

### Model VP/C.40

Load capacity 40.000 kgs. at 400 mm c.o.g. and 120 mm ecc.  
 Machine designed to rotate workpieces having a maximum diameter of 4.000 mm. Interchangeable wear plates 50 mm thick fitted to table and cruciform arms.  
 Tilting + 135 degrees from horizontal forwards and - 60 degrees from horizontal backwards.  
 Two-speed table rotation.  
 Table rotation and table tilting through inverter controller.

### Typ VP/C.40

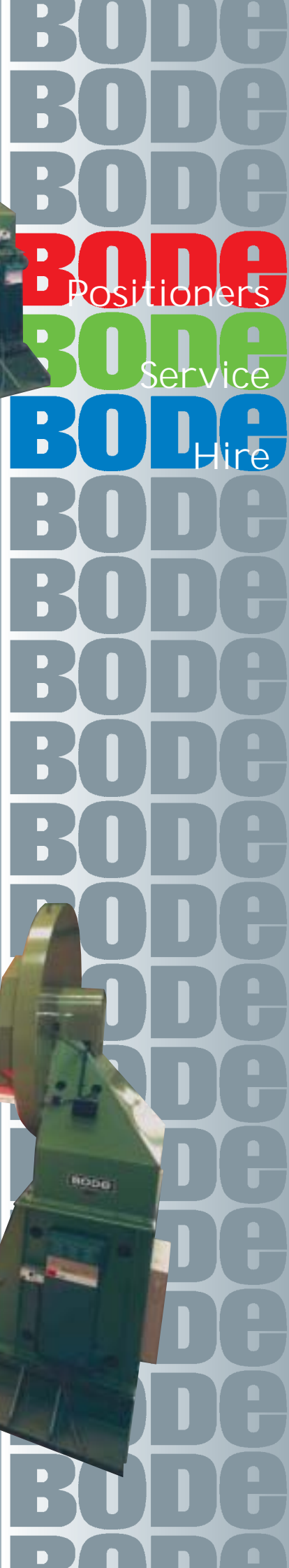
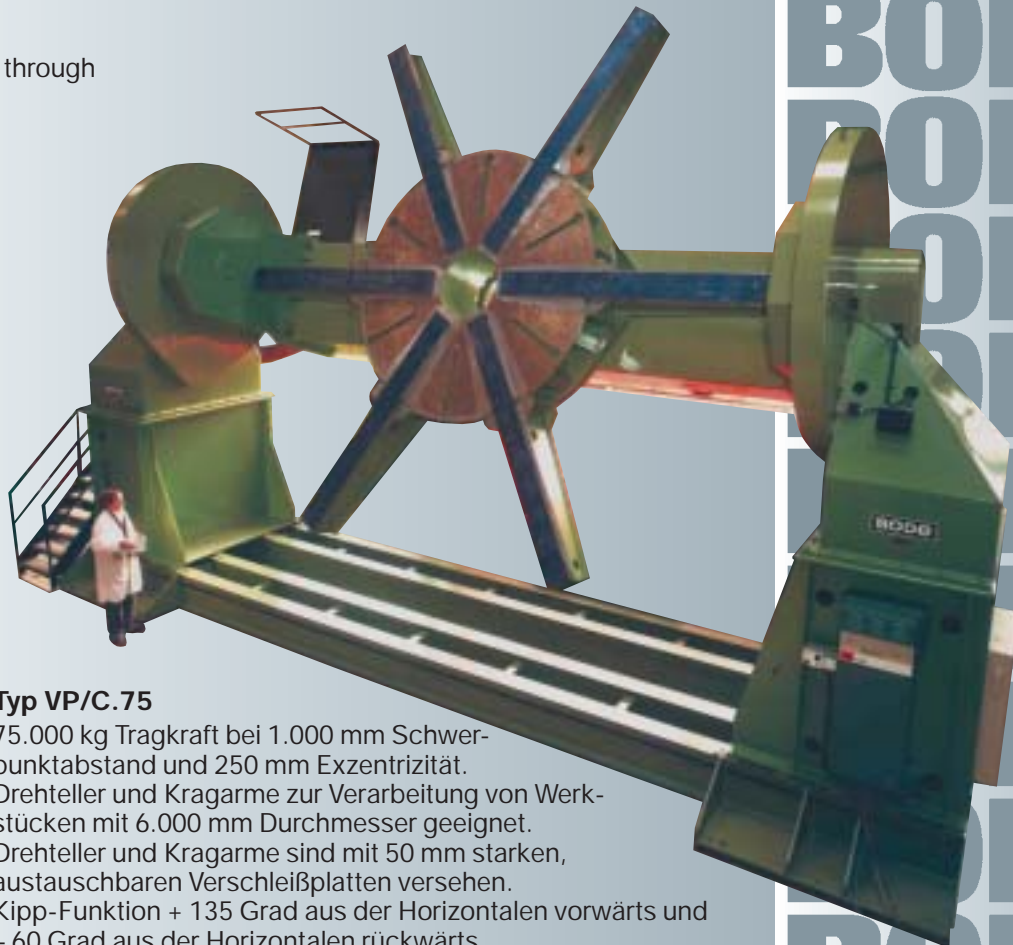
40.000 kg Tragkraft bei 400 mm Schwerpunkt-  
 abstand und 120 mm Exzentrizität.  
 Die Maschine ist konstruiert, um Werkstücke mit einem Höchstdurchmesser von 4.000 mm zu rotieren.  
 Drehteller und Kragarme haben 50 mm starke, austauschbare Verschleißplatten.  
 Kipp-Funktion + 135 Grad aus der Horizontalen vorwärts und - 60 Grad aus der Horizontalen rückwärts.  
 Zweigang Tischumlaufbewegung.  
 Tischumlauf- und Kippbewegung thyristorge-  
 steuert mit Rückkopplungsantrieb.

