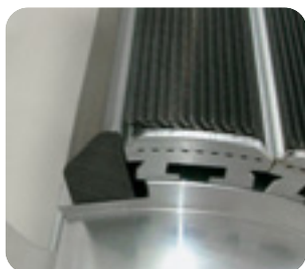




## **WOOLCOMB,** peine circular de alto rendimiento para peinadoras NSC

*Este nuevo peine «WOOLCOMB» ha sido desarrollado en estrecha colaboración con NSC Schlumberger. Permite un óptimo proceso de peinado para todos los modelos de peinadoras NSC PB 30 – PB 33. La amplia experiencia que hemos adquirido en la industria del algodón peinado, ha contribuido al desarrollo de un peine circular de alto rendimiento, y adaptado a las exigencias de la industria de la lana peinada. El peine circular está formado por dos medios soportes en forma de casquillo de aluminio y 9 segmentos peinadores con guarnición rígida hechos de acero de alta aleación. El acabado de la superficie garantiza una mejora en la limpieza de los peines. La geometría de la púa, determinada gracias a los numerosos ensayos, conduce a una óptima eliminación de los neps, impurezas y fibras cortas, así como una mejor paralelización de las fibras. Su aplicación en el pre- o post-peinado, así como la materia prima a elaborar, determinarán las densidades de los segmentos en el peine circular*



### **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES**

- De aplicación en las peinadoras PB 30 – PB 31 – PB 32 – PB 33
- Guarnición de dientes de sierra en lugar de piezas prensadas con agujas o púas
- Acabado especial de la superficie de las púas
- Los segmentos peinadores se presentan con una distribución progresiva sobre diferentes números de filas
- Los diferentes segmentos peinadores están especialmente marcados
- Ligeros casquillos de aluminio sirven como soporte para los segmentos peinadores
- Placa de fibra para una suave alimentación de las fibras
- Placa de salida para la protección del cepillo circular



### **VENTAJAS**

- Aumenta su duración debido a una elevada aleación de acero
- Más amplia eliminación de las impurezas, como las fibras cortas, partículas gruesas, polvo y neps
- Peinado más eficaz con una mínima cantidad de borra
- Incluso mayor limpieza de la cinta peinada
- Densidad ajustable de los segmentos peinadores según la fibra procesada
- Fácil sustitución de los segmentos peinadores