

## Test de rendimiento con el sistema de vibración completamente automática – El BAUMANN BASA supera toda expectativa

En la mayoría de los casos, los records mundiales teóricos contradicen las cifras reales de producción y al final, la realidad siempre le gana a la teoría.

La cía. GRAMAG, distribuidor de BAUMANN Maschinenbau Solms en Suiza, ha realizado un test de rendimiento en casa del cliente conjunto, la cía. Ringier en Zolfigen. Los resultados del test han superado toda expectativa. En el marco de dicho test de rendimiento fue observada, según previamente acordado, durante 3 horas la producción de la nueva línea de corte. Todos los datos fueron protocolados y los resultados fueron más que satisfactorios, por no decir fantásticos.

### Las condiciones para el test de rendimiento:

- 4 cortes/posteta
- 1 operario/sistema de corte
- Altura de pila incl. pallet aprox. 1200mm
- Producto: sobres
- Dispositivo para la eliminación automática de los residuos
- Tiempo de observación: > 3 horas

El sistema de corte de la cía. Ringier consta de un sistema para la vibración completamente automática BAUMANN BASA– con vibración contra el tope izquierdo/derecho– en combinación con un sistema giratorio de transporte con pinzas BFS-R, así como una guillotina132 marca WOHLBERG con dispositivo para la eliminación automática de los residuos y accionamiento lineal.

La descarga precisa del producto cortado se lleva a cabo a través de un descargador BA 3, situado en el lado izquierdo de la guillotina.

### **Durante todo el test se ha obtenido un resultado de casi 4,5 pallets / hora. Ello corresponde a un total de 36 pallets en 8 horas!**

"Este resultado confirma que los sistemas de corte automatizados de Baumann Maschinenbau Solms aportan un alto volumen de rendimiento" – como comenta – muy satisfecho – Volkmar Assmann, gerente de BAUMANN.

"Es más que obvio que el sistema BASA es el garante para lograr tal alto volumen y, al mismo tiempo así como a pesar de las enormes cifras de producción supone un gran alivio para el operario. El sistema BASA ha logrado un volumen de rendimiento, buscando su par."

Para más información contactar BAUMANN MASCHINENBAU SOLMS:

☎ + 49 (6442)92 83-0 o [info@baumann-mbs.de](mailto:info@baumann-mbs.de)