

PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

ENROULEUR : OPTIMA 1015
DIAMETRE : ø 90
LONGUEUR : 340 M

REEL MACHINE : OPTIMA 1015
DIAMETER : ø 90
LENGTH : 340 M

Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 150 GUN SR 150					DOSE EN mm / DOSE IN mm					
	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	m ³ /h	bar	mm	m	m	has						
20	6,1 /6,9	24,6	4	17,8"	38,9	60	2,2	41	21	14	10	8	7
20	7,3 /8,1	27,5	5	17,8"	42,2	66	2,5	42	21	14	10	8	7
20	8,5 /9,3	30,1	6	17,8"	44,4	66	2,5	46	23	15	11	9	8
20	6,8 /7,6	33,4	4	22	43	66	2,5	51	25	17	13	10	8
20	7,5 /8,3	35,3	4,5	22	45	72	2,7	49	25	16	12	10	8
20	8,1 /8,9	37,1	5	22	46	72	2,7	52	26	17	13	10	9
20	8,8 /9,6	38,9	5,5	22	48,5	72	2,7	54	27	18	14	11	9
20	7,4 /8,3	40,4	4	24	45,5	72	2,7	56	28	19	14	11	9
20	8,2 /9,0	42,9	4,5	24	47,5	72	2,7	60	30	20	15	12	10
20	8,9 /9,8	45,2	5	24	49	78	3,0	58	29	19	14	12	10
20	8,3 /9,1	48,3	4	26	48	72	2,7	67	34	22	17	13	11
20	9,1 /9,9	51,1	4,5	26	49,5	78	3,0	66	33	22	16	13	11
20	9,4 /10,2	57,5	4	28	50,5	78	3,0	74	37	25	18	15	12
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								34,0	17,0	11,3	8,5	6,8	5,7

* CANON NELSON SR 100 AVEC BUSE CONIQUE ALU /NELSON GUN WITH ALUMINIUM TAPER BORE NOZZLE

12/8/01