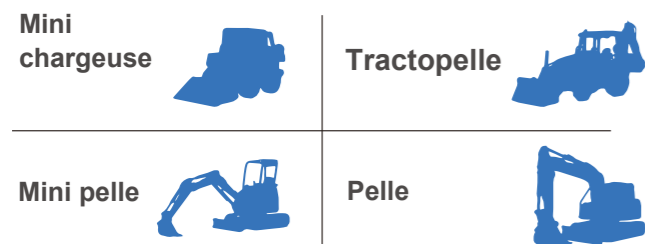


BRH okada



La haute qualité de nos BRH vous procure une grande longévité. Un test de performance est effectué pour toutes les unités avant la sortie d'usine. Adapté à plusieurs types de machines de construction.



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.



	Unit	okada150	okada200	okada250	okada400	okada650	okada800	okada1000	okada1300	okada1500	okada2000	okada2600	okada3200	okada3600	okada4200	okada6000	TOP800
Pression de fonctionnement	MPa	6~13	9~12	9~12	9~12	11~16	12~17	14~17	14~19	14~19	14~19	14~19	16~19	14~19	15~19	15~19	15~18
Débit hydraulique	L/min	12~25	12~25	15~30	23~70	30~65	35~75	50~110	75~120	65~100	85~125	120~175	127~178	180~250	170~238	230~310	280~380
Féquence de frappe	bpm	930~1300	800~1400	550~1000	600~1500	600~1100	400~920	350~1000	350~900	400~900	320~700	350~800	270~400	300~650	230~470	230~500	260~360
Poids	kg	76	94	138	187	328	393	577	830	1079	1231	1718	1989	2686	2900	3950	5600
Largeur	mm	970	1070	1135	1450	1513	1609	2062	2125	2291	2419	2701	2967	2995	3209	3627	4420
Diamètre de l'outil	mm	40	40	45	57	70	75	90	95	105	115	135	145	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	6~10	8~13	9~15	12~20	18~26	24~32	25~36	28~42	37~60	60~80
Débit de sortie	lpm	12~30	13~40	15~42	30~70	35~70	40~110	70~135	70~140	80~140	120~180	140~210	150~260	208~290	270~400	280~350	280~382

Les spécifications ci-dessus peuvent être soumises à des changements sans avertissement par Okada et sont basées sur l'utilisation d'un support de montage plat sans platines.