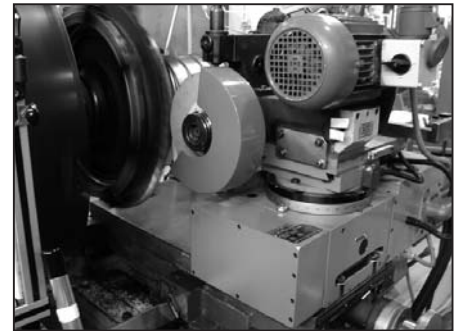
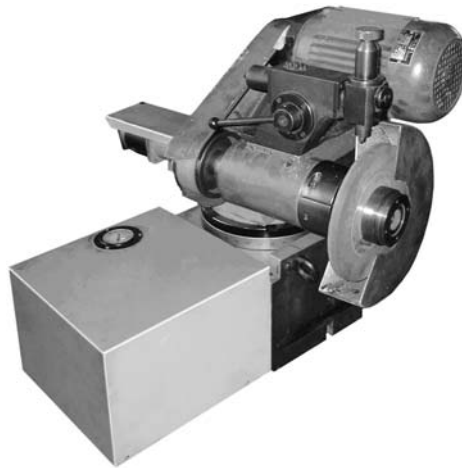
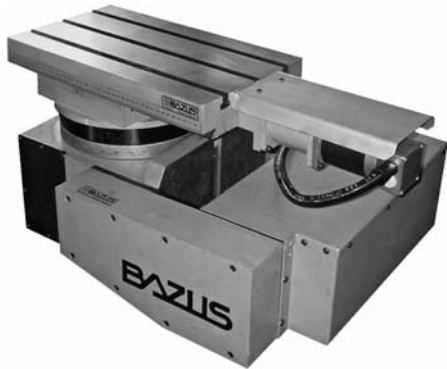


Serie DCN+PX

Tipo KINEMATIK
Type KINEMATIK
KINEMATIK Type
KINEMATIK Type



El sistema DNC+PX combina la capacidad de giro de la unidad DCN con el avance lineal de la unidad PX. De este modo, y tras integrar en la mesa un sobre torno con muela de abrasivo, la unidad DCN+PX puede ser integrada en uno torno y permite realizar tareas de rectificado de alabes de turbina. En la fotografía se aprecia la unidad trabajando sobre un alabe del Airbus (Foto cortesía de ITP Industria de Turbo Propulsores, S.A.).

DCN+PX table avec rotation et déplacement lineaire. Capable de rectifieuse des éléments pour l'Airbus (Photo : ITP, Industria Turbo Propulsores).

The DCN+PX system offers 360° turning possibilities with the DCN and lineal feed with the PX axe. The system is also equipped with grinding tool which allows table to grind aero turbines like Airbus ones (Photo: ITP, Industria Turbo Propulsores).

Die DCN+PX Einheit hat nicht nur die Möglichkeit sich 360° zu drehen sondern auch 170mm zu verfahren. Dies erlaubt eine Schleifeinheit zu integrieren. In den Abbildungen wird die Einheit in der Installation einer „alabe“ gezeigt. Geeignet für AIRBUS (Photo: ITP, Industria Turbo Propulsores, S.A.).