

ACERCA DE LA B220B

El Modelo B220B es una máquina robusta diseñada específicamente para operaciones de fabricación de briquetas que requieren de altas presiones y facilidad en el cambio de los rodillos. Sus aplicaciones típicas incluyen productos químicos inorgánicos tales como el óxido de calcio (CaO) y polvos metálicos.

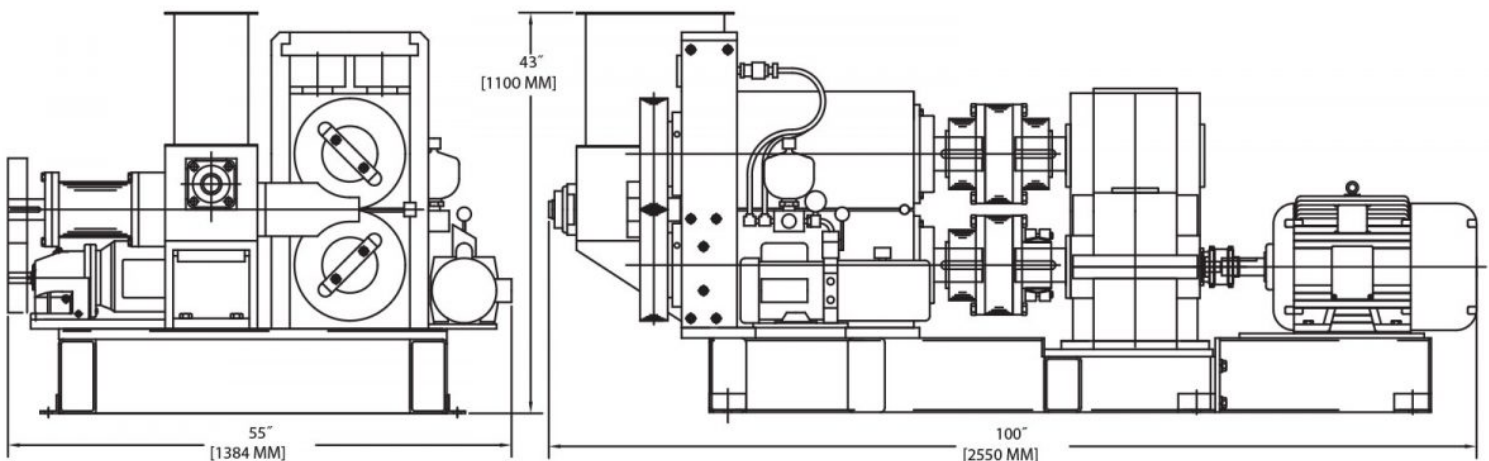
B220B CARACTERÍSTICAS

- Diseño de rodillos en voladizo para facilitar su reemplazo
- El diseño de alimentación horizontal permite más versatilidad y precisión en la alimentación del material hacia los rodillos
- Los pockets de los rodillos están disponibles en diferentes formas y tamaños lo sumaria
- Desaireación por vacío disponible para las aplicaciones de polvo fino
- Las transmisiones del Tornillo Alimentador y de los Rodillos tienen velocidades variables para maximizar la calidad del producto
- Los Rodillos y Tornillos de Alimentación están disponibles en aleaciones resistentes al desgaste y a la corrosión para incrementar su vida útil
- Estructura industrial robusta
- Los rodamientos y los componentes de la transmisión son de alta resistencia y de larga duración
- Diseñada para facilitar su mantenibilidad

Especificaciones Generales del Modelo B220B

Diámetro de los Rodillos	12 in	304 mm
Ancho de los Rodillos	3 in	75 mm
Fuerza de Compactación de los Rodillos	35 ton-force	311 kN
Transmisión de los Rodillos (Nominal)	20 hp	15 kW
Transmisión del Tornillo Alimentador (Nominal)	5 hp	3.7 kW
Rango de Rendimiento (Según el tamaño y la densidad de la briqueta)	250 - 1000 lbs/hr	115 - 450 kg/hr
Peso de la Máquina (Nominal)	8,000 lbs	3,600 kg

Distribución General y Dimensiones del Modelo B220B



Aplicaciones Típicas

La máquina KOMAREK B220B es apta para uso en varias aplicaciones, incluyendo:

- Cal
- Minerales
- Carbón
- Sal
- Polvos Metálicos
- Micronutrientes / Fertilizantes