

PERFORMANCES HYDRAULIQUES-TIC-TTI

ENROULEUR : STRUCTURE 2061 DIAMETRE : \varnothing 125 LONGUEUR : 650 M							REEL MACHINE : STRUCTURE 2061 DIAMETER : \varnothing 125 LENGTH : 650 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	<i>VITESSE EN m/h</i>			/ <i>WINDING SPEED IN m/h</i>		
bar	m3/h	bar	mm	m	m	has	15	20	30	40	50	60
6.2 /6.7	40.4	4	24	45.5	72	4.9	37	28	19	14		
6.9 /7.4	42.9	4.5	24	47.5	72	5.0	40	30	20	15		
7.6 /8.1	45.2	5	24	49	78	5.4	39	29	19	14	12	
8.3 /8.7	47.4	5.5	24	50.5	78	5.4	41	30	20	15	12	10
7.6 /8.1	51.1	4.5	26	49.5	78	5.4	44	33	22	16	13	11
8.3 /8.8	53.9	5	26	51.5	78	5.4	46	35	23	17	14	12
9.0 /9.5	56.6	5.5	26	53	84	5.8	45	34	22	17	13	11
8.4 /9.0	61	4.5	28	52.5	84	5.8	48	36	24	18	15	12
9.3 /9.8	64.4	5	28	54	84	5.8	51	38	26	19	15	13
10.1 /10.6	67.6	5.5	28	55.5	84	5.8	54	40	27	20	16	13
9.5 /10.1	71.9	4.5	30	55	84	5.8	57	43	29	21	17	14
10.4 /11.0	75.8	5	30	56.5	90	6.3	56	42	28	21	17	14
TEMPS D'ENROULEMENT COMPLET EN HEURE TIME FOR COMPLETE WINDING IN HOUR							43.3	32.5	21.7	16.3	13.0	10.8