

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES-TIC-TTI

ENROULEUR : STRUCTURE 2076 DIAMETRE : $\varnothing$ 125 LONGUEUR : 730 M							REEL MACHINE : STRUCTURE 2076 DIAMETER : $\varnothing$ 125 LENGTH : 730 M					
ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 150 GUN SR 150										
pression	débit	p. canon	buse	portée	esp.	surface	DOSE EN mm			/ DOSE IN mm		
pressure	flow	p. gun	nozzle	distance	spacing	area	VITESSE EN m/h			/ WINDING SPEED IN m/h		
bar	m3/h	bar	mm	m	m	has	15	20	30	40	50	60
6.4 /6.9	40.4	4	24	45.5	72	5.5	37	28	19	14		
7.1 /7.6	42.9	4.5	24	47.5	72	5.5	40	30	20	15		
7.8 /8.3	45.2	5	24	49	78	6.0	39	29	19	14	12	
8.5 /9.0	47.4	5.5	24	50.5	78	6.0	41	30	20	15	12	10
7.8 /8.3	51.1	4.5	26	49.5	78	6.0	44	33	22	16	13	11
8.6 /9.1	53.9	5	26	51.5	78	6.0	46	35	23	17	14	12
9.3 /9.9	56.6	5.5	26	53	84	6.5	45	34	22	17	13	11
8.8 /9.3	61	4.5	28	52.5	84	6.5	48	36	24	18	15	12
9.6 /10.2	64.4	5	28	54	84	6.5	51	38	26	19	15	13
10.5 /11.0	67.6	5.5	28	55.5	84	6.5	54	40	27	20	16	13
10.0 /10.5	71.9	4.5	30	55	84	6.5	57	43	29	21	17	14
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR							<b>48.7</b>	<b>36.5</b>	<b>24.3</b>	<b>18.3</b>	<b>14.6</b>	<b>12.2</b>