

特徴

- ブースタ機構搭載により、素早い開閉&ハイパワーの切断力。
- 圧入アームピンを採用、切断時のアームの開きを防止。
- 充実したラインアップで切断物にマッチした機種を選択可能。
- 小型機種 (K-3J~K-7J) は波刃仕様。

片刃駆動(ブースタ非搭載)タイプ

↓片刃駆動(ブースタ非搭載)タイプ

型式	K-3J	K-7J	K-13J	K-23J	K240
切断力 (kN)	730	1290	2500	2700	2900
最大開口幅 (mm)	340	530	530	585	700
カッタ長さ (mm) (フレーム/アーム)	220	340	440	500	500/550
本体内蔵リリース弁設定圧力 (MP)	18	21	25	26	-
ATT油圧配管設定圧力 (MPa)	21	25	28	28	32
油量 (L/min)	30~60	50~130	80~180	100~250	-
質量 (kg)	300	695	1400	2435	2440
【参考】取付ショベル (tonクラス)	2.5~4.0	6~9	10~16	19~21	19~21
NETIS	登録	登録	登録	登録	-

両刃駆動タイプ

※Rは油圧旋回タイプ

型式	K-33XR	K-42XR
切断力 (kN)	3200	3900
最大開口幅 (mm)	825	920
カッタ長さ (mm)	530	560
本体内蔵リリース弁設定圧力 (MP)	28	28
ATT油圧配管設定圧力 (MPa)	30	30
油量 (L/min)	150~350	175~400
質量 (kg)	3380	4015
【参考】取付ショベル (tonクラス)	29~38	39~48
NETIS	登録	登録



©2021 日本ニューマチック工業株式会社



K-7J

©2021 日本ニューマチック工業株式会社



K-23J

©2021 日本ニューマチック工業株式会社



K240

©2021 日本ニューマチック工業株式会社



K-42X

©2021 日本ニューマチック工業株式会社

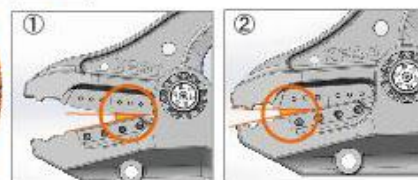
駆動アームには弧を描くR形状のカッタ刃を採用!

弧を描くR形状刃

対象物が逃げにくい角度をキープ
なめらかな切断
安全な作業



切断に最適な角度をキープし、なめらかな切断



カッター根元での切断時(①)も、先端での切断時(②)も最適な角度をキープ。"せん断"に近いプロセスで切断が可能。