

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES TIC-TTS

ENROULEUR : OPTIMA 1010 DIAMETRE : ø 75 LONGUEUR : 380 M								REEL MACHINE : OPTIMA 1010 DIAMETER : ø 75 LENGTH : 380 M					
Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 100 GUN SR 100					DOSE EN mm		DOSE IN mm			
Busse	pression	débit	p. canon	buse	portée	esp.	surface	WITESSE EN m/h		WINDING SPEED IN m/h			
Nozzle	pressure	flow	p. gun	nozzle	distance	spacing	area						
mm	bar	m <sup>3</sup> /h	bar	mm	m	m	has	10	20	30	40	50	60
16	5,8 /6,9	12,2	4	12,7"	32,2	48	1,9	25	13	8	6	5	4
16	6,9 /8,0	13,6	5	12,7"	34,5	54	2,2	25	13	8	6	5	4
16	6,1 /7,2	15,3	4	14"	33,9	54	2,2	28	14	9	7	6	5
16	7,4 /8,4	17	5	14"	36,4	54	2,2	31	16	10	8	6	5
16	5,9 /7,0	17,4	3,5	16	34,5	54	2,2	32	16	11	8	6	5
16	6,6 /7,7	18,7	4	16	36	54	2,2	35	17	12	9	7	6
16	7,2 /8,3	19,7	4,5	16	37,5	60	2,5	33	16	11	8	7	5
16	7,9 /9,0	20,8	5	16	38,5	60	2,5	35	17	12	9	7	6
16	8,6 /9,7	21,8	5,5	16	39,5	60	2,5	36	18	12	9	7	6
16	6,7 /7,8	22,4	3,5	18	37	54	2,2	41	21	14	10	8	7
16	7,4 /8,5	23,9	4	18	38,5	60	2,5	40	20	13	10	8	7
16	8,2 /9,3	25,3	4,5	18	40	60	2,5	42	21	14	11	8	7
16	8,9 /10,0	26,6	5	18	41,5	66	2,7	40	20	13	10	8	7
18	7,8 /8,9	28,4	3,5	20	39,5	60	2,5	47	24	16	12	9	8
18	8,7 /9,8	30,4	4	20	41,5	66	2,7	46	23	15	12	9	8
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								38,0	19,0	12,7	9,5	7,6	6,3

\* CANON NELSON SR 100 AVEC BUSE CONIQUE ALU / SR 100 NELSON GUN WITH ALUMINIUM TAPER BORE NOZZLE

12/8/01