

Broyeur à marteaux hydraulique

Link: [Galerie](#) [Obtenir ce produit Prix](#)

Broyeur à marteaux hydraulique est largement utilisé dans les domaines de métallurgie, mines, chimie, construction et d'autres industries, qui engageant dans le concassage et le broyage des minerais. **Broyeur à marteaux hydraulique** est adapté au broyage des pierres molles et dures. La résistance à la pression n'est pas supérieure à 320MPa.



Caractéristiques

1. Une capacité de production élevée et un haut rapport de concassage
2. Une consommation d'énergie basse et les produits finis en bonne forme
3. Une structure simple
4. Facile à maintenir et moins de coût d'exploitation

Principe de travail

Le **broyeur à marteaux hydraulique** se compose du cadre principale, du rotor, des marteaux et des autres composants d'accessoire. Le cadre comprenne deux parties principaux en tôle d'acier et sont assemblés par soudage, les autres parties sont assemblé par boulonnage.

L'intérieur du broyeur est protégé par les blindages en tôles d'acier manganèse élevé (13%) qui sont facile à changer quand ils sont usure. Les battoires sont fixés sur l'arbre principal, serrent par boulonnage.

Les matériaux entrent dans la chambre de concassage, et sont écrasés par les battoires qui tournent à grande vitesse. L'humidité de la matière à traiter ne doit pas dépasser à 5% pour éviter le blocage de chambre de concassage.

Données Techniques

| Mod èle | EHM4008-75 | EHM4012-90 | EHM4015-132 |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Diam ètre du rotor (mm) | 750 | 900 | 1150 |
| Longueur du rotor(mm) | 800 | 1200 | 1500 |
| Vitesse de rotation (r/min) | 800-1000 | 800-1000 | 700-1000 |
| Mati ère à traiter(mm) | <70 | <90 | <100 |
| Granulométrie finale(mm) | 0-3 | 0-3 | 0-3 |
| Capacité de production(t/h) | 35-50 | 50-70 | 70-100 |
| Puissance de moteur(Kw) | 55-75 | 75-90 | 110-132 |
| Nombre des battoires(pi èce) | 18 | 32 | 32 |
| Dimension(L*W*H/mm) | 2310*1665*1610 | 2840*2100*2020 | 3720*2650*2540 |

Note: Aucune modification de données de **Broyeur à marteaux hydraulique** ne sera affichée ultérieurement.

Directeur Sénior



Kevin



Johnny



Peter

Contact

Shanghai

Tel: +86-21-58385016

Fax: +86-21-58377628

E-mail: sales@kefidinc.com

Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: david@kefidinc.com

| Matériel | Gallerie |
|---|---|
| <p><u>Concasreur mobile</u></p> <ul style="list-style-type: none">Concasreur mobile sur chenilleConcasreur à mâchoire mobileConcasreur à percussion mobileConcasreur à cône mobileConcasreur VSI mobile <p><u>Station de concassage</u></p> <ul style="list-style-type: none">Concasreur à mâchoireConcasreur à percussionConcasreur à côneConcasreur à axe vertical <p><u>Chaîne de Production</u></p> <ul style="list-style-type: none">Chaîne de production de pierreChaîne de production de sable <p><u>Broyeur industriel</u></p> <ul style="list-style-type: none">Broyeur verticalBroyeur à trapèze de série MTWBroyeur à marteaux hydrauliqueBroyeur à poudre ultra-finBroyeur à trapèze série TGMBroyeur à suspension série YGMBroyeur RaymondBroyeur à boulets <p><u>Crible et Laveur</u></p> <ul style="list-style-type: none">Crible vibrantLaveur du sable à visLaveur du sable à roue <p><u>Alimentateur et Convoyeur</u></p> <ul style="list-style-type: none">Alimentateur vibrantConvoyeur à bande | <p><u>Crushing</u></p> <ul style="list-style-type: none">Mobile Crushing PlantStationary Crushing PlantJaw CrusherImpact CrusherCone CrusherVSI Crusher <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vertical Grinding MillMTW Series Trapezoid MillMicro Powder MillTrapezium MillHigh Pressure MillRaymond MillBall MillEuropean Hammer Mill <p><u>Screening & Washing</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vibrating ScreenSand Washing Machine <p><u>Feeding & Conveying</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vibrating FeederBelt Conveyor <p><u>Delivery of Products</u></p> <p><u>Technology</u></p> <p><u>Workshop</u></p> <p><u>Clients Visit and Exhibiton</u></p> <p><u>Corporate Culture</u></p> |