

MARTILLANDO, ROMPIENDO, DESTRUYENDO, COMPACTANDO, FRACTURANDO Y GOLPEANDO

PASE EL DÍA COMO USTED QUIERA.

MARTILLOS HIDRÁULICOS,
COMPACTADORES,
Y MARTILLOS DE DESCARGA

	CATEGORÍA	MARTILLOS HIDRÁULICOS		
	AÑO	11-12	FORMATO	CATÁLOGO DE PRODUCTOS
	STANLEY		Hydraulic Tools	

LA MEJOR MARCA - LAS MEJORES HERRAMIENTAS

Por tradición, Stanley ha sido con orgullo el líder mundial en el desarrollo de una amplia gama de productos hidráulicos usados en una variedad de industrias y aplicaciones. Como miembro de StanleyBlack&Decker, una empresa de 165 años en operación comprometida con la fabricación y distribución de herramientas de calidad para el campo profesional, industrial y de consumo, las herramientas hidráulicas Stanley brindan a sus clientes diseños innovadores de productos hechos para sus clientes, una calidad de talla mundial, con soporte de producto inigualable.

En 1984, StanleyBlack&Decker compró HED, Inc., el fabricante más grande de Martillos Hidráulicos y Compactadores ensamblados de los Estados Unidos de América, e integró la línea de productos, diseños y pericia de fabricación de HED con el grupo de productos herramientas hidráulicas.

En la actualidad, Stanley Hydraulic Tools es el fabricante de herramientas hidráulicas manuales más grande del mundo al igual que un líder del mercado global que ofrece más de 150 herramientas hidráulicas manuales como también 30 herramientas de impacto ensambladas. Además, Stanley Hydraulic Tools es el único fabricante de martillos hidráulicos de los Estados Unidos de América.

PRESENCIA GLOBAL

Stanley Hydraulic Tools produce una extensa línea de productos para el campo de la construcción, demolición, procesamiento de chatarra, reciclaje, servicios públicos, municipalidades, ferrovías, industria, paisajismo, construcción subacuática y actividades especializadas en dos instalaciones de fabricación norteamericanas. Además, Stanley Hydraulic Tools tiene oficinas de ventas y distribuidores a lo largo de los Estados Unidos de América, Centroamérica, Sudamérica, Europa, Asia, Australia y el Medio Oriente.

NUESTRA META

Stanley Hydraulic Tools se compromete a ser una "Gran Marca" a través de la innovación continua, excelencia, calidad, valor y servicio.



Martillo de Descarga Cyclone	4 - 5
Sistemas de los Martillos SERIES 6	6
Sistemas de los Martillos MAXFORCE	7
Especificaciones del Martillo Hidráulico	8 - 9
Compactadores	10
Aplicaciones del Compactador	11
Información para Ordenar	12 - 14
Notas	15

Todas las herramientas, accesorios, partes y equipos Stanley Hydraulic Tools están sujetos a mejoras de diseño y cambios de especificaciones sin previo aviso y sin obligación hacia las unidades ya vendidas. Los pesos, dimensiones y especificaciones de operación que aparecen en este documento están sujetos a cambios sin previo aviso. Por favor comuníquese con la fábrica si las especificaciones son críticas para su aplicación.



