

## ▶ Trituradora Cónica de Resorte

### Principio

La rotación del eje excéntrico accionado por el motor realiza movimientos de acercamiento y alejamiento entre el cono excéntrico móvil y el cono fijo, lo que logra el propósito de la trituración.

### Características

La suspensión del cono móvil esta sostenida por rodamiento de bolas.

Un dispositivo de sellado de agua a prueba de polvo es empleado para un sellado duradero.

### Aplicación

La trituradora cónica de resorte se utiliza principalmente para la trituración intermedia y fina de menas de variable dureza.



### Parámetros Técnicos

Tipo	Modelo	Diámetro de Cono Triturador (mm)	Tamaño de Boca de Entrada (mm)	Tamaño Máximo de Entrada (mm)	Tamaño de Salida Ajustable (mm)	Potencia de Motor (kW)	Capacidad (t/h)
Stand	PYB-600/75	600	75	65	12~25	30	40
	PYB-900/135	900	135	110	15~50	55	50~90
	PYB-1200/170	1200	170	145	20~50	110	110~168
	PYB-1750/250	1750	250	215	25~60	155	280~480
	PYB-2100/350	2100	350	300	30~60	280/210	500~800
	PYB-2200/350	2200	350	300		280	500~1000
Media	PYZ-900/70	900	70	60	8~20	55	20~65
	PYZ-1200/115	1200	115	100	8~25	110	42~135
	PYZ-1750/215	1750	215	180	10~30	155	175~320
	PYZ-2200/275	2200	275	230		280	200~580
Corta	PYD-600/40	600	40	35	3~13	30	12~23
	PYD-900/50	900	50	40		55	15~50
	PYD-1200/60	1200	60	50	3~15	110	18~105
	PYD-1750/100	1750	100	85	5~15	155	75~230
	PYD-2200/130	2200	130	100		280	125~350