

TEKNISK INFO, PROFIL AT

TECHNICAL INFORMATION, PROFILE AT

Effekttabell för profil AT 10 / Power table profile AT 10

Varvtal n1 R.P.M. n1	Tandantal lilla hjulet / No. of teeth small pulley											
	15	18	20	24	28	30	34	38	40	42	44	48
100	0.0380	0.0166	0.0184	0.0221	0.0258	0.0276	0.0313	0.0350	0.0369	0.0387	0.0405	0.0442
200	0.0251	0.0301	0.0335	0.0402	0.0469	0.0502	0.0569	0.0636	0.0670	0.0703	0.0737	0.0804
300	0.0354	0.0425	0.0473	0.0567	0.0662	0.0709	0.0803	0.0898	0.0945	0.0992	0.1040	0.1134
400	0.0452	0.0542	0.0602	0.0722	0.0843	0.0903	0.1023	0.1144	0.1204	0.1264	0.1324	0.1445
500	0.0544	0.0653	0.0725	0.0870	0.1015	0.1088	0.1233	0.1378	0.1451	0.1523	0.1596	0.1741
600	0.0633	0.0759	0.0844	0.1012	0.1181	0.1266	0.1434	0.1603	0.1687	0.1772	0.1856	0.2025
700	0.0719	0.0862	0.0958	0.1150	0.1341	0.1437	0.1629	0.1820	0.1916	0.2012	0.2108	0.2299
800	0.0802	0.0962	0.1069	0.1283	0.1496	0.1603	0.1817	0.2031	0.2138	0.2245	0.2352	0.2565
900	0.0882	0.1059	0.1177	0.1412	0.1647	0.1765	0.2000	0.2236	0.2353	0.2471	0.2589	0.2824
1000	0.0961	0.1154	0.1282	0.1538	0.1794	0.1923	0.2179	0.2435	0.2563	0.2692	0.2820	0.3076
1100	0.1038	0.1246	0.1384	0.1661	0.1938	0.2076	0.2353	0.2630	0.2769	0.2907	0.3045	0.3322
1200	0.1114	0.1336	0.1485	0.1782	0.2079	0.2227	0.2524	0.2821	0.2969	0.3118	0.3266	0.3563
1300	0.1187	0.1425	0.1583	0.1900	0.2216	0.2375	0.2691	0.3008	0.3166	0.3324	0.3483	0.3799
1400	0.1260	0.1512	0.1680	0.2015	0.2351	0.2519	0.2855	0.3191	0.3359	0.3527	0.3695	0.4031
1500	0.1331	0.1597	0.1774	0.2129	0.2484	0.2661	0.3016	0.3371	0.3549	0.3726	0.3903	0.4258
1600	0.1401	0.1681	0.1867	0.2241	0.2614	0.2801	0.3175	0.3548	0.3735	0.3921	0.4108	0.4482
1700	0.1469	0.1763	0.1959	0.2351	0.2743	0.2928	0.3330	0.3722	0.3918	0.4114	0.4310	0.4701
1800	0.1537	0.1844	0.2049	0.2459	0.2869	0.3074	0.3483	0.3893	0.4098	0.4303	0.4508	0.4918
1900	0.1603	0.1924	0.2138	0.2565	0.2993	0.3207	0.3634	0.4062	0.4276	0.4490	0.4703	0.5131
2000	0.1669	0.2003	0.2225	0.2670	0.3116	0.3338	0.3783	0.4228	0.4451	0.4673	0.4896	0.5341
2100	0.1734	0.2081	0.2312	0.2774	0.3236	0.3468	0.3930	0.4392	0.4623	0.4855	0.5086	0.5548
2200	0.1798	0.2157	0.2397	0.2876	0.3356	0.3595	0.4075	0.4554	0.4794	0.5033	0.5273	0.5752
2300	0.1861	0.2233	0.2481	0.2977	0.3473	0.3721	0.4217	0.4714	0.4962	0.5210	0.5458	0.5954
2400	0.1923	0.2307	0.2564	0.3077	0.3589	0.3846	0.4358	0.4871	0.5128	0.5384	0.5640	0.6153
2500	0.1984	0.2381	0.2646	0.3175	0.3704	0.3969	0.4498	0.5027	0.5292	0.5556	0.5821	0.6350
2600	0.2045	0.2454	0.2727	0.3272	0.3817	0.4090	0.4635	0.5181	0.5443	0.5726	0.5999	0.6544
2700	0.2105	0.2526	0.2807	0.3368	0.3929	0.4210	0.4772	0.5333	0.5614	0.5894	0.6175	0.6736
