

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												
pression	débit	p. canon	buse	portée	esp.	surface	DOSE EN mm			/ DOSE IN mm				
pressure	flow	p. gun	nozzle	distance	spacing	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