

PERFORMANCES HYDRAULIQUES -TS -TIC-TTI

ENROULEUR : OPTIMA 1015
DIAMETRE : ø 75
LONGUEUR : 400 M

REEL MACHINE : OPTIMA 1015
DIAMETER : ø 75
LENGTH : 400 M

Turbine	ENROULEUR REEL MACHINE		CANON SR 100 GUN SR 100			esp. spacing	surface area	DOSE EN mm VITESSE EN m/h		DOSE IN mm WINDING SPEED IN m/h			
	pression pressure	débit flow	p. canon p. gun	buse nozzle	portée distance			10	20	30	40	50	60
	mm bar	m3/h	bar	mm	m	m	has						
18	6,3 /7,4	17,4	3,5	16	34,5	54	2,3	32	16	11	8	6	5
18	7,0 /8,1	18,7	4	16	36	54	2,3	35	17	12	9	7	6
18	7,7 /8,8	19,7	4,5	16	37,5	60	2,6	33	16	11	8	7	5
18	8,4 /9,5	20,8	5	16	38,5	60	2,6	35	17	12	9	7	6
18	9,1 /10,2	21,8	5,5	16	39,5	60	2,6	36	18	12	9	7	6
18	7,3 /8,4	22,4	3,5	18	37	54	2,3	41	21	14	10	8	7
18	8,1 /9,2	23,9	4	18	38,5	60	2,6	40	20	13	10	8	7
18	8,9 /10,0	25,3	4,5	18	40	60	2,6	42	21	14	11	8	7
18	8,7 /9,8	26,4	3,5	20	39,5	60	2,6	47	24	16	12	9	8
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 100 AVEC BUSE PASTILLE ALU / SR 100 NELSON GUN WITH ALUMINIUM SHORT NOZZLE

12/8/01