

日本ニューマチック工業製 鉄骨鉄筋コンクリート解体機 SRCシリーズ

破碎・切断性能、メンテナンス性、耐久性で総合力NO.1！
大割・カタタ1台で二役、人件費・コスト削減。パワフルで安定した破碎力を発揮する構造

特徴

- SRC構造物に特化し、優れた実用性、容易なメンテナンス性と高耐久性
- SRC解体に適したアーム
 - SRC解体に特化したデザイン。H鋼や鉄筋に密着しているコンクリートを破碎・剥離するため、先端のコンクリート破碎部の懐を広くもうけた形状。
 - 食い込みやすいアームから生み出される、高い破碎力と切断力。
 - コンクリートを破碎して鉄骨をむき出しにする「皮剥ぎ作業」と鉄骨の「切断作業」を1台でこなせる実用性で、オペレータ不足に悩む現場でも高評価。
- 新機構のスラストプレート
 - アームとフレーム間に新機構のスラストプレートを採用。アームとフレームの接触面積を大きく保持することで摩耗を軽減し、アームの保持のがたつき・開きを防止。
 - プレートは摩耗すれば容易に交換可能
- 鉄骨切断カタタ部
 - 長めのカタタは分割タイプで4面使用可能。
(SRC70Rは2面使用可能)
 - 超高耐摩耗材、最先端の構造力学から計算されたバランスのとれたアームの形状。
- SRC70R カッタ刃
 - 切れ味にこだわった円弧形状のカッタ刃！
 - 2面使用可能刃
 - カッタ長はクラス最長（660mm）
- オールクローズドフレーム
 - 密閉構造の”オールクローズドフレーム”。ボックス形にすることで、高い強度を実現し、同時にコンクリートガラ等の異物混入を防止。
 - フレーム内部のメンテナンスはカバーを外して簡単に行えます。

型式	SRC15	SRC25	SRC38	SRC48
本体内蔵リリーフ弁設定圧力 (MP)	-	-	-	-
ATT油圧配管設定圧力 (MPa)	32	32	32	32
先端破碎力 (kN)	680	960	1250	1400
中央破碎力 (kN)	1865	2550	3470	3620
カタタ長さ (mm)	380	500	560	600
最大開口幅 (mm)	930	1025	1300	1430
質量 (kg)	1520	2595	3825	4810
【参考】 取付ショベル (tonクラス)	12~16	19~28	29~38	39~48

