

空研製品空気消費量表

インパクトレンチ

製品番号	能力ボルト径 mm	質量 (ソケット無) kg	無負荷回転速度 r.p.m.	空気消費量 m ³ (Normal)/min.	使用コンプレッサー kW	使用エアース mm
建機・プラント建設作業						
KW-75F	50 (高力)	38.1	2,000	0.9	11.3	19.0
KW-5000G	50	16	3,000	0.82	7.5	12.0
KW-45F	33 (高力)	17.2	2,800	0.85	7.5	12.0
KW-45FS	33 (高力)	17.6	2,800	0.85	7.5	12.0
大型タイヤ作業						
KW-4500P	45	10.3	3,700	0.78	7.5	12.0
KW-4500G	45	10.7	3,700	0.75	7.5	12.0
KW-4500GL	45	11.6	3,700	0.75	7.5	12.0
KW-420GL	42	14.1	3,000	0.82	7.5	12.0
KW-420G	42	13.1	3,000	0.82	7.5	12.0
KW-3800P	38	7.4	3,700	0.60	7.5	9.5
KW-3800proG	38	6.6	4,200	0.60	7.5	9.5
KW-3800proGL	38	7.1	4,200	0.60	7.5	9.5
KW-40P	40	12.5	2,100	0.75	7.5	12.0
KW-385GL	38	9.9	4,000	0.72	7.5	12.0
KW-385G	38	9.2	4,000	0.72	7.5	12.0
KW-380P	38	9.6	3,200	0.72	7.5	12.0
中型タイヤ作業						
KW-2800PA	27	5.2	3,300	0.58	7.5	9.5
KW-2500pro	25	4.2	4,500	0.45	3.75	9.5
KW-20PI	22	6.2	3,800	0.60	5.6	9.5
KW-20GI-6	22	7.1	3,800	0.60	5.6	9.5
KW-20GI	22	6.3	3,800	0.60	5.6	9.5
KW-230P	22	4	4,300	0.47	3.75	9.5
KW-20P	20	4.2	4,500	0.47	3.75	9.5
KW-2000P	20	3.1	5,000	0.40	3.75	8
小型タイヤ作業						
KW-19HP	18	2.4	6,000	0.40	2.2	6.5
KW-14HP	16	2.8	6,300	0.35	2.2	6.5
KW-14HP-2	16	2.9	6,300	0.35	2.2	6.5
KW-1600Spro	16	1.4	8,000	0.30	2.2	6.5
KW-14MP	16	2.4	6,000	0.35	2.2	6.5
KW-140P	14	2.3	6,500	0.30	2.2	6.5
小径ねじ作業						
KW-12	12	1.6	9,000	0.35	2.2	6.5
KW-7P	8	1.0	8,800	0.30	2.2	6.5
KW-8P	8	1.25	6,500	0.28	2.2	6.5
KW-7PD	8	1.0	8,800	0.30	2.2	6.5
KW-50	5	0.77	10,500	0.20	2.2	6.5
KW-5P	5	0.75	8,500	0.20	2.2	6.5