

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES TIC-TTS

**ENROULEUR : OPTIMA 1010**

**DIAMETRE : ø 90**

**LONGUEUR : 270 M**

**REEL MACHINE : OPTIMA 1010**

**DIAMETER : ø 90**

**LENGTH : 270 M**

Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 150 GUN SR 150					DOSE EN mm / DOSE IN mm					
	pression	débit	p. canon	buse	portée	esp.	surface	VITESSE EN m/h			WINDING SPEED IN m/h		
Nozzle	pressure	flow	p. gun	nozzle	distance	spacing	area	10	20	30	40	50	60
mm	bar	m3/h	bar	mm	m	m	has						
18	5,9 /6,7	24,6	4	17,8"	38,9	60	1,8	41	21	14	10	8	7
18	7,1 /7,9	27,5	5	17,8"	42,2	66	2,0	42	21	14	10	8	7
20	8,2 /9,1	30,1	6	17,8"	44,4	66	2,0	46	23	15	11	9	8
20	6,5 /7,3	33,4	4	22	43	66	2,0	51	25	17	13	10	8
20	7,1 /7,9	35,3	4,5	22	45	72	2,2	49	25	16	12	10	8
20	7,7 /8,5	37,1	5	22	46	72	2,2	52	26	17	13	10	9
20	8,4 /9,2	38,9	5,5	22	48,5	72	2,2	54	27	18	14	11	9
20	7,0 /7,8	40,4	4	24	45,5	72	2,2	56	28	19	14	11	9
20	7,7 /8,5	42,9	4,5	24	47,5	72	2,2	60	30	20	15	12	10
20	8,4 /9,2	45,2	5	24	49	78	2,4	58	29	19	14	12	10
20	9,1 /9,9	47,4	5,5	24	50,5	78	2,4	61	30	20	15	12	10
24	7,6 /8,5	48,3	4	26	48	72	2,2	67	34	22	17	13	11
24	8,4 /9,2	51,1	4,5	26	49,5	78	2,4	66	33	22	16	13	11
24	9,2 /10,0	53,9	5	26	51,5	78	2,4	69	35	23	17	14	12
24	8,5 /9,3	57,5	4	28	50,5	78	2,4	74	37	25	18	15	12
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								27,0	13,5	9,0	6,8	5,4	4,5

\* CANON NELSON SR 150 AVEC BUSE CONIQUE ALU NELSON GUN WITH ALUMINIUM TAPER BORE NOZZLE

12/8/01