

## BRH OKADA



La haute qualité de nos BRH vous procurent une grande longévité.  
Un test de performance est effectué pour toutes les unités avant la sortie d'usine.  
Adapté à l'équipement de construction varié.



**Piston:**  
Poids augmenté et course longue procurent une meilleure force de frappe

**Valve:**  
Véritable organe principal du marteau, fabriquée avec une technologie de pointe et avec le plus grand soin afin de procurer une très grande longévité.

**Accumulateur:**  
Procure un impact additionnel et préserve la pompe hydraulique

**Goupille de pic ovale:**  
Permet de bouger librement ( gauche, droite, haut et bas ) etendant ainsi la durée de vie.

Bague de portée plus longue procure une meilleure surface d'appui et minimise l'usure

**Pointe de frappe:**  
Sélection d'acier de la plus haute qualité et fabriqué avec des traitements thermiques avancés afin d'avoir une longue durée de vie.



|                            | Unité | okada150 | okada200 | okada250 | okada400 | okada650 | okada800 | okada900 | okada1000 | okada1300 | okada1500 | okada2600 | okada3600 | okada4200 | okada6000 | TOP800  |
|----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Pression de fonctionnement | MPa   | 6~13     | 9~12     | 9~12     | 9~12     | 11~16    | 12~17    | 14~17    | 14~17     | 14~19     | 14~19     | 14~19     | 14~19     | 15~19     | 15~19     | 15~18   |
| Débit hydraulique          | L/min | 12~25    | 12~25    | 15~30    | 23~70    | 30~65    | 35~75    | 45~100   | 50~110    | 75~120    | 65~100    | 120~175   | 180~250   | 170~238   | 230~310   | 280~380 |
| Féquence de frappe         | bpm   | 930~1300 | 800~1400 | 550~1000 | 600~1500 | 600~1100 | 400~920  | 400~1100 | 350~1000  | 350~900   | 400~900   | 350~800   | 300~650   | 230~470   | 230~500   | 260~360 |
| Poids                      | kg    | 76       | 94       | 138      | 187      | 328      | 393      | 495      | 577       | 830       | 1043      | 1650      | 2610      | 2900      | 3950      | 5600    |
| Largeur                    | mm    | 970      | 1070     | 1135     | 1450     | 1513     | 1609     | 1894     | 2062      | 2125      | 2338      | 2679      | 3016      | 3209      | 3627      | 4420    |
| Diamètre de l'outil        | mm    | 40       | 40       | 45       | 57       | 70       | 75       | 80       | 90        | 95        | 105       | 135       | 150       | 155       | 169       | 189     |
| Poids du porteur           | ton   | 0.7~1.5  | 1.0~2.0  | 1.2~2.5  | 1.5~4    | 3~6.5    | 4.5~8    | 4.5~9    | 6~10      | 8~13      | 9~15      | 18~26     | 25~36     | 28~42     | 37~60     | 60~80   |
| Débit de sortie            | lpm   | 12~30    | 13~40    | 15~42    | 30~70    | 35~70    | 40~110   | 56~120   | 70~135    | 70~140    | 80~140    | 140~210   | 208~290   | 270~400   | 280~350   | 280~382 |