



AmSqueeze

Bandas separadoras

INDUSTRIA

Alimentación

PRODUCTO

AmSqueeze

PROCESO

Procesamiento de frutas y verduras - Máquina separadora

Situación

Una de las fases del procesado de la fruta fresca es la separación de la piel de la pulpa. Las bandas separadoras son esenciales para la maquinaria utilizada durante este proceso. Las bandas tradicionales suelen presentar problemas a los clientes, como delaminación y agrietamiento de los recubrimientos, reducción de la producción debido a una dureza y agarre inadecuados, y baja eficacia por tensión incorrecta. Los recubrimientos sin cantos sellados o que son difíciles de limpiar también pueden causar problemas higiénicos.

Solución

AmSqueeze Serie 300 de Ammeraal Beltech es la solución ideal para máquinas separadoras. Sus recubrimientos de alta calidad y su construcción de tejido sin fin evitan la delaminación y el agrietamiento. El perfil A93 mejora el agarre, mientras que los recubrimientos de poliuretano reducen el desgaste, prolongando la vida útil de la banda.

Introducida en México por primera vez, las bandas AmSqueeze para aplicaciones de bajo requerimiento duplican la durabilidad de las bandas de la competencia. Además, sus cantos sellados, relieve y tipo de recubrimiento han facilitado su limpieza, mejorando las condiciones sanitarias.

- AmSqueeze 318 para Baader 605
- AmSqueeze 316 para Baader 699

Beneficio

- Alto rendimiento
- Doble vida útil
- Fácil de limpiar
- Seguridad alimentaria

