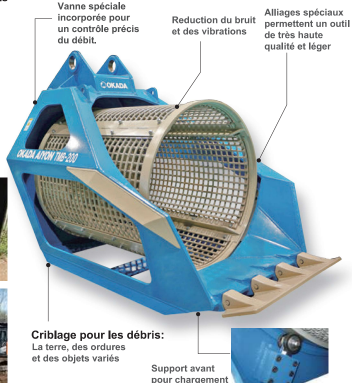
PINCES DE TRI ET DE DÉMANTÈLEMENT OKADA

GODET CRIBLEUR TMB

Pour la séparation des débris, graviers ou autres agrégats de la terre et du sable.



lourd

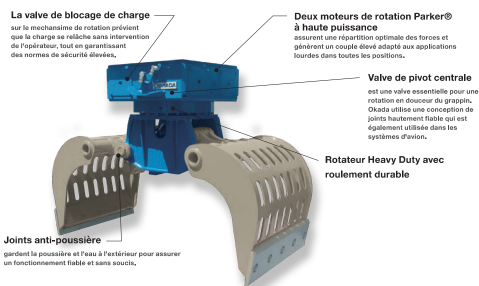
Spécifications

	Unit	TMB-60	TMB-135	TMB-200	TMB-300
Poids	kg	770	1650	2360	3090
Longueur	mm	1820	2350	2580	3050
Hauteur	mm	1310	1670	1835	2010
Largeur	mm	1050	1550	1680	1680
Diamètre du panier	mm	815	1100	1200	1400
Longueur du panier	mm	950	1250	1400	1600
Poids de porteur	Ton	6~9	10~16	20~25	30~40

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

OD series

Les pinces OD Series ont été étudiées pour les utilisations les plus sévères, comme la démolition des structures en brique, le recyclage et la manutention des matériaux lourds. Les pinces incorporent plusieurs composants hydrauliques utilisés dans les cisailles Okada et sont basées sur des décennies d'expérience de Okada.







Specifications

V Opcomodución						
	Unit	OD-60R	OD-120R	OD-200R		
Poids	kg	480	850	1350		
Hauteur - mâchoires ouvertes	mm	1235	1375	1635		
Ouverture mâchoires	mm	1550	1820	2110		
Largeur	mm	700	800	900		
Pression hydraulique	MPa	31.4	35	35		
Débit hydraulique maximal	L/min	40~60	50~70	100~120		
Pression hydraulique - rotation	MPa	16	16	16		
Débit hydraulique maximal - rotation	L/min	15	30	30		
Force de fermeture	kN	33	35	84		
Moteur de rotation		1	2	2		
Poids du porteur	ton	6~12	12~18	18~28		
es spécifications ci-dessus peuvent être soumises à des changement sans avertissement par Okad						

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