2800	0.2164	0.2597	0.2886	0.3463	0.4040	0.4329	0.4906	0.5483	0.5772	0.6060	0.6349	0.6926
2900	0.2223	0.2668	0.2964	0.3175	0.4150	0.4446	0.5039	0.5632	0.5928	0.6225	0.6521	0.7114
3000	0.2281	0.2737	0.3042	0.3650	0.4258	0.4562	0.5171	0.5779	0.6083	0.6387	0.6691	0.7300
3200	0.2396	0.2875	0.3194	0.3833	0.4472	0.4791	0.5430	0.6069	0.6388	0.6707	0.7027	0.7666
3400	0.2508	0.3009	0.3343	0.4012	0.4681	0.5015	0.5684	0.6352	0.6687	0.7021	0.7355	0.8024
3600	0.2617	0.3141	0.3490	0.4188	0.4886	0.5235	0.5933	0.6631	0.6980	0.7329	0.7678	0.8376
3800	0.2725	0.3270	0.3634	0.4360	0.5087	0.5451	0.6177	0.6904	0.7267	0.7631	0.7994	0.8721
4000	0.2831	0.3397	0.3775	0.4530	0.5285	0.5662	0.6417	0.7172	0.7550	0.7927	0.8305	0.9060
4200	0.2935	0.3522	0.3914	0.4696	0.5479	0.5871	0.6653	0.7305	0.7689	0.8074	0.8458	0.9227
4400	0.3038	0.3645	0.4050	0.4860	0.5670	0.6075	0.6885	0.7436	0.7827	0.8219	0.8610	0.9393
4600	0.3138	0.3766	0.4184	0.5021	0.5858	0.6277	0.7113	0.7566	0.7964	0.8363	0.8761	0.9557
4800	0.3237	0.3885	0.4317	0.5180	0.6043	0.6475	0.7338	0.7695	0.8100	0.8505	0.8910	0.9720
5000	0.3335	0.4002	0.4447	0.5336	0.6225	0.6670	0.7559	0.7823	0.8235	0.8647	0.9059	0.9882
5200	0.3431	0.4117	0.4575	0.5490	0.6405	0.6862	0.7777	0.7950	0.8369	0.8787	0.9206	1.0043
5400	0.3526	0.4231	0.4701	0.5641	0.6581	0.7052	0.7992	0.8076	0.8501	0.8927	0.9352	1.0202
5600	0.3619	0.4343	0.4826	0.5791	0.6756	0.7238	0.8203	0.8201	0.8633	0.9065	0.9496	1.0360
5800	0.3711	0.4453	0.4948	0.4938	0.6928	0.7422	0.8412	0.8325	0.8764	0.9202	0.9640	1.0516
6000	0.3802	0.4562	0.5069	0.6083	0.7097	0.7604	0.8618	0.8449	0.8893	0.9338	0.9783	
6200	0.3892	0.4670	0.5189	0.6226	0.7264	0.7783	0.8821	0.8692	0.9150	0.9607	1.0065	
6400	0.3980	0.4776	0.5307	0.6368	0.7429	0.796	0.9021	0.8932	0.9402	0.9872	1.0342	
6600	0.4067	0.4881	0.5423	0.6507	0.7592	0.8134	0.9219	0.9168	0.9651	1.0134	1.0616	
6800	0.4153	0.4984	0.5538	0.6645	0.7753	0.8307	0.9414	0.9402	0.9896	1.0391		
7000	0.4238	0.5086	0.5651	0.6781	0.7912	0.8477	0.9607	0.9632	1.0139	1.0645		
7500	0.4446	0.5336	0.5929	0.7114	0.8300	0.8893	1.0079	0.9859	1.0377			
8000	0.4648	0.5578	0.6198	0.7438	0.8677	0.9297		1.0082	1.0613			
8500	0.4845	0.5814	0.6460	0.7438	0.9044	0.9690		1.0303				
9000	0.5036	0.6043	0.6714	0.8057	0.9400	1.0071						
9500	0.5222	0.6266	0.6962	0.8354	0.9747							
10000	0.5403	0.6483	0.7203	0.8644								
11000	0.5751	0.6901	0.7668	0.9202								
12000	0.6083	0.7300	0.8111	0.9733								
13000	0.6400	0.7680	0.8533	1.0240								
14000	0.6702	0.8043	0.8936	1.0724								
15000	0.6992	0.8390	0.9322	1.1187								

Max kuggar i ingrepp = 15 / Max teeth in mesh = 15

Effekt i kW per kugg i ingrepp och cm rembredd. / Power in kW per tooth in mesh and per cm belt width.