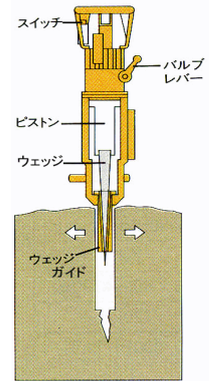


破碎機械

□ 小型割岩機(ロックスプリッター) □

メーカー	石原	石原
型式	DS230XM	DS230XA
使用動力	単相100V 11A	15馬力以上のコンプレッサ
ウェッジストローク	mm 120	120
ウェッジ寸法	直径	mm 38
	全長	mm 210
穿孔	直径	mm 40
	最低さく孔長	mm 400
割岩力	t 230	230
割岩幅	mm 10	10
全長	mm 915	930
質量	kg 31	33
YDEC 商品番号	190316	190315
YDEC 管理記号	DLM-	DLA-

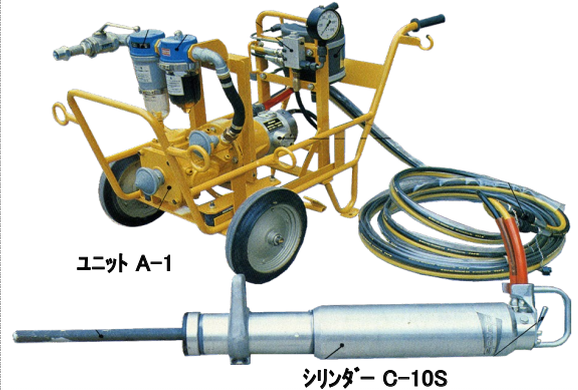


□ 油圧式割岩機(ロックスプリッター) □

ダルダ:油圧式ロック・コンクリートスプリッター

シリンダー			ユニット		
メーカー	型式	ダルダ C-10S	メーカー	型式	ダルダ A-1
ピストン	直径	90 mm	原動機	型式	16AM
	ストローク	280 mm		駆動源	エアー(2.7m <sup>3</sup> /min)
ウェッジ	直径	39.5 mm	油圧ポンプ	出力	5.15~6.6kw(7~9PS)
	全長	380 mm		型式	P04-1201
せん孔	割岩幅	18 mm	気筒数	吐出量	2
	直径	42~44 mm		吐出量	5 L/min
最低深度	最低深度	630 mm	圧力	圧力	49MPa(500kgf/cm <sup>2</sup> )
	割岩力	500 t		回転数	2200 rpm
全長	1400 mm	寸法 全長×幅×全高	1180×650×730 mm		
質量	32.5 kg	質量	113		
YDEC 商品番号	190306	YDEC 商品番号	190311		
YDEC 管理記号	DL-	YDEC 管理記号	DLU-		

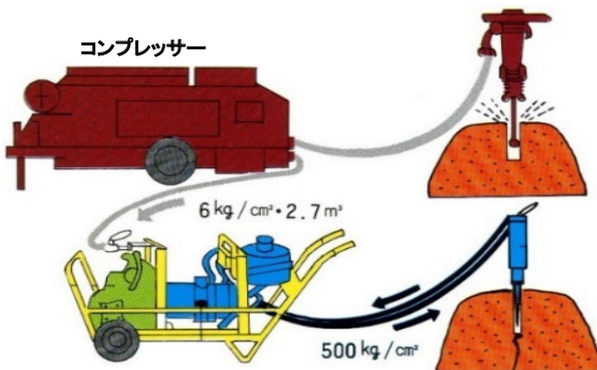
ダルダ:油圧式ロック・コンクリートスプリッター



平戸 HIRADO 標準パッカー:解体・土木用携帯式ロックスプリッター

シリンダー			ユニット		
メーカー	型式	K25W40A400	メーカー	型式	HA-301
ピストン	直径		原動機	空気量	エアー
	ストローク			空気量	3.9 m <sup>3</sup> /min
ウェッジ	直径	40 mm	油圧ポンプ	圧力	0.5 Mpa
	全長	400 mm		吐出量(高)	1.18 L/min
せん孔	割岩幅	12.5	吐出量(低)	高圧力	85 MPa
	直径	42 mm		吐出量(低)	10 L/min
最低深度	最低深度	660 mm	効容量	低圧力	10 MPa
	割岩力	6.5 MN		効容量	15 L
全長	1343 mm	寸法 全長×幅×全高	790×1010×755 mm		
質量	35 kg	質量	140 kg		
YDEC 商品番号	190306	YDEC 商品番号	190311		
YDEC 管理記号	DL-	YDEC 管理記号	DLU-		

平戸 HIRADO 標準パッカー:解体・土木用携帯式ロックスプリッター



施工手順

- 1: 破壊対象物に削岩機で所定の寸法のせん孔をします。
- 2: シリンダーとユニットを接続させ、ユニットにエアー投入します。
- 3: せん孔された穴にシリンダーを挿入し破碎方向に合わせます。
- 4: シリンダーを操作しウェッジを押し出し対象物を破碎します。
- 5: ウェッジを戻し、引き抜き次の対象物へ移動します。
- 6: 施工時、ウェッジに専用グリスを塗り摩擦を低減してください。