

削岩機 (シンカー)

NETIS登録番号

QS-100009-V: TJ-20SV



TJ-20SV

品目コード	R-AK06007000	R-AK07007001
クラス呼称	φ60	φ70 防振防音型
メーカー	東洋空機製作所	
型式	TJ-15	TJ-20SV
ピストン径 (mm)	54	68
ストローク (mm)	45	49
空気消費量 (m ³ /min)	1.6	2.5
エアインレット PT	3/4	3/4
ホース内径 (mm)[in]	19 [3/4]	19 [3/4]
打撃数 (b.p.m)	2,450	2,400
回転数 (min ⁻¹)	250	200
全長 (mm)	468	608
質量 (kg)	14	23

※ビット・ロッドは別途請求となります。

削岩機 (ルートハンマー)



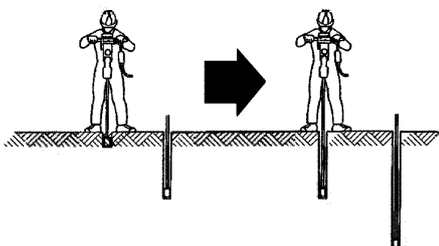
品目コード	R-AK00008000
メーカー	東洋空機製作所
型式	TH5-S
ピストン径 (mm)	38 × 22
ストローク (mm)	31
空気消費量 (m ³ /min)	0.85
エアインレット PT	3/8
ホース内径 (mm)[in]	12.7 [1/2]
打撃数 (b.p.m)	3,400
回転方向	右
回転数 (min ⁻¹)	420
全長 (mm)	425
質量 (kg)	5.8

※ビット・ロッドは別途請求となります。

● ビット & ロッド

商品	ビット	商品	親子ビット	商品	ロッド
■クロスビット (7/8" (22mm) 用)	 寸法: G (mm) 28~44 (2ミリピッチ) 寸法: G (mm) 50~65 (5ミリピッチ)	 寸法: G (mm) 80, 100, 120		 全長: L(mm) 600~3,000 (300ミリピッチ)	
■カービット (7/8" (22mm) 用)	 寸法: G (mm) 28~44 (2ミリピッチ)				

● 削岩機の上手な使い方



さく孔作業時、規定の深さまで掘り下げるためには、何段階かに分けて作業を行う必要があります。

- ①さく孔深: 最初から規定の深さの穴を開けようとしても、ロッドが長くなるために作業がしにくくなります。最初は短めのロッドを使用し、段階毎に長いロッドに替えていくことによりスムーズに作業が行えます。
- ②さく孔径: 最初から規定の径でさく孔していくと、深くなるにつれビット・ロッドが抜けにくくなる場合があります。最初は大きめの径から開けていき、段階的に細い親子ビット・ロッドを使用し、最終的に規定の径になるように作業すれば抜けやすくなります。



04

コンプレッサー・エア工具

油圧 ショベル

アタッチメント類

整地・運搬・積込・転圧 機械

コンプレッサー・エア工具

発電機・ウェルダ

ポンプ類

バイブレーター類

小型機械・工具類

車両・高所作業車

クレーン

ハウス・トイレ・備品

資材類

資料