

## Broyeur à boulets

Le broyeur à boulets est un instrument efficace pour moudre beaucoup de matériel dans la poudre parfaite. Le Broyeur à boulets est utilisé pour moudre beaucoup de sortes le matériel mien et autre, ou choisir le mien. Il est largement utilisé dans la construction de la matière, l'industrie chimique, etc. Il y a deux façons de moudre : la voie sèche et la voie mouillée. Il peut être divisé en type tabulaire et type coulant selon le différent fait d'expulser le mien.



### Principe de fonctionnement:

Le broyeur à boulets est un artifice tournant horizontal transmis par le matériel extérieur. Le matériel est transféré à la chambre de grincement par le puits de penne uniformément. Il y a le paquebot d'échelle et le paquebot d'ondulation et les différentes spécifications de boules d'acier dans la chambre. La force centrifuge provoquée par la rotation de barrique apporte les boules d'acier à une certaine hauteur et à un impact et moudre le matériel. Le matériel de terre est renvoyé par le conseil suppurant ainsi le processus de grincement est fini.

### Données Technique:

Model	Speed of bucket (r/min)	Weight of ball (t)	Size of feed opening (mm)	size of outputting feed (mm)	Production (t/h)	Power (kW)	Weight (t)
Φ900×1800	38	1.5	≤20	0.075-0.89	0.65-2	18.5	3.6
Φ900×3000	38	2.7	≤20	0.075-0.89	1.1-3.5	22	4.6
Φ1200×2400	32	3.8	≤25	0.075-0.6	1.5-4.8	45	12.5

Φ1200×3000	32	5	≤25	0.075-0.4	1.6-5	45	12.8
Φ1200×4500	32	7	≤25	0.075-0.4	1.6-5.8	55	13.8
Φ1500×3000	27	8	≤25	0.075-0.4	2-5	90	17
Φ1500×4500	27	14	≤25	0.075-0.4	3-6	110	21
Φ1500×5700	27	15	≤25	0.075-0.4	3.5-6	132	24.7
Φ1830×3000	24	11	≤25	0.075-0.4	4-10	180	28
Φ1830×6400	24	23	≤25	0.075-0.4	6.5-15	210	34
Φ1830×7000	24	25	≤25	0.075-0.4	7.5-17	245	36
Φ2200×5500	21	30	≤25	0.075-0.4	10-22	370	48.5
Φ2200×6500	21	30	≤25	0.075-0.4	14-26	280	52.8
Φ2200×7500	21	33	≤25	0.075-0.4	16-29	380	56
Φ2200×9500	21	38	≤25	0.074-0.4	18-35	475	62

Notice : N'importe quel changement de raymond moulin les données techniques ne doit pas être conseillé supplémentaires.

**Contacts:**

Adresse: 15, Rue de DingXiangLi, Zone nationale de développement de High-tech, ZhengZhou, Chine.

Code postal: 450001

Téléphone: 0086-371-67992899 67371699 67999318 67996989

Fax: 0086-371-67992699

Email: Break-day@break-day.com

MSN en ligne: MiningMachine@hotmail.com

MSG en ligne: Summer\_8001@yahoo.com