


 kg m	SR / DR																Potain 386 A	
	m/kg																	
	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	45	48	50
8000 - 11,7 M	5780	4920	4260	3740	3300	2980	2690	2440	2230	2050	1890	1740	1680	1550	1450	1300	1180	1100
8000 - 13,7 M	7748	6070	5280	4650	4150	3730	3380	3080	2830	2600	2410	2230	2150	2010	1880	1700		
8000 - 15,4 M	8000	7070	6160	5440	4860	4380	3980	3640	3340	3090	2660	2660	2587	2440				
8000 - 16,3 M	8000	8000	6630	5860	5240	4730	4300	3930	3620	3340	3100							
8000 - 17,9 M	8000	8000	7460	6600	5910	5340	4860	4450	4100									

Technische gegevens					Haakhoogtes					
Hijzen	2 Draads		4 Draads							
1e snelheid 	5,4	m/min.	4000	kg		2,7	m/min.	8000	kg	32.8 m
2e snelheid 	30	m/min.	4000	kg		15	m/min.	8000	kg	29.4 m
3e snelheid 	60	m/min.	2000	kg		30	m/min.	4000	kg	26 m
Loopkat	15 - 30 - 58 m/min.									22.6 m
Zwenken	0 - 0.8 omw./min.									16 m
Kraanrijden	max. 25 m/min.									
Gronddruk	1 kg./cm ²									
Stroom / spanning	63	Ampere	380	V						
Generatorset	100	KVA								

OVERIGE TECHNISCHE GEGEVENS OP AANVRAAG