

PINZAS DE SELECCION OKADA

OD series

DISEÑO EXTREMADAMENTE ROBUSTO PARA REALIZAR TODO TIPO DE TAREAS DE DEMOLICION Y RECICLAJE, MANTENIENDO COSTES OPERATIVOS REDUCIDOS.

LAS PINZAS INCORPORAN COMPONENTES HIDRAULICOS USADOS EN LOS DEMOLEDORES DE OKADA, BASADOS EN DECADAS DE EXPERIENCIA EN LA FABRICACION DE ESOS PRODUCTOS

VALVULA DE SEGURIDAD DE CONTROL DE ROTACION

GARANTIZA UNA ADECUADA FUERZA DE FRENADO, PROTEGIENDO EL MECANISMO DE ROTACION CUANDO SE MANEJAN CARGAS PESADAS

MOTORES DE ROTACION HIGH POWER PARKER®

PROPORCIONA UNA OPTIMA DISTRIBUCION DE ESFUERZOS EN EL RODAMIENTO GIRATORIO Y GENERA UN EXTRAORDINARIO APRIETE PARA APLICACIONES PESADAS

VALVULA GIRATORIA CENTRAL

TIPO DE VALVULA FUNDAMENTAL PARA LOGRAR UN GIRO SUAVE Y UNA OPERACION PRECISA Y FIABLE

SISTEMA DE GIRO DE ALTA RESISTENCIA

PROTECCIONES ANTIPOLVO

EN EL BULON PRINCIPAL Y OTRAS ZONAS MOVILES, LOS PROTECTORES EVITAN LA ENTREGA DE AGUA Y POLVO QUE PUEDE GENERAR PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO



ESPECIFICACIONES

| | Unit | OD-60R | OD-120R | OD-200R |
|---|-------|--------|---------|---------|
| Peso operativo | kg | 480 | 850 | 1350 |
| Altura max en posicion abierta | mm | 1235 | 1375 | 1635 |
| apertura maxima | mm | 1550 | 1820 | 2110 |
| Ancho de la pinza | mm | 700 | 800 | 900 |
| presion operativa en cilindro | MPa | 31.4 | 35 | 35 |
| caudal máximo en cilindro | L/min | 40~60 | 50~70 | 100~120 |
| presión operativa en la rotación | MPa | 16 | 16 | 16 |
| caudal máximo en rotación | L/min | 15 | 30 | 30 |
| Fuerza de apriete | kN | 24 | 35 | 56 |
| numero de motores de rotación | | 1 | 2 | 2 |
| Máquina portadora recomendada | ton | 6~12 | 12~18 | 18~28 |

(Nota) las especificaciones de arriba estan sujetas a cambios sin previo aviso

Las especificaciones de arriba corresponden a cabezales recomendados por OKADA