

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

ENROULEUR : OPTIMA 1020 DIAMETRE : ø 100 LONGUEUR : 370 M								REEL MACHINE : OPTIMA 1020 DIAMETER : ø 100 LENGTH : 370 M					
Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 150 GUN SR 150			esp.	surface	DOSE EN mm			DOSE IN mm		
Buse	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	6,2 /7,1	33,4	4	22	43	66	2,7	51	25	17	13	10	8
24	6,8 /7,7	35,3	4,5	22	45	72	2,9	49	25	16	12	10	8
24	7,5 /8,3	37,1	5	22	46	72	2,9	52	26	17	13	10	9
24	8,1 /8,9	38,9	5,5	22	48,5	72	2,9	54	27	18	14	11	9
24	6,7 /7,5	40,4	4	24	45,5	72	2,9	56	28	19	14	11	9
24	7,3 /8,1	42,9	4,5	24	47,5	72	2,9	60	30	20	15	12	10
24	8,0 /8,8	45,2	5	24	49	78	3,2	58	29	19	14	12	10
24	8,6 /9,5	47,4	5,5	24	50,5	78	3,2	61	30	20	15	12	10
24	9,3 /10,1	49,6	6	24	51,5	78	3,2	64	32	21	16	13	11
24	7,2 /8,0	48,3	4	26	48	72	2,9	67	34	22	17	13	11
24	7,9 /8,7	51,1	4,5	26	49,5	78	3,2	66	33	22	16	13	11
24	8,6 /9,5	53,9	5	26	51,5	78	3,2	69	35	23	17	14	12
24	9,4 /10,2	56,6	5,5	26	53	84	3,5	67	34	22	17	13	11
24	7,9 /8,8	57,5	4	28	50,5	78	3,2	74	37	25	18	15	12
24	8,7 /9,6	61	4,5	28	52,5	84	3,5	73	36	24	18	15	12
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								37,0	18,5	12,3	9,3	7,4	6,2

\* CANON NELSON SR 150 AVEC BUSE PASTILLE ALU / SR 150 NELSON GUN WITH ALUMINIUM SHORT NOZZLE

1/8/01