6	2,7R	6,1
2	93	50,6	1,15	58,1	29,3	-1,7	7366	54,2	1,3L	1,5
3	59	48,6	1,13	55,0	29,5	1,2	7018	49,3	1,9R	6,0
4	86	49,8	1,20	59,7	30,9	1,9	6196	57,4	0,7R	2,5
Average	74,3	49,4	1,15	56,9	30,1	1,1	7198	52,6	1,0R	4,0
<i>Consistency</i>	15,4	0,8	0,03	2,0	0,7	1,7	724	3,4	1,5R	2,1

Note: Data are normalized to no wind conditions at 0 m altitude, 22 C with a Premium ball.

Shot Details - 65 m

Germain Chapotel | 30 sept. 2015

05

STROKE NO	SCORE	CLUB SPEED mph	SMASH FAC.	BALL SPEED mph	LAUNCH ANG. deg	LAUNCH DIR. deg	SPIN RATE rpm	CARRY m	SIDE m	FROM PIN m
1	91	55,6	1,16	64,7	31,2	0,3	8431	64,7	2,2L	2,2
2	88	56,7	1,16	65,9	26,7	-3,1	8679	65,6	2,7L	2,7
3	85	59,7	1,11	66,5	25,9	-1,5	9052	66,1	2,9L	3,1
4	56	58,5	1,19	69,7	30,5	3,0	8353	72,6	1,4R	7,7
Average	80	57,6	1,16	66,7	28,6	-0,3	8629	67,3	1,6L	3,9
<i>Consistency</i>	14	1,6	0,03	1,9	2,3	2,3	272	3,1	1,7R	2,2

Note: Data are normalized to no wind conditions at 0 m altitude, 22 C with a Premium ball.

Shot Details - 75 m

Germain Chapotel | 30 sept. 2015

06

STROKE NO	SCORE	CLUB SPEED mph	SMASH FAC.	BALL SPEED mph	LAUNCH ANG. deg	LAUNCH DIR. deg	SPIN RATE rpm	CARRY m	SIDE m	FROM PIN m
1	43	66,9	1,17	78,3	30,0	0,2	9681	85,0	5,1L	11,1
2	77	63,0	1,09	68,7	29,0	-0,6	8553	70,9	2,8L	5,0
3	82	65,1	1,14	74,0	29,7	0,7	9401	78,8	1,5L	4,1
4	59	63,4	1,21	76,7	30,2	0,1	9139	82,9	2,4L	8,2
Average	65,3	64,6	1,15	74,4	29,7	0,1	9194	79,4	3,0L	7,1
<i>Consistency</i>	15,4	1,5	0,04	3,6	0,4	0,5	416	5,4	1,3R	2,8

Note: Data are normalized to no wind conditions at 0 m altitude, 22 C with a Premium ball.

Shot Details - 85 m

Germain Chapotel | 30 sept. 2015

07

STROKE NO	SCORE	CLUB SPEED mph	SMASH FAC.	BALL SPEED mph	LAUNCH ANG. deg	LAUNCH DIR. deg	SPIN RATE rpm	CARRY m	SIDE m	FROM PIN m
1	81	71,6	1,05	75,2	28,1	-1,1	10037	80,6	2,2L	5,0
2	83	67,6	1,12	75,4	28,5	0,2	9383	81,0	2,1L	4,6
3	92	69,7	1,12	78,2	30,3	-0,9	8857	85,3	2,7L	2,7
4	92	71,3	1,09	77,7	27,6	-0,3	9806	84,4	2,6L	2,7
Average	87	70,0	1,09	76,6	28,6	-0,5	9521	82,8	2,4L	3,7
<i>Consistency</i>	5	1,6	0,03	1,3	1,0	0,5	449	2,1	0,3R	1,0

Note: Data are normalized to no wind conditions at 0 m altitude, 22 C with a Premium ball.