



Pressluftbetriebl. mit  
 8 Ankerschrauben M50x100  
 4 Stützplättchen ca. 50x100x30 gehärtet  
 (Lager des Gehäuses nicht zur Montage!)  
 Maschinenleistung ca. 330 To  
 Kundenleistung ca. 100 To  
 Stützleistung ca. 500 To  
 Die Fußbodenbelastung über dem  
 Presserzylinder ist nach dem  
 Maschinenbau-Handbuch für  
 entsprechende Unterlagen zu prüfen.  
 Die Betätigung des Presserzylinders  
 über Stegwelle oder ohrnen Zugang  
 ist vom Kunden festzulegen.  
 Mitverpackt sind Kanäle für Luftzuführung  
 und Kühlwasser.  
 Die Kanäle sind zum Greifschutz  
 mit einem Gitterrost  
 von ca. 400x400 mm

Bedienseite

24. Juni 1988

Blatt	Bezeichnung	Teil		Menge	Fertigkeit	Anzahl		Blatt
		Werkstoff	Form			Menge	Anzahl	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								

**BZE 2000-40.21**  
 Name: **MÜLLER**  
 FRITZ MÜLLER, PRESSER/ARBEIT  
 ESSELINGEN-NECKAR  
 71572 Esslingen/Neckar  
 Telefon: (07141) 371-10  
 Telefax: (07141) 371-11  
 Telex: 720112 MUELLER D  
 Fern Nr.: 0 300 F

Hydr. Ziehpresse  
 Aufstellungsplan  
 109.84.8  
 1:25  
 Entwurf: