

Rottweg 17 • D 48683 Ahaus Tel. (0 25 61) 93 84-0 Fax (0 25 61) 93 84 36 Internet: www.ab-maschinen.de E-Mail: info@ab-maschinen.de Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

MB PRO 3 COM 1000 (1008-845902)



Control type konventionell

Machine no. 1008-845902

Make MB

Furnishing:

- The table can be tilted and clamped at an angle of 0 to 90
- Start / stop via a location-independent foot switch.
- Direction of rotation can be selected right / left.
- Adjustable rotation time.
- The turntable has a 60 mm hollow shaft.
- The turntable has a diameter of 340 mm. The surface is chrome-plated for Protection against welding spatter.
- The table speed is adjustable from 0.6 6 rpm.
- The control of the welding machine via the turntable control is possible.
- The ground contact transmits 300 A / 100%.
- The turntable and the control are separate.
- HF protected.
- Operating instructions in German

Functions of the COM 1000 control:

- Right / left rotation

- stepless speed control
- welding torch on / off
- Control for turning time

Machine attributes

table diameter: 340 mm

table load: 290 horizontal kg table load capacity: 190 vertikal kg turning speeds: 0,6 - 6,0 U/min spindle bore: 60,0 mm

swivelling range: 0 - 90 Grad

62 kg weight of the machine ca.:

380 x 340 x 425 mm dimensions of the machine ca.:

Machine images

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH Steuerungen

Steuerung für PRO-Drehtische mit HF-Schutz

Rechts-/Linkslauf. Stufenlose Drehzahlregelung Schweißbrenner ein/aus. Regler für Drehzeit, 2-Takt

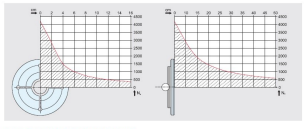
Modell	COM-1000
Netzspannung	AC 230V /1Ø
Motorleistung	DC 90V / 150W
Drehrichtung	rechts / links
Timer	0-240sek (5Zeiteinstellungsbereiche





Perfekt positionier. Bei der Auswahl eines Drehtisches muss unbedingt das Dreh- und Kippmoment bedacht werden. Zu beachten gilt, wie weit der Schwerpunkt des Werkstücks von der Plan-scheibe entfernt ist, bzw. wie weit entfernt der Schwer-punkt exzentrisch von der Mitte liegt. Das Gewicht des

Spannmittels darf dabei nicht vergessen werden. Oftmals ist dieses höher, als das des Werkstücks selbst. Mittels eines Dreh- und Kipptisches lassen sich Werkstücke optimal zum Schweißen positionieren. Die Produktivität und Qualität wird dadurch deutlich verbessert.









Rottweg 17 • D 48683 Ahaus Tel. (0 25 61) 93 84-0 Fax (0 25 61) 93 84 36 Internet: www.ab-maschinen.de E-Mail: info@ab-maschinen.de Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

