

SOLUCIONES INNOVADORAS DE EMBALAJE PARA PLATINAS



La nueva idea de empaquetado de Groz-Beckert:
Mediante la especial combinación de platinas
se simplifica el manejo en la práctica.

El innovador embalaje apoya activamente a los clientes de Groz-Beckert en la mejora de su eficiencia de costes. Unas operaciones de trabajo menores reducen directamente los tiempos de equipamiento. Al emplear las platinas, los clientes logran unos tiempos de equipamiento más cortos y de este modo pueden destacarse frente a la competencia en los costes de fabricación.

Le ayudamos a mejorar permanentemente.
Elija la innovadora tecnología de empaquetado de Groz-Beckert.



GROZ-BECKERT®
Patent Pending
EP 06002102

FUNCIONAMIENTO

Las platinas están provistas de una entalladura abierta en el borde superior del talón.

En esta entalladura se encuentra colocado un elemento de retención elástico. Este sujeta con seguridad el paquete de platinas y permite una sencilla extracción de las piezas.

Groz-Beckert ha registrado este desarrollo como patente.



VENTAJAS DEL NUEVO EMBALAJE DE GROZ-BECKERT

- Las platinas se encuentran en paralelo y ya no tienen que ponerse en fila antes de su empleo, lo que cuesta mucho tiempo.
- Las platinas extraídas se pueden recoger sencillamente de nuevo en el grupo de piezas.
- Gracias a este modo innovador de unión no surge ninguna presión lateral sobre el paquete de platinas con lo que se reduce claramente el peligro de que se peguen.
- Para extraer de la máquina de tejer las platinas para la limpieza, se pueden recoger sencillamente de nuevo con el elemento de retención y limpiarse. De este modo, ya no es necesaria una colocación en hilera tras el proceso de limpieza, lo que cuesta mucho tiempo. El elemento de retención se puede obtener de Groz-Beckert como género por metros.
- Tras la limpieza, las platinas utilizadas se pueden almacenar con seguridad hasta su nuevo empleo en una máquina de tejer.