

バースターシステム

HYDROSTRESS



無振動・無粉塵・低騒音でコンクリート構造物を破砕

軽量・コンパクト 省スペースで施工可能

大型構造物から鉄筋コンクリートまで破砕可能

最大破砕力 AU/1060トン 4B3000/2120トン

テクニカルデータ



バースターヘッド	GP110	SP300
破砕力	108トン	265トン
ヘッド挿入用穿孔径	110mm (4インチ)	180mm (7インチ)
最小挿入長	250mm	370mm
仕様		
加圧方式	油圧ピストン式	油圧ピストン式
ピストン数	3	3
ピストンストローク	24mm	50mm
全高×全幅×奥行	555×108×100mm	1150×180×120mm
質量	15Kg	33Kg
関連品仕様		
プレッシャープレート質量	5Kg	6Kg
高圧ホース長	5m	5m
低圧ホース長	5m	5m



パワーバック	AU	4B3000
最大破砕力	1060トン	2120トン
最大破砕力ヘッド数	SP300×4	SP300×8
バースターヘッド可能接続数	標準×2 オプション×4	標準×4 オプション×8
仕様		
出力	電動式 2.2kW	エンジン式 3.7kW
電源	200V 50/60Hz	
作業圧力	30L/200MPa	30L/200MPa
高圧コック数	2	4
オイルタンク容量	13L	13L
全高×全幅×奥行	755×560×750mm	650×570×960mm
質量	127Kg	135Kg
オプション		
4ウェイバルブ(ヘッド増数用)	共通	共通
適用発電機	3.6KVA	