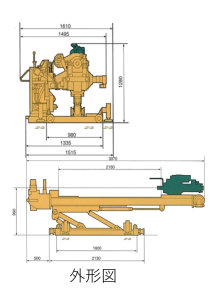
セパレートタイプドリル

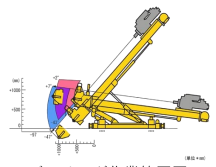
MDS140/法面削孔機/法面アタッチメント

メーカー ホームページ











ボーリング作業範囲図

法面削孔機 (吊り下げ式)

法面アタッチメント

型式	MDS140
本体質量(Kg)	1,730
本体寸法(mm) D×W×H	3,970 × 1,610 × 1,280
ユニット質量(Kg)	1,050
ユニット寸法(mm) D×W×H	1,700 × 1,060 × 1,245
掘削口径	57~133
削孔角度	上向き7°~下向き47°
トルク(kgf-m)	5.9
電動機	5 5 k w

型式	法面削孔機		
本体質量(Kg)	750		
本体寸法(mm) D×W×H	6,000 × 730 × 2,000		
掘削口径	65 Ф		
コンプレッサー (190馬力使用)	7 k g/c m2		
エアー消費量	16 N m3/m i n		
ネジの種類	1600ハイリート゛ネシ゛		
ロッドの長さ	3 m∼5.5m		
型式	法面アタッチメント		
取付可能 圧シ油ョベル	0.45、0.7配管付油圧ショベル		

油圧ショベル取付式 吊り下げ式

メーカー ホームページ



	仕様	吊り下げ式
メーカー		サント゛ヒ゛ックトーヨー
+	形式	TYCD120-A
	寸法(mm) D×W×H	6000 × 730 × 2000
本	重量(Kg)	530
	使用圧力(Kg/cm2)	5~7
	エアー消費量(Nm3/min)	16
	形式	TYPR-120
	重量	175
	ドリフター長(mm)	1136
	シリンダ [・] -径(mm)	120
	ピストンストローク(mm)	89
	打撃力(Kg-m)	24
E	打撃数(bpm)	1520
ドリフター	回転方式	ギアー
ĺ	回転出力(Kw/ps)	1.48 / 2
	回転数(rpm)	0~190
	繰紛排出方式	エアー
	ハンマー部ホース系(mm)	32
	₹-ター部ホース系(mm)	19
	ブロー部ホース系(mm)	19
	ロッド回転力(Kg-m)	12

仕様		油圧ショベル取付式
	メーカー	サント゛ピックトーヨー
	型式	TYPR-120
	重量(Kg)	175
	シリンダ [・] -径(mm)	120
	ピ ストンストロ−ク (mm)	89
ドリ	空気消費量(m³/min)	13.5(5Kg/cm ² 時)
ドリフター	シャンクサイズ (mm)	44.5丸×97 スプラインタイプ
	^{ロット・}	32mm/38mm
	フィード方式	チェーンフィード
	7ィード モーター出力(Kw)	3.6
	スライド長(mm)	800
	セル長(mm)	5050
	スチールチェンジ(mm)	3000

