

Broyeur Ultra-fin HGM

La série de HGM Broyeur Ultra-fin est une nouvelle sorte de micro-poudre traitant l'équipement, qui est inventé par expériences de plus de vingt temps et améliorations et basé sur vingt ans d'expérience de fabrication de moulin en absorbant a avancé des techniques de fabrication de machine internationales. La série de HGM Broyeur Ultra-fin est surtout utilisée dans le traitement ignifuge, non-explosif, le matériel fragile avec la dureté au-dessous de six Mohs, comme calcite, la craie, le calcaire, la dolomie, le kaolin, le talc, le mica, magnetite, barite, le gypse, le granit, fluorite, la roche de phosphate, la pierre de flotteur, plus de 200 sortes de matériel.



Capabilités et Caractéristiques:

Broyeur Ultra-fin ont la haute efficacité et bas le prix. Sa capacité est levée de 40 % comparés avec le moulin d'écoulement d'air et le moulin de mélange pourvu que le matériel, le trajet et la finesse de la poudre finale soient le même. La durée de vie de déchirure et de parties de vêtements est plus que ce de concasseur d'impact droit et de moulin de turbine dans la circonstance de même matériel et de finesse de la poudre finale. D'habitude, sa durée de vie est plus qu'un an. Il n'y a aucun rapport roulant et vis dans la cavité de grincement, pour éviter le dommage à la machine provoquée par la déchirure et les vêtements de rapport et sceaux et le desserrement de vis. La finesse de poudre peut atteindre $\leq 5\mu\text{m}$ avec d97 une fois.

Données Technique:

Model	HGM60	HGM80	HGM100
Roller number	15	21	27
Diameter (mm)	$\Phi 600$	$\Phi 800$	$\Phi 1000$
Ring number	2	2	2
Main unit speed(mm)	235	235	235
Max. feeding size(mm)	10	10	10
Final size (mesh)	325-2500	325-2500	325-2500
Capacity (kg/h)	350-2500	600-4000	900-6000
Overall dimension (m)	10×2×5.5	12.4×2.5×5.8	14.5×3.8×6.3

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