

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES-TTS -TIC -TTI

ENROULEUR : OPTIMA 1035 DIAMETRE : $\varnothing$ 125 LONGUEUR : 385 M								REEL MACHINE : OPTIMA 1035 DIAMETER : $\varnothing$ 125 LENGTH : 385 M					
Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 150 GUN SR 150			esp. spacing	surface area	DOSE EN mm		DOSE IN mm			
	pression pressure	débit flow	p. canon p. gun	buse nozzle	portée distance			VITESSE EN m/h		WINDING SPEED IN m/h			
mm	bar	m3/h	bar	mm	m	m	has	10	20	30	40	50	60
28	5,2 /5,8	40,4	4	24	45,5	72	3,0	56	28	19	14	11	9
28	5,8 /6,4	42,9	4,5	24	47,5	72	3,0	60	30	20	15	12	10
28	6,4 /7,0	45,2	5	24	49	78	3,3	58	29	19	14	12	10
28	7,0 /7,6	47,4	5,5	24	50,5	78	3,3	61	30	20	15	12	10
28	5,5 /6,1	48,3	4	26	48	72	3,0	67	34	22	17	13	11
28	6,1 /6,7	51,1	4,5	26	49,5	78	3,3	66	33	22	16	13	11
28	6,7 /7,3	53,9	5	26	51,5	78	3,3	69	35	23	17	14	12
28	7,3 /8,0	56,6	5,5	26	53	84	3,6	67	34	22	17	13	11
28	5,8 /6,5	57,5	4	28	50,5	78	3,3	74	37	25	18	15	12
28	6,5 /7,2	61	4,5	28	52,5	84	3,6	73	36	24	18	15	12
28	7,1 /7,8	64,4	5	28	54	84	3,6	77	38	26	19	15	13
28	7,8 /8,5	67,6	5,5	28	55,5	84	3,6	80	40	27	20	16	13
28	6,9 /7,7	71,9	4,5	30	55	84	3,6	86	43	29	21	17	14
28	7,6 /8,4	75,8	5	30	56,5	90	3,9	84	42	28	21	17	14
28	8,3 /9,0	79,5	5,5	30	58,5	90	3,9	88	44	29	22	18	15
28	7,5 /8,3	83,7	4,5	32	57,5	90	3,9	93	47	31	23	19	16
28	8,2 /9,0	88,2	5	32	59	90	3,9	98	49	33	25	20	16
28	9,0 /9,7	92,5	5,5	32	61	96	4,2	96	48	32	24	19	16
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								<b>38,5</b>	<b>19,3</b>	<b>12,8</b>	<b>9,6</b>	<b>7,7</b>	<b>6,4</b>

27/5/05