

PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

ENROULEUR : OPTIMA 1020
DIAMETRE : ø 82
LONGUEUR : 420 M

REEL MACHINE : OPTIMA 1020
DIAMETER : ø 82
LENGTH : 420 M

Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 100 GUN SR 100					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	m3/h	bar	mm	m	m	has						
24	5,8 /6,8	17,4	3,5	16	34,5	54	2,4	32	16	11	8	6	5
24	6,4 /7,5	18,7	4	16	36	54	2,4	35	17	12	9	7	6
24	7,1 /8,1	19,7	4,5	16	37,5	60	2,7	33	16	11	8	7	5
24	7,7 /8,8	20,8	5	16	38,5	60	2,7	35	17	12	9	7	6
24	8,3 /9,4	21,8	5,5	16	39,5	60	2,7	36	18	12	9	7	6
24	6,4 /7,5	22,4	3,5	18	37	54	2,4	41	21	14	10	8	7
24	7,2 /8,3	23,9	4	18	38,5	60	2,7	40	20	13	10	8	7
24	7,9 /9,0	25,3	4,5	18	40	60	2,7	42	21	14	11	8	7
24	8,6 /9,7	26,6	5	18	41,5	66	3,0	40	20	13	10	8	7
24	7,4 /8,5	28,4	3,5	20	39,5	60	2,7	47	24	16	12	9	8
24	8,3 /9,4	30,4	4	20	41,5	66	3,0	46	23	15	12	9	8
24	9,2 /10,3	32,6	4,5	20	43	66	3,0	49	25	16	12	10	8
24	8,7 /9,8	35,1	3,5	22	41	60	2,7	59	29	20	15	12	10
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								42,0	21,0	14,0	10,5	8,4	7,0

* CANON NELSON SR 100 AVEC BUSE PASTILLE ALU / SR 100 NELSON GUN WITH ALUMINIUM SHORT NOZZLE

12/8/01