

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

**ENROULEUR : OPTIMA 1020**  
**DIAMETRE : ø 90**  
**LONGUEUR : 400 M**

**REEL MACHINE : OPTIMA 1020**  
**DIAMETER : ø 90**  
**LENGTH : 400 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						
24	7,1 /7,9	33,4	4	22	43	66	2,9	51	25	17	13	10	8
24	7,8 /8,6	35,3	4,5	22	45	72	3,1	49	25	16	12	10	8
24	8,5 /9,3	37,1	5	22	46	72	3,1	52	26	17	13	10	9
24	9,2 /10,0	38,9	5,5	22	48,5	72	3,2	54	27	18	14	11	9
24	7,8 /8,7	40,4	4	24	45,5	72	3,1	56	28	19	14	11	9
24	8,6 /9,5	42,9	4,5	24	47,5	72	3,2	60	30	20	15	12	10
24	9,4 /10,2	45,2	5	24	49	78	3,4	58	29	19	14	12	10
24	8,8 /9,6	48,3	4	26	48	72	3,2	67	34	22	17	13	11
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 150 AVEC BUSE PASTILLE ALU / SR 150 NELSON GUN WITH ALUMINIUM  
 SHORT NOZZLE

12/8/01