MARTILLO DE DESCARGA CYCLONE

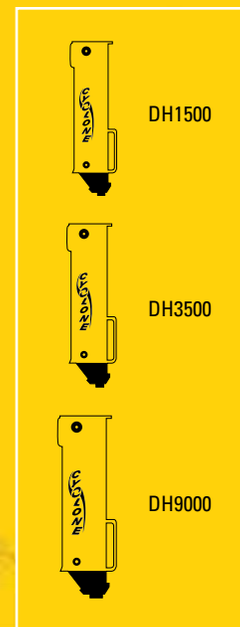
MARTILLO DE DESCARGA CYCLONE

DH1500 / DH3500 / DH9000



MÁXIMA FUERZA PARA MARTILLAR

- **Requiere poco Tiempo para Configurar**
Mayor productividad.
- **Patente en Trámite del Sistema de Parachosques para Trabajos Pesados**
Absorbe los impactos de un "Golpe Fallido".
- **Operación Sencilla**
Reduce fatiga del operador y errores.
- **Diseño Compacto**
Facilita el transporte.
- **Enganche Sencillo**
Permite cambiar los aditamentos con facilidad.
- **Mínimo Mantenimiento**
No requiere el uso de herramientas especializadas y permite servicio en el campo.
- **Aleación de Acero**
Para brindar una mayor vida útil en aplicaciones de trabajo pesado donde el acero normal falla prematuramente.
- **Sistema Deslizante Patentado**
Para maniobrar con facilidad en superficies planas.



MARTILLO DE DESCARGA CYCLONE

El Martillo de descarga Cyclone se desarrolló específicamente para la demolición de loza de concreto, ya que permite fracturarlo en tamaños pequeños y manejables facilitando con ello su retiro. Fragmentos de baldosa de menor tamaño requieren una excavadora de menor capacidad para su manejo y permiten una carga mas compactada tanto para el transporte como para su triturado.

Más Potencia y Menos Mantenimiento: Este equipo tiene más potencia que los martillos hidráulicos convencionales (la relación potencia-peso es cinco veces mayor) y contiene pocas partes de desgaste lo que implica menos mantenimiento y menor tiempo improductivo. No hay bujes superiores o inferiores para engrasar o reemplazar, acumuladores para recargar, ni placas de desgaste que reconstruir o reponer.

Mínima Inversión: El martillo de descarga Cyclone requiere una baja inversión de capital y se diseñó bajo el concepto de simplicidad presente. Es fácil de enganchar, operar y mantener.

Versatilidad: El martillo de descarga Cyclone es versátil gracias a que se puede instalar en un mini-cargador, una mini-excavadora o una retroexcavadora.

Bajo Transferencia de Impacto al Portador: El martillo de descarga Cyclone se diseñó para que la herramienta descansa completamente en la superficie de concreto. Esto asegura que el impacto de descarga se transmita del martillo al concreto, reduciendo el desgaste del portador y la fatiga del operador.

ESPECIFICACIONES

	DH1500	DH3500	DH9000
Energía de Impacto	1500 ft-lbs / 2034 J	3500 ft-lbs / 4746 J	9000 ft-lbs / 12200 J
Golpes por Minuto	32	32	23
Rango de Presión	2300 - 3000 psi / 159 - 207 bar	2350 - 3000 psi / 162 - 207 bar	2400 - 3000 psi / 165 - 207 bar
Rango de Flujo	8,7 - 20,6 gpm / 33 - 78 lpm	10,6 - 20,6 gpm / 40 - 78 lpm	21 - 31 gpm / 79 - 117 lpm
Peso con Base de Montaje	880 lbs / 399 kg	1750 lbs / 784 kg	3150 lbs / 1429 kg
Ancho Total	12 plg / 30,5 cm	18 plg / 46 cm	32 plg / 81 cm
Altura Total	63,75 plg / 162 cm	65,5 plg / 166 cm	74 plg / 188 cm
Temperatura Máxima del Fluido	190°F / 88°C	190°F / 88°C	190°F / 88°C
Capacidad de Carga para Minicargador	500 lbs ó más	1250 lbs ó más	1850 lbs ó más
Peso de Excavadora	3 - 6 plg / 7,6 - 15,2 cm	8 - 10 plg / 20,3 - 25,4 cm	12 - 15 plg / 30,4 - 38 cm
Desempeño	1000 ft ² /hr	2500 ft ² /hr	2500 ft ² /hr



MARTILLOS HIDRAULICOS SERIES 6

MARTILLOS HIDRAULICOS SERIES 6

175 A 1500 JOULES

PODER MÁXIMO PARA ROMPER

CARACTERÍSTICAS:

