

# PINCES DE TRI ET DE DÉMANTÈLEMENT OKADA

## 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.

### La valve de blocage de charge

sur le mécanisme de rotation prévient que la charge se relâche sans intervention de l'opérateur, tout en garantissant des normes de sécurité élevées.

### Deux moteurs de rotation Parker® à haute puissance

assurent une répartition optimale des forces et génèrent un couple élevé adapté aux applications lourdes dans toutes les positions.

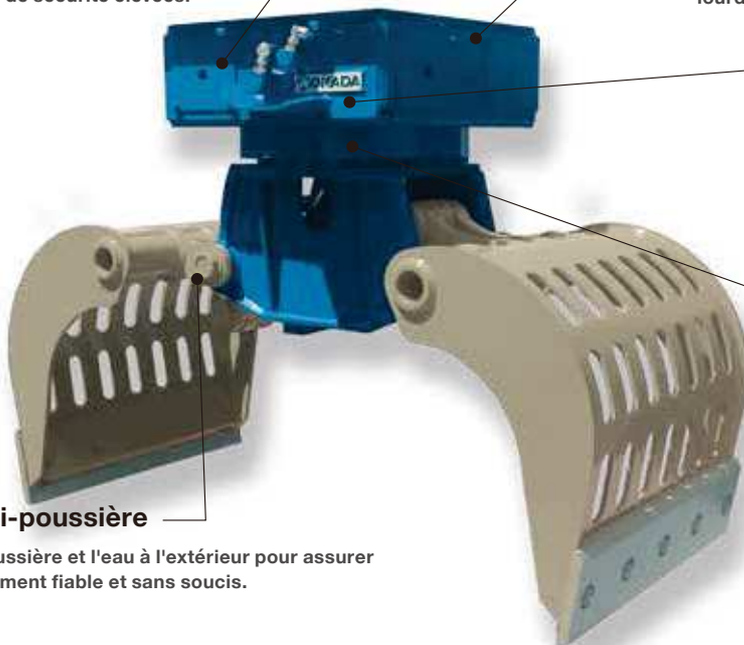
### Valve de pivot centrale

est une valve essentielle pour une rotation en douceur du grappin. Okada utilise une conception de joints hautement fiable qui est également utilisée dans les systèmes d'avion.

### Rotateur Heavy Duty avec roulement durable

### Joints anti-poussière

gardent la poussière et l'eau à l'extérieur pour assurer un fonctionnement fiable et sans soucis.



## ◆ Specifications

	Unit	OD-60R	OD-120R	OD-200R
<b>Poids</b>	kg	480	850	1350
<b>Hauteur - mâchoires ouvertes</b>	mm	1235	1375	1635
<b>Ouverture mâchoires</b>	mm	1550	1820	2110
<b>Largeur</b>	mm	700	800	900
<b>Pression hydraulique</b>	MPa	31.4	35	35
<b>Débit hydraulique maximal</b>	L/min	40~60	50~70	100~120
<b>Pression hydraulique - rotation</b>	MPa	16	16	16
<b>Débit hydraulique maximal - rotation</b>	L/min	15	30	30
<b>Force de fermeture</b>	kN	33	35	84
<b>Moteur de rotation</b>		1	2	2
<b>Poids du porteur</b>	ton	6~12	12~18	18~28

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.