



## Mezcladores Alta Velocidad/Mezclador para Polvos/Molinos/Granuladores/Compactadores de Polvos BOHLE BTS 200

### Fotos



### Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Vendido
<b>Machine:</b>	BTS 200
<b>Machine code:</b>	23-973
<b>Fabricante:</b>	L.B. BOHLE
<b>Año de fabricación:</b>	n/a

### Descripción



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

Bohle Turbo Tamiz 200 Rápida reducción del tamaño de las partículas para altas capacidades El Bohle Turbo Tamiz 200 es una unidad patentada que se utiliza para la reducción del tamaño de las partículas de productos secos o húmedos, garantizando los mejores resultados de tamizado. Ventajas de la tamizadora Bohle Turbo Sieve 200: Diseño innovador del impulsor Velocidad 150 - 1500rpm Granulometría de productos secos o húmedos Móvil, ajustable en altura, flexible Capacidades de producción de 1 - 2 toneladas/hora Mallas cónicas perforadas de diferentes mallas (se incluye una con el equipo) Esta tamizadora cónica de funcionamiento rápido se caracteriza por su excelente rendimiento y distribución del tamaño del producto para materiales húmedos y secos. Al incorporar un nuevo diseño de impulsor, la tamizadora Bohle Turbo Sieve (BTS) 200 reduce sustancialmente el tiempo de producción. Cuando se utiliza con materiales de baja densidad, la criba aumenta el rendimiento en más de un 50% en comparación con los molinos de diseño de barras rectas. La capacidad de producción unitaria es de 1 a 2 toneladas/hora.

Diseño patentado del impulsor El BTS 200 presenta una disposición de cribas cónicas verticales con un diseño patentado del impulsor. Al aceptar una variedad de cribas intercambiables con diferentes patrones y formas de orificios, el molino da respuesta a una gran variedad de aplicaciones de proceso. Las dos alas planas y curvadas del impulsor generan un rendimiento mucho mayor que los diseños de impulsor estándar. (También hay disponibles diseños de impulsor recto y estándar para adaptarse a distintos tamaños de criba). Un sistema de transmisión por eje acciona el impulsor para aumentar el rendimiento a altas velocidades. El diseño del molino permite la alimentación por gravedad para que el producto pase rápidamente a través de las cribas cónicas con una tensión reducida. Esta versátil criba cónica se suministra sobre un elevador móvil para facilitar los ajustes de altura y un posicionamiento óptimo. Diseñadas según las normas GNP, las unidades se desmontan fácilmente para su mantenimiento y limpieza en menos de un minuto sin necesidad de herramientas. Los módulos de fresado pueden esterilizarse a 130 grados C sin necesidad de desmontarlos. Los sistemas están disponibles para aplicaciones completamente libres de polvo, lo que supone una exposición mínima del producto para los operarios y entornos de producción más limpios.