### Model VP/C.75

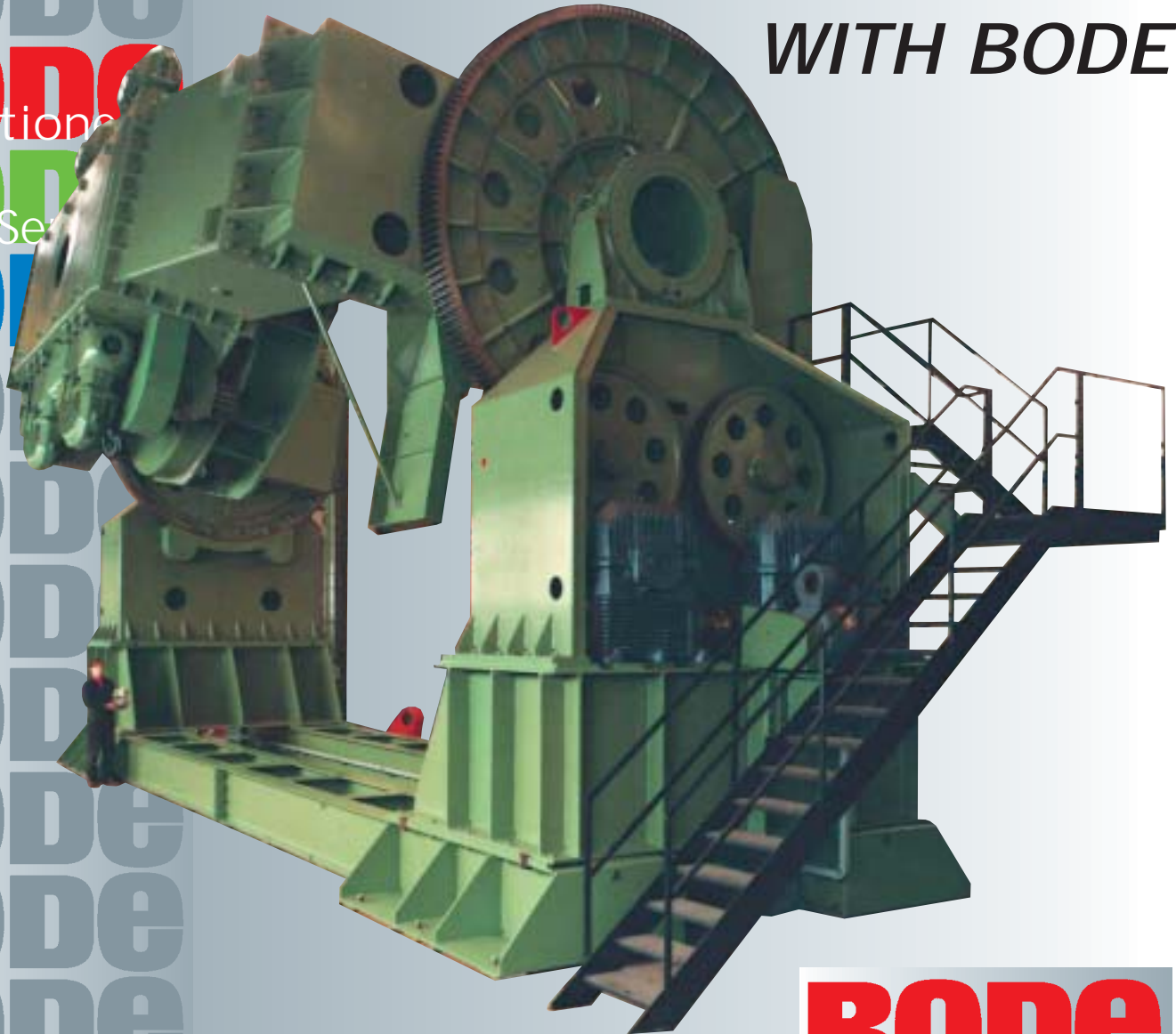
Load capacity 75.000 kgs. at 1.000 mm c.o.g. and 250 mm ecc.  
 Table and cruciform arms designed to carry workpieces 6.000 mm in diameter.  
 Interchangeable wear plates 50 mm thick fitted to table and cruciform arms.  
 Tilting + 135 degrees from horizontal forwards and - 60 degrees from horizontal backwards.  
 Two-speed table rotation.  
 Table rotation and table tilting through inverter controller.

