

小型軽量でもハイパワー

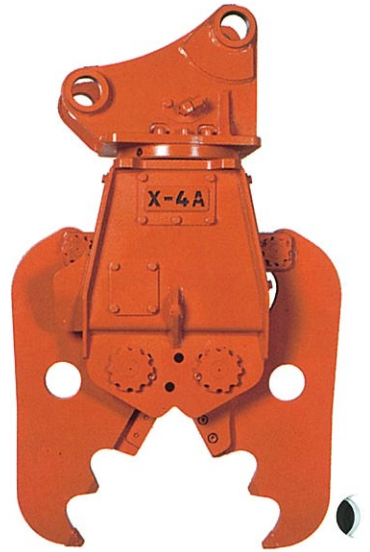
圧碎機 Xシリーズ BOOSTER ブースタ

特長

- ブースタ機構を内蔵したシリンダ採用。素早い開閉と優れた破砕力を実現。
- コンパクトでクラス最大パワー発揮。
- 圧倒的なパワー・スピード・作業性。
- 中爪を標準装備(X-1を除く)。



X-1



X-4A

[仕様]

	先端破砕力	最大/最小 開口幅	本体内蔵 リリース弁 設定圧力	ATT油圧配管 設定圧力	油量	質量	【参考】 取付ショベル
	kN	mm	MPa	MPa	L/min	kg	tonクラス
X-1	240	260/0	21	21	20~30	120	1.3~2.0
X-3A	320	350/0	21	23	30~50	290	2.5~4.0
X-4A	340	440/0	21	23	30~50	370	4.0~5.5
X-7A	490	550/0	25	28	50~80	660	6.0~9.0

- *各製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。
- *取付の際には当該ショベルのアタッチメント装着可能質量をご確認ください。
- *ATT油圧配管の圧力は指定の圧力に設定して下さい。圧力が高すぎると故障や破損の原因になります。

小型から大型ショベル搭載用まで豊富なラインアップ

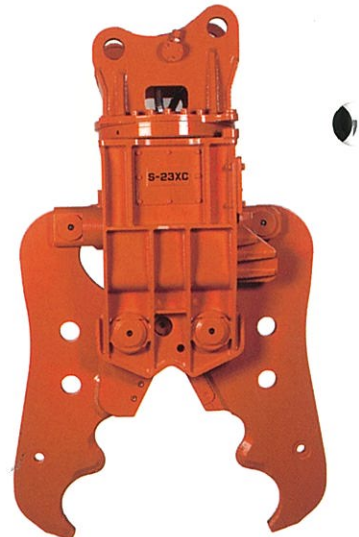
圧碎機 Sシリーズ BOOSTER ブースタ

特長

- ブースタ機構を内蔵したシリンダ採用。素早い開閉と優れた破砕力を実現。
- 圧倒的なスピードとパワー。
- 軽量の本体、抜群の操作性。



S-23XC



S-23XC

[仕様] ※(R)は油圧旋回タイプ

	先端破砕力	最大/最小 開口幅	本体内蔵 リリース弁 設定圧力	ATT油圧配管 設定圧力	油量	質量	【参考】 取付ショベル
	kN	mm	MPa	MPa	L/min	kg	tonクラス
S-13XC	660	810/0	25	28	80~150	1395	10~16
S-16XC	710	850/0	25	28	80~150	1515	10~16
S-23XC(R)	890	1000/0	28	30	100~200	2275(2370)	19~21
S-24XC(R)	1000	1100/0	25	28	100~200	2465(2550)	19~21
S-36XC(R)	1400	1355/0	25	28	150~250	3770(3800)	29~38
S-42XC(R)	1520	1500/0	25	28	175~275	4550(4550)	39~48

- *各製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。
- *取付の際には当該ショベルのアタッチメント装着可能質量をご確認ください。
- *ATT油圧配管の圧力は指定の圧力に設定して下さい。圧力が高すぎると故障や破損の原因になります。