

Molino De Jarras Horizontal De Diez Cuerpos

Número de artículo: KT-HJM10



Introducción

El molino horizontal de 10 cuerpos es para 10 recipientes de molino de bolas (3000 ml o menos). Tiene control de conversión de frecuencia, movimiento de rodillos de goma y cubierta protectora de PE.

[Aprende más](#)

Principio de procesamiento	Fricción
Características de la muestra de aplicación	Fino Dureza media a baja Quebradizo Seco o poco viscoso
Tipo de procesamiento	Molienda Mezcla
Tamaño máximo de inyección	< 5 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	1-20um
Número de jarras del molino de bolas	10
El mayor volumen de depósito de molienda de bolas disponible	3000 ml
Volumen mínimo disponible del recipiente de molienda	250 ml
Material opcional del tanque de molino de bolas	Zirconia Carburo de tungsteno Ágata Nylon Acero inoxidable Poliuretano etc...
Tipo opcional de bolas de molienda	Esférica Cilíndrica
Material opcional de la bola de molienda	Circonio Carburo de tungsteno Ágata Acero inoxidable Corindón
Método de molienda	Molienda en seco Molienda en húmedo
Número de rodillos de goma	6 palos
Velocidad de los rodillos de caucho	900 r/min
Material de la cubierta del rodillo de goma	Poliuretano
Método de movimiento del rodillo de caucho	control eléctrico
Peso neto	165 kg
Dimensiones	1330*670*740mm
Clase de protección	IP65
estándar	CE