

FRESADORAS DE PALANCA MANUAL

Fresadoras de palanca manual para el mecanizado de repaso de capas de electrodos

Fresado manual - efectivo y sin complicaciones

El asidero de la fresadora de palanca imprime manualmente un movimiento de rotación al cabezal de fresado, mecanizando así la superficie de trabajo de los electrodos. Durante el proceso de fresado el cap del electrodo se mecaniza con arranque de virutas y se restablece a su forma geométrica original.

Si se trabajan chapas laminadas, se puede mecanizar con un cabezal de fresado de superficies tanto la superficie de trabajo como el lateral del cap en un sólo paso. Se eliminan así las aleaciones incrustadas en el área de trabajo.

Las virutas arrancadas en el proceso de fresado se desprenden solas del cabezal.

Volumen de suministro:

La fresadora manual se suministra a opción del cliente con guía o sin ella.

Accesorios (opcionales):

Cabezal para fresar capas de electrodos con geometrías diferentes.

