

ELECTROLUX VACUUM CLEANER

EJEMPLO

Electrolux da un nuevo paso importante en el camino hacia la circularidad con un prototipo para el cambio. Junto con Stena Recycling, Electrolux ha desarrollado una aspiradora hecha de materiales 100% reciclados y reutilizados. El plástico y los componentes provienen de productos electrónicos de consumo, como secadores de pelo usados, aspiradoras y computadoras. El proyecto aborda algunos de los desafíos clave de reciclaje actuales mientras explora la circularidad en los electrodomésticos.

Más de 400 millones de toneladas métricas de plástico se producen a nivel mundial cada año, pero menos del 12% de esto proviene de materiales reciclados. Por lo tanto, los fabricantes tienen dificultades para encontrar suficiente material reciclado seguro y consistentemente de alta calidad. Como pionero, Electrolux fue el primero en la industria en 2010 en crear conciencia sobre la escasez mundial de plásticos reciclados a través del proyecto Vac from the Sea. El volumen de productos que contienen material reciclado ha aumentado desde entonces en toda la industria, pero se mantiene en niveles bajos.

Para acelerar el ritmo, Electrolux se ha asociado con Stena Recycling en la colaboración Circular Initiative. El objetivo es aprender más sobre cómo hacer que el mercado de plásticos reciclados funcione, así como de materiales vírgenes. El primer resultado concreto es una aspiradora visionaria hecha de plástico 100 por ciento reciclado y componentes reutilizados de productos electrónicos de consumo. El prototipo está desarrollado para explorar la circularidad en los electrodomésticos.

MÁS INFORMACIÓN

1. Sitio web: <https://www.electroluxgroup.com/en/electrolux-presents-vacuum-cleaner-made-of-100-recycled-and-reused-materials-31759/>
<https://mundoplast.com/electrolux-aspiradora-plastico-reciclado/>
2. Fotos:



3. Redes sociales

Linkedin: <https://www.linkedin.com/showcase/electrolux-professional-france>

Instagram: <https://www.instagram.com/electrolux/>