### Typ VP/C.75

75.000 kg Tragkraft bei 1.000 mm Schwer-  
 punkt-  
 abstand und 250 mm Exzentrizität.  
 Drehteller und Kragarme zur Verarbeitung von Werk-  
 stücken mit 6.000 mm Durchmesser geeignet.  
 Drehteller und Kragarme sind mit 50 mm starken, austauschbaren Verschleißplatten versehen.  
 Kipp-Funktion + 135 Grad aus der Horizontalen vorwärts und - 60 Grad aus der Horizontalen rückwärts.  
 Zweigang Tischumlaufbewegung.  
 Tischumlauf- und Kippbewegung thyristorgesteuert mit Rück-  
 kopplungsantrieb.



# YOU'LL NOTICE THE DIFFERENCE WITH BODE



## **Model VP/C.220**

220 tonnes capacity at 2.000 mm c.o.g. and 350 mm ecc.

Capacity table in horizontal position 450 tonnes.  
Machine designed to handle workpieces up to 6.700 mm diameter.

An important feature is the facility to pass a boom with welding head through each of the pedestal bearings supporting the crosshead for internal cladding of stubs attached to a hemispherical head.

## **Typ VP/C.220**

220 t Tragkraft bei 2.000 mm Schwerpunktabstand und 350 mm Exzentrizität.

Tragkraft des Tisches bei horizontaler Stellung 450 t.  
Mit der Maschine können Werkstücke mit bis zu 6.700 mm Durchmesser verarbeitet werden.

Ein wichtiges Konstruktionsmerkmal ist die Möglichkeit, einen Ausleger mit Schweißkopf durch je eines der Stehlager, die das Querhaupt tragen, zu führen um Innenplattieren von auf Halbkugeln sitzenden Stützen auszuführen.



## **F. Bode & Sons Limited**

Unit No.1, Stubbins Lane

Cloughton-on-Brock

**GB-Preston, Lancs PR3 0QH**

Tel.: +44 (0) 1995 643 210

Fax: +44 (0) 1995 643 211

E-mail - [sales@bode.co.uk](mailto:sales@bode.co.uk)

Visit our web site - [www.bode.co.uk](http://www.bode.co.uk)