

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES-TIC-TTI

ENROULEUR : STRUCTURE 2060 DIAMETRE : $\varnothing$ 125 LONGUEUR : 650 M							REEL MACHINE : STRUCTURE 2060 DIAMETER : $\varnothing$ 125 LENGTH : 650 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
6.2 /6.7	40.4	4	24	45.5	72	4.9	37	28	19	14		
6.9 /7.4	42.9	4.5	24	47.5	72	5.0	40	30	20	15		
7.6 /8.1	45.2	5	24	49	78	5.4	39	29	19	14	12	
8.3 /8.7	47.4	5.5	24	50.5	78	5.4	41	30	20	15	12	10
7.6 /8.1	51.1	4.5	26	49.5	78	5.4	44	33	22	16	13	11
8.3 /8.8	53.9	5	26	51.5	78	5.4	46	35	23	17	14	12
9.0 /9.5	56.6	5.5	26	53	84	5.8	45	34	22	17	13	11
8.4 /9.0	61	4.5	28	52.5	84	5.8	48	36	24	18	15	12
9.3 /9.8	64.4	5	28	54	84	5.8	51	38	26	19	15	13
10.1 /10.6	67.6	5.5	28	55.5	84	5.8	54	40	27	20	16	13
9.5 /10.1	71.9	4.5	30	55	84	5.8	57	43	29	21	17	14
10.4 /11.0	75.8	5	30	56.5	90	6.3	56	42	28	21	17	14
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR							<b>43.3</b>	<b>32.5</b>	<b>21.7</b>	<b>16.3</b>	<b>13.0</b>	<b>10.8</b>

26/7/06