

PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS-TIC-TTI

ENROULEUR : OPTIMA 1030 DIAMETRE : ø 100 LONGUEUR : 500 M								REEL MACHINE : OPTIMA 1030 DIAMETER : ø 100 LENGTH : 500 M					
		*CANON SR 100 *GUN SR 100											
Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 150 GUN SR 150										
Buse	pression	débit	p. canon	buse	portée	esp.	surface	DOSE EN mm			/ DOSE IN mm		
Nozzle	pressure	flow	p. gun	nozzle	distance	spacing	area	VITESSE EN m/h			/ WINDING SPEED IN m/h		
mm	bar	m3/h	bar	mm	m	m	has	10	20	30	40	50	60
24	6.1 /6.1	23.9	4	18*	38.5	60	3.2	8	17	25			
24	6.7 /6.7	25.3	4.5	18*	40	60	3.2	9	18	27			
24	6.6 /6.6	30.4	4	20*	41.5	66	3.5	10	19	29	39		
24	7.3 /7.3	32.3	4.5	20*	43	66	3.5	10	21	31	41		
24	7.6 /8.4	35.3	4.5	22	45	72	3.9	49	25	16	12	10	8
24	8.3 /9.1	37.1	5	22	46	72	3.9	52	26	17	13	10	9
24	9.0 /9.8	38.9	5.5	22	48.5	72	3.9	54	27	18	14	11	9
28	7.6 /8.4	40.4	4	24	45.5	72	3.9	56	28	19	14	11	9
28	8.4 /9.2	42.9	4.5	24	47.5	72	3.9	60	30	20	15	12	10
28	9.1 /10.0	45.2	5	24	49	78	4.2	58	29	19	14	12	10
28	8.5 /9.3	48.3	4	26	48	72	3.9	67	34	22	17	13	10
28	9.4 /10.2	51.1	4.5	26	49.5	78	4.2	66	33	22	16	13	11
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR								50.0	25.0	16.7	12.5	10.0	8.3

27/7/06