

# FUNDAMENT - UND AUFSTELLPLAN

**MAHO**  
MH 800 E2

Die Technischen Daten entsprechen dem  
Ausgabedatum vom:

28. März 90

Da wir ständig an Verbesserungen arbeiten,  
behalten wir uns Änderungen vor.

**ÄNDERUNGEN  
VORBEHALTEN**

**AUFSTELLPLAN UND ARBEITSRAUMPLANUNG - DATEN**

Gesamtplatzbedarf, mindestens .....	m <sup>2</sup>	27,00
darin enthalten:		
- Fläche für Bedienung Bereitstellung Wartung und Ausbau .....	m <sup>2</sup>	17,50
- Überdeckungsfläche "F" .....	m <sup>2</sup>	9,50
Höhe der Maschine .....	ca.m	2,10
Gewicht der Maschine kpl. mit max. Werkstückgewicht .....	ca.kg	5 420
Netzanschluss, Gesamtanschlusswert .....	kVA	16,00
- freie Kabellänge über Flur .....	m,	0,80
Max. Vorsicherung: - 200-220 V .....	A	80
- 380-500 V .....	A	55
Druckluftanschluss (nur bei Maschine mit Werkzeugwechsler) .....	ca bar	6-7

**HINWEIS:** Die minimalen Transportabmessungen - ohne Kistenboden - betragen:

L (Länge) = 3,40 m  
B (Breite) = 3,00 m  
H (Höhe) = 2,50 m

MAHO ERFINDERN VA ID 49832101 21.06.90 10:15

# MAHO

AKTIENGESELLSCHAFT

MH 800 E2

## MASSBILD, AUFSTELLPLAN UND ARBEITSRAUMPLANUNG - ZEICHNUNG

ca. M 1:50

