

PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

ENROULEUR : OPTIMA 1015

DIAMETRE : ø 82

LONGUEUR : 350 M

REEL MACHINE : OPTIMA 1015

DIAMETER : ø 82

LENGTH : 350 M

Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 100 GUN SR 100					DOSE EN mm		DOSE IN mm			
Buse Nozzle	pression pressure	débit flow	p. canon p. gun	buse nozzle	portée distance	esp. spacing	surface area	VITESSE EN m/h		WINDING SPEED IN m/h			
mm	bar	m3/h	bar	mm	m	m	has	10	20	30	40	50	60
18	5,4 /6,5	17,4	3,5	16	34,5	54	2,0	32	16	11	8	6	5
18	6,0 /7,1	18,7	4	16	36	54	2,0	35	17	12	9	7	6
18	6,6 /7,7	19,7	4,5	16	37,5	60	2,3	33	16	11	8	7	5
18	7,2 /8,3	20,8	5	16	38,5	60	2,3	35	17	12	9	7	6
18	7,8 /8,9	21,8	5,5	16	39,5	60	2,3	36	18	12	9	7	6
18	5,8 /6,9	22,4	3,5	18	37	54	2,0	41	21	14	10	8	7
18	6,5 /7,6	23,9	4	18	38,5	60	2,3	40	20	13	10	8	7
18	7,1 /8,2	25,3	4,5	18	40	60	2,3	42	21	14	11	8	7
18	7,8 /8,9	26,6	5	18	41,5	66	2,5	40	20	13	10	8	7
20	6,5 /7,6	28,4	3,5	20	39,5	60	2,3	47	24	16	12	9	8
20	7,2 /8,3	30,4	4	20	41,5	66	2,5	46	23	15	12	9	8
20	8,0 /9,1	32,6	4,5	20	43	66	2,5	49	25	16	12	10	8
20	8,7 /9,8	34,1	5	20	44	66	2,5	52	26	17	13	10	9
20	7,4 /8,4	35,1	3,5	22	41	60	2,3	59	29	20	15	12	10
20	8,2 /9,3	37,6	4	22	43,5	66	2,5	57	28	19	14	11	9
20	9,1 /10,2	39,9	4,5	22	45	72	2,8	55	28	18	14	11	9
20	8,5 /9,6	42,7	3,5	24	44,5	66	2,5	65	32	22	16	13	11
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								35,0	17,5	11,7	8,8	7,0	5,8

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

12/8/01