

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

**ENROULEUR : OPTIMA 1015**  
**DIAMETRE : ø 75**  
**LONGUEUR : 400 M**

**REEL MACHINE : OPTIMA 1015**  
**DIAMETER : ø 75**  
**LENGTH : 400 M**

Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 100 GUN SR 100					DOSE EN mm		DOSE IN mm			
	pression	débit	p. canon	buse	portée	esp.	surface	/					
Nozzle	pressure	flow	p. gun	nozzle	distance	spacing	area	VITESSE EN m/h		WINDING SPEED IN m/h			
mm	bar	m3/h	bar	mm	m	m	has	10	20	30	40	50	60
18	6,3 /7,4	17,4	3,5	16	34,5	54	2,3	32	16	11	8	6	5
18	7,0 /8,1	18,7	4	16	36	54	2,3	35	17	12	9	7	6
18	7,7 /8,8	19,7	4,5	16	37,5	60	2,6	33	16	11	8	7	5
18	8,4 /9,5	20,8	5	16	38,5	60	2,6	35	17	12	9	7	6
18	9,1 /10,2	21,8	5,5	16	39,5	60	2,6	36	18	12	9	7	6
18	7,3 /8,4	22,4	3,5	18	37	54	2,3	41	21	14	10	8	7
18	8,1 /9,2	23,9	4	18	38,5	60	2,6	40	20	13	10	8	7
18	8,9 /10,0	25,3	4,5	18	40	60	2,6	42	21	14	11	8	7
18	8,7 /9,8	28,4	3,5	20	39,5	60	2,6	47	24	16	12	9	8
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								<b>40,0</b>	<b>20,0</b>	<b>13,3</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,7</b>

\* CANON NELSON SR 100 AVEC BUSE PASTILLE ALU / SR 100 NELSON GUN WITH ALUMINIUM SHORT NOZZLE

12/8/01