

大割圧碎機



小割圧碎機



鉄骨切断機



油圧ブレーカ



機械式フォーク

油圧式フォーク



スケルトンバケット
法面バケット
ミキシングバケット
スキトリバケット
エクステンションアーム



スケルトンバケット・法面バケット・ミキシングバケット・スキトリバケット・エクステンションアーム

■大割圧砕機 (クラッシャー・ミニクラッシャー)

型式	機械重量 (kg)	最大開口幅/最小開口幅 (mm)	先端破砕力 (kN)	使用圧力 (MPa)	標準装備バルブ	取付ショベルクラス (ton)	全長 (mm)	最大全幅 (mm)	油量 (L/min)	備考
TS-W620V	650	620/0	350	28	増速バルブ	6~8	1610	1120	—	
TS-W950V	1400	950/0	605	30		10~16	2050	1395	—	
TS-W1100V	2330	1100/0	940	30		18~25	2450	1622	—	
TS-W1350V	3700	1350/0	1170	30		30~50	2720	1920	—	
WAC-850SV ARTS	1390	850/0	600	32		11~18	2300	1640	—	
WAC-1000SV ARTS	2350	1000/0	850	28	18~25	2710	1905	—		
S-13XC	1380	810/0	660	25	増速バルブ	10~16	—	—	80~150	
S-23XC	2240	1020/0	890	28		19~21	—	—	100~200	
TS-W350	240	360/0	240	25	—	2.5~4.0	1100	710	—	
TS-W500V	430	500/0	350	25	増速バルブ	4.0~5.5	1365	835	—	
TNH-16-1	95	280/0	200	21		1~2	865	560	—	
TNH-19-1	190	350/0	210	21		2~3.5	1165	730	—	
TNH-21-1	260	430/0	265	21		3~5	1400	840	—	

■小割圧砕機 (パクラ)

型式	機械重量 (kg)	最大開口幅 (mm)	鉄筋カッター刃長 (mm)	中央/先端破砕力 (kN)	使用圧力 (MPa)	標準装備バルブ	取付ショベルクラス (ton)	油量 (L/min)	全長 (mm)	全高 (mm)	備考
OSC-20V	300	400	120	220 (中央)	25	増速バルブ	4	—	1250	725	
OSC-30V	600	580	120	400 (中央)	25		6~9	—	1580	965	
OSC-52V	1080	715	150	600 (中央)	28		10~16	—	1935	1175	
OSC-83V	1830	880	180	880 (中央)	28		18~25	—	2395	1395	
G-12A	1180	720	180	665 (先端)	26	増速バルブ	10~16	80~150	—	—	
G-17	1635	800	180	670 (先端)	26		19~21	100~200	—	—	
MC-40	230	400	—	200/140	26	—	4~5	—	1065	—	
MC-60	570	545	100	390/270	29	増速バルブ	6~8	—	1375	—	
MC-120	1100	670	120	690/470	36		10~14	—	1735	—	
MC-200	1880	830	160	930/670	36		20~22	—	2080	—	

■鉄骨切断機 (鉄骨カッター)

型式	機械重量 (kg)	最大開口幅 (mm)	鉄筋カッター刃長 (mm)	中央/先端破砕力 (kN)	使用圧力 (MPa)	標準装備バルブ	取付ショベルクラス (ton)	油量 (L/min)	全長 (mm)	全高 (mm)	備考
CUT-30FR	700	525	300	300 (先端)	25	増速バルブ	6~9	—	1670	1045	
CUT-50ARTS	1180	605	340	460 (先端)	28		10~16	—	2020	1315	
CUT-80ARTS	2150	850	500	640 (先端)	32		18~25	—	2560	1705	
MP-60A	780	445	320	660/340	29		6~8	—	1580	—	
MP-120A	1340	610	400	990/470	36		10~14	—	1950	—	
MP-200A	2220	760	560	1550/750	36		20~22	—	2390	—	

■油圧ブレーカ

型式	機械重量 (kg)	全長 (mm)	作動油圧 (MPa/kg/cm ²)	作動油量 (ℓ/min)	打撃数 (bpm)	チゼル直径 (mm)	備考
TNB-08M	56	896	5.9~12.7/ 60~130	18~25	930~1300	φ40	
TNB-1M	72	950	6.9~13.7/ 70~140	20~30	700~1200	φ45	
TNB-2M	94	1006	7.8~14.7/ 80~150	20~35	600~1150	φ50	
TNB-3M	164	1151	9.8~14.7/100~150	25~45	550~1000	φ58	
TNB-5M	291	1345	9.8~15.7/100~160	35~60	550~1000	φ75	
TNB-6E	391	1476	9.8~15.7/100~160	45~80	550~1000	φ95	
TNB-7E	903	1764	11.8~16.7/120~170	70~110	450~700	φ115	
TNB-141LU	1550	2190	12.7~16.7/130~170	130~170	490~650	φ135	
TNB-220LU	2403	2397	12.7~16.7/130~170	180~220	410~500	φ146	

■機械式フォーク

型式	機械重量 (kg)	本体クラス (m ³)	最大開口幅 (mm)	爪幅 (mm)	爪長さ (mm)
GT-08	60	0.02	820	230	440
GT-15	110	0.07~0.08	1020	270	545
GT-30	160	0.09~0.13	1220	330	650
GT-40	220	0.14~0.22	1405	425	760
GT-60	370	0.28~0.34	1680	470	905
GT-120	610	0.4~0.5	1910	560	1030
GT-200	1130	0.8~1.0	2305	695	1260

■油圧式フォーク

型式	機械重量 (kg)	本体クラス (m ³)	最大開口幅 (mm)	爪幅 (mm)	爪長さ (mm)	使用圧力 (MPa)
GV-10L	170	0.09~0.13	1165	330	650	25
GV-20L	240	0.14~0.22	1305	425	760	25
GV-30L	400	0.28~0.34	1665	475	905	28
GV-40L	600	0.4~0.5	1855	560	1030	35
GV-70L	1090	0.8~1.0	2260	695	1260	35

■スケルトンバケット

本体クラス (m ³)	バケット広幅 (mm)	マス目サイズ (ヨコ×タテ)	本体クラス (m ³)	バケット広幅 (mm)	マス目サイズ (ヨコ×タテ)
0.06	500	80×100	0.45	1096	80×80・100×150
0.08	500	80×100	0.7	1232	80×100・100×150
0.1	680	50×50・50×80	1.2	1530	150×200
0.2	750	50×80・50×100	1.6	1700	150×200
0.25	828	80×80・80×100			

■スキトリバケット

本体クラス (m ³)	バケット広幅 (mm)
0.1	600
0.2	700
0.25	850
0.45	950

■法面バケット

本体クラス (m ³)	全幅 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)
0.1	1200	610	335
0.2	1350	610	450
0.25	1500	790	470
0.45	1800	1050	625
0.7	2200	1130	660

■ミキシングバケット

本体クラス (m ³)	サイドエッジ	横リブ	縦リブ	バケット巾
0.7	t 25	t 19	t 22	1300

■エクステンションアーム

本体クラス (m ³)	型式	アーム長の種類 (mm)	重量 (kg)
0.7	160MEX	2000	690