

Tratamiento y reciclaje

Maquinaria procesos de tratamiento y reciclaje

Sistemas diseñados para el tratamiento y reciclaje de tejidos, fibras, non-woven, polímeros... que comprenden los procesos de alimentación del corte, corte, ensimaje, transporte neumático, detección y eliminación de metales, almacenaje y mezcla, dosificación a deshilachadora, deshilachado y prensado en balas.

Máquinas Relacionadas

CINTEX

Teleras de alimentación de varias longitudes y anchos para la alimentación de sistemas productivos. La telera de alimentación CINTEX se presenta en formato aéreo y subterráneo.

ROTATOR

Sistema para el corte en la elaboración de emborrados, transformación y reciclaje de fibras y tejidos (naturales, sintéticos y minerales), cables y mechas, no-tejidos, polímeros, redes, cuerdas, papel y cartón.

NODRIX

Sistema para el almacenaje, mezcla homogénea y posterior alimentación de procesos productivos de hilatura, non-woven, líneas de reciclaje, carda y relleno.

COMPACTOR

Sistema para el almacenaje, mezcla y alimentación de máquinas deshilachadoras en la elaboración de emborrados, transformación y reciclaje de fibras y tejidos (naturales, sintéticos y minerales), no-tejidos, cables y mechas.

HULK. DESHILACHADORA

Sistema diseñado para el deshilachado en procesos de reciclaje textil. Fabricado en anchos de 1.000, 1.500 y 2.000 mm.

PRENSA

Sistemas de prensado para todo tipo de materiales

ACCESORIOS

Accesorios relativos al transporte neumático (ventiladores de transporte, by-pass, distribuidores rotativos, etc.) y detección de elementos metálicos (detectores de metales, pases de materia con imanes permanentes, etc.)

PLANTA REGENERADOS TEXTIL

Planta de regenerados textiles para la transformación de todo tipo de desperdicio textil en fibras para la reutilización de las mismas en procesos de hilatura, non-woven y relleno.