

PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

**ENROULEUR : OPTIMA1025
DIAMETRE : ø 100
LONGUEUR : 400 M**

**REEL MACHINE : OPTIMA1025
DIAMETER : ø 100
LENGTH : 400 M**

ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 150 GUN SR 150					DOSE EN mm / DOSE IN mm					
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		
bar	m3/h	bar	mm	m	m	has	10	20	30	40	50	60
6,9 /7,8	35,3	4,5	22	45	72	3,1	49	25	16	12	10	8
7,6 /8,4	37,1	5	22	46	72	3,1	52	26	17	13	10	9
8,2 /9,0	38,9	5,5	22	48,5	72	3,2	54	27	18	14	11	9
6,8 /7,6	40,4	4	24	45,5	72	3,1	56	28	19	14	11	9
7,5 /8,3	42,9	4,5	24	47,5	72	3,2	60	30	20	15	12	10
8,1 /9,0	45,2	5	24	49	78	3,4	58	29	19	14	12	10
8,8 /9,6	47,4	5,5	24	50,5	78	3,4	61	30	20	15	12	10
7,4 /8,2	48,3	4	26	48	72	3,2	67	34	22	17	13	11
8,1 /8,9	51,1	4,5	26	49,5	78	3,4	66	33	22	16	13	11
8,8 /9,7	53,9	5	26	51,5	78	3,4	69	35	23	17	14	12
8,2 /9,0	57,5	4	28	50,5	78	3,4	74	37	25	18	15	12
9,0 /9,8	61	4,5	28	52,5	84	3,7	73	36	24	18	15	12
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR							40,0	20,0	13,3	10,0	8,0	6,7

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

1/8/01