

YOUR PARTNER

RAPHA
S Y S T E M S
A U S T R I A



ANTICUADO: Búsqueda del óptimo alzador de paneles.
ANTICUADO: Colocación y alineación del alzador de paneles.

... CON EL SISTEMA DE PINS STARTER PARA PRENSAS DE 3D.

Para todas sus exigencias.

UTILIZACIÓN DE NUESTROS CONOCIMIENTOS PARA HACERLO FÁCIL

Con unos movimientos de la mano usted puede colocar las piezas a recubrir sobre los pins RAPHA. Los pins substituyen a las muchas plantillas diferentes. Los pins son colocados fácilmente como.

Nuestra larga experiencia en prensado de folio y el empleo del diseño por ordenador hemos desarrollado la tecnología de pins magnetizados usados sobre la plantilla RAPHA. Puede ser utilizado para apoyar los pedazos de cualquier tamaño. Para complacer las exigencias tanto de los fabricantes de prensas como de los usuarios de las plantillas los pins RAPHA están disponibles en tres alturas - 12 y 15 mm.

MÁS sobre las muchas ventajas de la bandeja del sistema de pins de RAPHA

- + Retro-incorporado manual para la instalación en prensas de laminado en 3D
- + Alta precisión, diseño mecánico para operaciones absolutamente infalibles
- + Instalación y coste de servicio mínimo por no ser electrónico, componentes neumáticos o hidráulicos no están incorporados
- + La alineación libre de los pins asegura la flexibilidad completa
- + La mejora absoluta del vacío - el vacío puede aplicar su efecto bajo la parte de prensa
- + Ningunas parada de prensa
- + Evita la suciedad producida por inclusión de polvo bajo el folio
- + La placa base protege también la mesa de prensa de aluminio contra el daño por recorte de las piezas prensadas.



RAPHA Jig Pinsystem Type "STARTER"

www.rapha-systems.at

CONTENIDO DE ENTREGA:

- PINS – para uso específico y requerido
- una placa básica opcional - porque los pins sólo se adhieren sobre el material correcto (por ejemplo no se adhiere sobre aluminio) y el vacío puede llegar libre.

RAPHA
S Y S T E M S
Griesperwarth 4
A-3262 Wang AUSTRIA
TEL +43(0)7488/71133
FAX +43(0)7488/71133-12
rapha-systems@aon.at www.rapha-systems.at

Para la máxima calidad de piezas de folio en 3D.