






MARTILLOS HIDRÁULICOS DEMOLEDORES OLS SERIE LIGERA

Gran potencia en relación a su peso. Fácil mantenimiento. Modelos OLS-50, OLS-95, OLS-160, OLS-255, OLS-350 y OLS-550, supersilenciosos de 60, 100, 180, 255, 350 y 568 kg de peso respectivamente. Se pueden acoplar a cualquier tipo de excavadora, minie excavadora, minicargadora o mixta, desde 770 kg hasta 12.000 kg de peso operativo.



- Se pueden acoplar a cualquier tipo de excavadora, minie excavadora, minicargadora o mixta, desde 770 kg hasta 12.000 kg de peso operativo.
- La chapa superior de cerramiento del monoblock y el cuerpo batiente soportan el ataque a la máquina.
- Dimensiones más compactas del martillo en su sección longitudinal, que favorece la operatividad del mismo especialmente en campos de trabajo restringidos.
- Estructura externa más esbelta, ergonómica y de una mayor solidez.
- La caja que contiene el cuerpo batiente es de tipo monoblock "INTEGRADO".
- Menor stress de trabajo del bloque martillo-máquina, gracias a la reducida reactividad desde el martillo, debido al dispositivo antivibrante.
- El cuerpo batiente introducido en el interior del monoblock está perfectamente fijado mediante componentes de material elástico antivibrante.
- Mayor rendimiento del cuerpo batiente ya que estos componentes elásticos le permiten la recuperación de la energía cinética producida por él mismo.
- El nivel de la potencia sonora está al mínimo de la categoría, garantizado y certificado según la nueva directiva comunitaria en vigor.
- Eliminación total de los tornillos de bloqueo entre el cuerpo batiente y los soportes laterales, con las consiguientes ventajas para el mantenimiento.
- Fácil instalación en la máquina operativa portante, gracias a la característica variable de caudal y presión demandadas.
- Elevada contra presión tolerada sobre el circuito de retorno que contribuye a su simplicidad de aplicación y al máximo rendimiento en la energía de golpeo.
- Equipados con el dispositivo "CONTROL POWER SYSTEM" que además de recuperar automáticamente la energía en fase de golpeo, permite optimizar las prestaciones del martillo según las exigencias concretas del usuario.
- Reducido y simple mantenimiento debido a la sencilla accesibilidad a las partes internas del martillo, para intervención o control gracias al concepto "EASY MAINTENANCE".

Cómo combinar el martillo a la máquina operadora

					
	MINIEXCAVADORAS	EXCAVADORAS	MIXTAS	MIXTAS	MINICARGADORAS
OLS-50	0,8 - 1,2 ton.	-	-	-	-
OLS-95	1,3- 2,2ton.	-	1,6- 2,5ton.	-	1,3- 1,8ton.
OLS-160	2,2- 3,2ton.	-	2,7- 4,8ton.	-	2- 2,5ton.
OLS-255	3,4- 4,5ton.	-	5- 7 ton.	-	2,6- 3,5ton.
OLS-350	4,5- 6 ton.	6- 8 ton.	7- 8 ton.	-	3,8---> ton.
OLS-550	-	7- 12 ton.	-	-	-

DATOS TÉCNICOS		OLS-50	OLS-95	OLS-160	OLS-255	OLS-350	OLS-550
Peso	kg	60	100	180	255	350	568
Caudal de aceite	l/min	15 / 20	23 / 32	30 / 50	45 / 85	60 / 95	80 / 110
Presión de ejercicio	bar	130 / 150	80 / 120	80 / 120	90 / 130	70 / 130	70 / 130
Contrapresión tolerada (máx.)	bar	25	29	25	25	30	30
Frecuencia de golpeo	golp/min	1000 / 1350	800 / 1200	800 / 1200	650 / 1000	680 / 720	480 / 720
Energía de impacto	j	100 / 122	150 / 230	240 / 360	450 / 590	625 / 830	680 / 1060
Longitud con utensilio	mm	893 / 784	1112 / 970	1279 / 1142	1496 / 1244	1569 / 1363	1887 / 1582
Diámetro del utensilio	mm	36	48	53,7	67,5	77,5	81,5

CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
RO1 301201	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR MODELO OLS-50, DE 60 KG DE PESO Y CON PUNTERO	2.829,28
RO1 301202	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR MODELO OLS-95, DE 100 KG DE PESO Y CON PUNTERO	3.439,20
RO1 301203	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR MODELO OLS-160, DE 180 KG DE PESO Y CON PUNTERO	4.885,01
RO1 301204	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR MODELO OLS-255, DE 255 KG DE PESO Y CON PUNTERO	6.199,09
RO1 301208	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR MODELO OLS-350, DE 350 KG DE PESO Y CON PUNTERO	6.923,62
RO1 501207	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR MODELO OLS-550, DE 568 KG DE PESO Y CON PUNTERO	10.237,64

ACCESORIOS MARTILLOS HIDRÁULICOS OLS SERIE LIGERA Y SERIE PESADA



CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
RO2 100143	PUNTERO STANDARD PARA OLS-50	143,40
RO2 100144	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-50	130,77
RO2 100145	CINCEL PARALELO PARA OLS-50	130,77
RO2 100148	PUNTERO STANDARD PARA OLS-95	121,78
RO2 100149	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-95	141,22
RO2 100150	CINCEL PARALELO PARA OLS-95	141,22
RO2 100153	PUNTERO STANDARD PARA OLS-160	161,22
RO2 100154	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-160	161,22
RO2 100155	CINCEL PARALELO PARA OLS-160	161,22
RO2 100158	PUNTERO STANDARD PARA OLS-255	231,96
RO2 100159	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-255	231,96
RO2 100160	CINCEL PARALELO PARA OLS-255	232,87
RO2 100163	PUNTERO STANDARD PARA OLS-350	287,78
RO2 100164	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-350	288,17
RO2 100165	CINCEL PARALELO PARA OLS-350	288,17
RO2 501207	PUNTERO STANDARD PARA OLS-550	339,82
RO2 501208	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-550	339,82
RO2 501209	CINCEL PARALELO PARA OLS-550	339,82
RO2 100146	PALA LATERAL PARA OLS-50	295,98
RO2 100147	PALA PARALELA PARA OLS-50	295,98
RO2 100151	PALA LATERAL PARA OLS-95	304,48
RO2 100152	PALA PARALELA PARA OLS-95	304,48
RO2 100156	PALA LATERAL PARA OLS-160	324,48
RO2 100157	PALA PARALELA PARA OLS-160	324,48

CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
RO2 100161	PALA LATERAL PARA OLS-255	609,03
RO2 100162	PALA PARALELA PARA OLS-255	614,13
RO2 100166	PALA LATERAL PARA OLS-350	624,42
RO2 100167	PALA PARALELA PARA OLS-350	624,42
RO2 501304	PALA LATERAL PARA OLS-550	652,74
RO2 501305	PALA PARALELA PARA OLS-550	652,74
RO2 100195	PLACA PARA ACOPLARLA EN LOS BRAZOS DE LA PALA DE LA MINICARGADORA	863,75
RO2 100700	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 700 X	542,97
RO2 100701	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 700 X	542,97
RO2 100980	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 980 X	814,02
RO2 100981	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 980 X	814,02
RO2 100208	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1000	814,02
RO2 100209	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1000	814,02
RO2 101300	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1300 X	1.150,62
RO2 101301	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1300 X	1.150,62
RO2 140008	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1400	1.150,62
RO2 140009	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1400	1.150,62
RO2 101600	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1600 X	1.278,99
RO2 101601	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1600 X	1.278,99
RO2 101700	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1700	1.278,99
RO2 101701	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1700	1.278,99
RO2 102200	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 2200	1.806,52
RO2 102201	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 2200	1.806,52