

ZAHNRAD ENTGRATMASCHINE TM 150

Diese Maschine ermöglicht das Entgraten und Buersten gerader, konischer und epizyklischer Zahnraeder (Ritzel und Kronen).

Sie ist mit zwei Armen fuer das Entgraten und optional mit einem Arm fuer das Buersten ausgestattet. Die Spindel (Durchmesser 160 mm) ist bzgl. der vertikalen Drehachse von -90° bis $+90^\circ$ neigbar und mit drei Spannkloben versehen. Die Drehzahl wird mittels eines Potenziometers am Steuerpult reguliert. Die TM 150 eignet sich fuer die Bearbeitung von Werkstuecken mit einem Durchmesser bis 400 mm und einem Gewicht bis 120 kg.

Die Steuerung erfolgt ueber die PLC-Programmierungsvorrichtung mit lcd-Display.

Ausmasse: 1480x1100x2000

