

PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

ENROULEUR : OPTIMA 1025 DIAMETRE : ø 100 LONGUEUR : 450 M							REEL MACHINE : OPTIMA 1025 DIAMETER : ø 100 LENGTH : 450 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
7,4 /8,2	35,3	4,5	22	45	72	3,5	49	25	16	12	10	8
8,1 /8,9	37,1	5	22	46	72	3,5	52	26	17	13	10	9
8,7 /9,6	38,9	5,5	22	48,5	72	3,5	54	27	18	14	11	9
7,4 /8,2	40,4	4	24	45,5	72	3,5	56	28	19	14	11	9
7,4 /8,2	40,4	4	24	45,5	72	3,5	56	28	19	14	11	9
8,1 /8,9	42,9	4,5	24	47,5	72	3,5	60	30	20	15	12	10
8,8 /9,7	45,2	5	24	49	78	3,8	58	29	19	14	12	10
8,2 /9,0	48,3	4	26	48	72	3,5	67	34	22	17	13	11
9,0 /9,8	51,1	4,5	26	49,5	78	3,8	66	33	22	16	13	11
9,3 /10,1	57,5	4	28	50,5	78	3,8	74	37	25	18	15	12
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR							45,0	22,5	15,0	11,3	9,0	7,5

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

1/8/01