

メカ式6.3トンワーク移動型 立型ブローチ盤取扱説明書

形 式 VIM-680X

機械番号 No. M013

製造年月 平成 7年 9月

発 行 平成 7年 9月

今般、弊社のブローチ盤を特にご採用下さいましたことに対し感謝致します。
本機は、メカニカル駆動による6.3トンワーク移動型ブローチ盤で内面1軸加工機
です。
ラムスライドの駆動は、ボールネジを使用しNC装置を組み込むことにより対象加工
ワークに合わせてラムスライドの速度を任意に変更することが可能です。
運転動作は、インシュートに投入されたワークが自動的に搬入され切削後アウトシュ
ートの払い出される全自動機になっております。

⚠ 警告

機械操作前に必ず本取扱説明書をお読み下さい。

(株) 三條機械製作所
〒959-11
新潟県南蒲原郡柴町猪子場新田1300番地

2. 機械の構成

1) 製造明細

NO	名 称	形 格	数量	備 考
1	機 械 本 体	油圧式 VIM-680X	1 台	MAX ストローク 800
2	リフター 装置	油圧式	1 式	ストローク 450
3	プーリング装置	油圧式	1 式	
4	ローダー装置		1 式	
5				
6	受 台		1 式	
7	プルヘッド	φ28 油圧式	1 式	
8	リトリージングヘッド	φ28 バネ式	1 式	
9	油圧ユニット	別置式	1 式	容量 50ℓ
10	クーラント装置		1 式	容量 180ℓ
11	潤滑ユニット	集中潤滑式	1 式	容量 3ℓ
12	チップコンベヤ	マグネットスクレーパー式	1 台	
13	制 御 盤	直付式	1 式	
14	操 作 盤	直付式	1 式	
15	付 属 工 具		1 式	
16	レベリングブロック	防振マウント	6ヶ	
17				
18				
19				
20				