

MECAL cajón de limpieza CNC PVC PL-E



PVC PL-E es un cajón de limpieza con 2 ejes, controlados por CNC, para trabajar sobre perfiles de ventanas de PVC soldados en ángulo de 90°.

Los ejes principales se deslizan sobre guías perfiladas de precisión y se accionan por medio de servomotores brushless en C.C.

Tiene capacidad para realizar un comando de limpieza diferente entre las superficies superior e inferior, por ejemplo, en perfiles blancos y de color combinados.

Centrado interior de la caja con referencia externa

Dimensión exterior mínima 300 mm.

Altura máxima del perfil 180 mm.

Anchura máxima de 145 mm.

Proyecto y realización de acuerdo a la directiva CEE

El equipamiento estándar incluye:

- Disco de \varnothing 250 mm. para la limpieza del cordón de soldadura en el esquina exterior
- Unidad superior con cabezal basculante de dos posiciones, por mando neumático, para la limpieza del cordón de soldadura en las superficies planas de los perfiles blancos y

de color

- Unidad inferior con cabezal basculante de dos posiciones, por mando neumático, para la limpieza del cordón de soldadura en las superficies planas de los perfiles blancos y

de color

- Unidad inferior con portaherramientas doble para limpiar el cordón de soldadura de los perfiles de radios y el cuchillo fijo para la limpieza de la esquina interior
- Unidad superior con un cuchillo fijo para la limpieza de la esquina interior
- PC Desktop, pantalla TFT 15" y teclado
- Sistema operativo Windows XP
- Software para manejar la maquina, incluida la configuración de 12 programas
- Juego de llaves de servicio
- Manual de instrucciones