

YOUR PARTNER

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



RAPHA PLAN

- para la colocación óptima de piezas sobre la bandeja de la prensa



... para más
productividad.

RAPHA PLAN es el nuevo software y ha sido desarrollado sobre todo para el sector de Termoformado en 3D.

Las diferentes prensas y tipos de folios necesitan posibilidades de ajuste diferentes. RAPHA PLAN ofrece estas posibilidades sobre una tipología simple y clara. Un contador gráfico mostrará los resultados de optimización - por ejemplo impreso según varios tipos de folio. Por un interfaz abierto usted importa las órdenes presionando un botón.

Si usted quiere resumir varias órdenes en una orden colectiva, esto no es ningún problema para RAPHA PLAN

Si quiere manejar el centro de parámetros de la prensa, esto no es ningún problema para el RAPHA PLAN.

Si quiere conocer el coste del folio de un pedido, esto no es ningún problema para el RAPHA PLAN.

Un CLIC DE RATÓN Y EL RAPHA PLAN calcula el folio no utilizable, el consumo total y los gastos.

En general el RAPHA PLAN es no sólo específico de este sector, el software de optimización RAPHA PLAN ofrece soluciones para cálculos, la dirección de materiales y la planificación de trabajo.

FUNCIONAMIENTO

- Las posibilidades de ajuste varían en margen
- La tolerancia de dimensiones y posibilidad de amplia corrección de dimensiones - las posibilidades particulares también para folios especiales (p.ej. final de rollo, folio más grueso y más delgado, " folios problemáticos")
- Órdenes colectivas
- Administración de parámetro
- Administración de material
- Interfaz abierto para su software interno
- Conectar una red mediante la licencia Multiusuario y la licencia de un solo usuario

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

www.rapha-systems.at

Por favor pruebe el RAPHA PLAN
y pida un Demo-CD
o descargue la demo versión
de nuestra web en
www.rapha-systems.at .

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