

# Serie DB

Tipo KINEMATIK  
Type KINEMATIK  
KINEMATIK Type  
KINEMATIK Type



La gama de mesas DB ha sido diseñada en función de las necesidades de la aplicación: en este caso se necesitaba gestionar y controlar el movimiento de avance lineal X y simultáneamente el eje giratorio G para lograr realizar una soldadura en hélice a lo largo de un rodillo de 1000mm de longitud. El sistema incorpora también un eje transversal Y para permitir un ajuste manual fino de centro del cilindro. Todo el sistema se controla desde el panel KINEMATIK.

Table DB dessine pour contrôle le X axe (mouvement linéale) et aussi le G axe (mouvement rotative) et capable de faire hélice solda duré sur une cylindre de 1000 longer.

The DB Serie has been developed and designed under customer/application requirements: the need of controlling the lineal X movement and simultaneously the G rotary movement, in order to create a helicoidal welding line in a 1000mm long cylinder. The DB system is also equipped with Y axis with manual adjustment of the centre point.

Der Bereich der Tische DB wurden nach Anwendungsbedarf konstruiert. In diesem Fall wurde die Führung und der Bewegungskontrollmechanismus an den linealen X Vorschub und gleichzeitig an die drehende G Achse angepasst um eine Schweißung an der Schraube der länge nach. Das System beinhaltet auch eine transversale Achse Y um eine eine manuelle Anpassung des Zylinders zu gewährleisten. Das ganze System wird über das Panel KINEMATIK gesteuert.