

Fu Yu Shan Machinery Works & Co., Ltd.

Máquinas de extrusión de plástico, máquinas de moldeo por inyección de plástico, máquinas de reciclaje de residuos de plástico y peletización



Fu Yu Shan Machinery Works & Co., que fue fundada en 1976 como Fu Li Shan Machinery Works, está centrada en el desarrollo y producción de diversos tipos de máquinas de reciclaje de residuos de plástico en sus 15.000 metros cuadrados de fábrica en la ciudad de Tainán, en el sur de Taiwán.

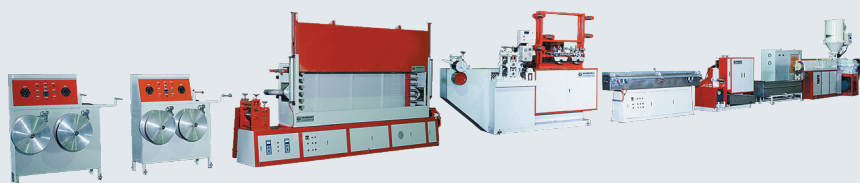
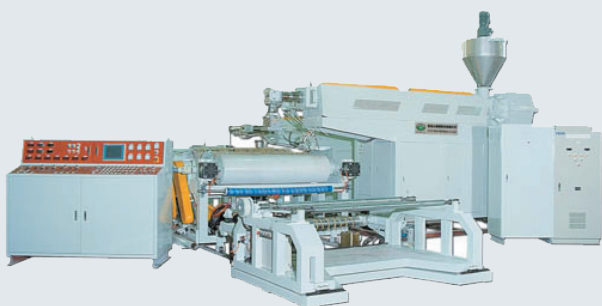
Las principales categorías de productos de la firma son las máquinas de extrusión de plástico, máquinas de reciclaje de residuos de plástico y máquinas de peletización, máquinas automáticas de extrusión por inyección para fabricar hormas de zapatos, equipos periféricos y máquinas de moldeo por inyección de plástico.

Barras de rosca especialmente diseñadas permiten a estas máquinas fundir y mezclar en seco/húmedo polvo de plástico, films, láminas delgadas, y materiales de forma irregular para lograr una extrusión de calidad superior de los gránulos.

Utilizando su experiencia especializada en el diseño de extrusoras de gránulos, Fu Yu Shan también desarrolla extrusoras para la fabricación de tubos de PVC y hojas, así como la maquinaria para producir correas para empaquetar simples/dobles.

Gracias a sus conocimientos sobre extrusión y moldeo por inyección, la compañía también ha desarrollado extrusoras e inyectoras de hormas de zapatos capaces de producir 6 kilogramos de hormas de zapatos con un molde de configuración en cada ciclo de producción, con un 95% de los productos extruidos libres de burbujas de aire.

También en la lista de productos Fu Yu Shan hay, para trabajos pesados, máquinas de moldeo por inyección computarizadas de 1.600 toneladas.



ESTABLISHED IN 1976



Fu Yu Shan
Machinery Works & Co., Ltd.

No. 73, Lane 619, Anzhong Rd., Sec. 1,
Annan Dist., Taichung City, Taiwan 709
Tel: 886-6-256-0421, 255-9574
Fax: 886-6-256-8063
E-mail: fys6688@ms35.hinet.net
Website: www.fuyushan.com.tw