

ART 215 *EXTRACTOR DE JUGO DE UVA*

La prensa continua de tornillo tiene un efecto muy bueno al presionar la deshidratación en materiales que contienen fibras. Es ampliamente utilizado en la de sólidos y líquidos de materiales de muchas industrias como la elaboración de cerveza, vino, química, medicina, etc.; industrias de jugos de frutas, uva, verduras; separación de lodos; eliminación de basura y así sucesivamente. El agua en los materiales después de presionar la deshidratación no supera el 60% (existe diferencia según los diferentes materiales).

Jugo de frutas, verduras como frutas de espinillo amarillo, uvas, caña de azúcar, tomates, aloes, jengibre, apio, etc.; Deshidratación de materiales como vinaza, té, residuos de hierbas medicinales chinas, heces de yuca, heces de frijol, stevia, etc.; Recolección de residuos líquidos de pulpa de pulpa totalmente química, caña, etc.

PESO	Capacidad	Poder	Dimensión	/voltaje
Kg 450.-	1.5T / H	4.0 kw	1365 × 710 × 1955mm 380	/ 220v/