- **Poderosa Fuerza de Impacto:** Gracias a la cámara de nitrógeno presurizado de actuación directa que opera a baja presión, sin necesidad de diafragmas.
- **Alta Eficiencia:** El diseño superior de la válvula permite que el martillo trabaje eficientemente dentro de un amplio rango de flujo.
- **Solamente Dos Piezas Móviles:** Para una rápida y eficaz acción de rompimiento y fácil mantenimiento.
- **Cuerpo con Diseño Robusto:** Resistente a la tensión y la fatiga. Sus placas laterales protegen completamente la celda eliminando fallas en los tornillos pasadores.
- **Camisas Reemplazables:** Si se daña el martillo solo cambie las camisas y estará trabajando nuevamente.
- **Menor Costo y Tiempo de Servicio:** Gran resistencia en ambientes con alta temperatura.
- **Peso Liviano:** Permite ser utilizado con portadores más pequeños.
- **Absorción de Impacto y Vibración:** Celda de poder retenida por soportes de caucho y placas de desgaste en uretano para absorber los impactos y la vibración reduciendo el desgaste - MB556, MB656 y MB15EXS.
- **Carcasa Tipo Caja:** MB556, MB656 y MB15EXS
- **Capacidad para Trabajar Bajo el Agua:** Esta opción está disponible en todos los modelos.



MAXFORCE

2700 A 12000 JOULES



VENTAJAS TÉCNICAS Y BENEFICIOS

- **Acción Directa en la Cavidad de Nitrógeno:** Impulsa el pistón directamente para cada impacto Trabajando a baja presión sin necesidad de diafragmas.
- **Diseño Tipo Caja:** La celda de poder se encuentra totalmente protegida, soportada dentro de esta caja mediante piezas absorbentes, eliminando así el impacto directo al portador.
- **Sellos de Alta Resistencia:** Con gran resistencia a la fricción y altas temperaturas ambientales.
- **Diseño Superior en la Válvula:** Menos calor y estrés en los componentes. Permite que el martillo trabaje más eficiente, especialmente en portadores más antiguos.
- **Sistema Automático de Engrase:** Es opcional y funciona cada vez que se acciona el martillo. Incrementa considerablemente la vida útil de las piezas que sufren desgaste.
- **Solo dos Piezas Móviles:** Disminuye considerablemente las posibilidades de fallas y servicio.
- **Cuerpo con Diseño Robusto:** Resistente a la tensión y la fatiga. Sus placas laterales protegen completamente la celda eliminando fallas en los tornillos pasadores.
- **Capacidad de Trabajar Bajo el Agua:** Se puede instalar fácil y económicamente un kit para trabajar bajo el agua con seguros integrados.
- **Bujes Intercambiables en el Campo:** Para fácil mantenimiento.
- **Gran Eficiencia:** La serie Maxforce funciona con menor flujo que la competencia, ahorrando combustible y disminuyendo los daños al portador.

ESPECIFICACIONES PARA MARTILLOS HIDRÁULICOS



ESPECIFICACIONES

		MB156	MB256	MB05	MB556	MB656	MB15EX
Clase de Impacto	ft/lbs	175	350	550	750	875	1500
	J	250	475	750	1000	1200	2000
Golpes por Minuto	BPM	600 - 1200	700 - 1200	650 - 1550	590 - 1100	600 - 1000	360 - 800
Peso (con Punta)	lbs	173	493	480	752	872	1100
	kg	79	224	218	396	396	453
Largo (con Punta)	in	42	51	53	63	66.5	77
	mm	1069	1295	1350	1600	1689	1955
Largo de Punta de Trabajo	in	11	15	15	15	18	18.3
	mm	279	381	381	381	457	466
Diámetro de la Punta	in	1,75	2,5	2,6	2,7	3	3,3
	mm	44	64	67	69	76	84
Presión Hidráulica de Operación	psi	1800 - 2100	1400 - 1700	1500 - 2000	1600 - 2000	1700 - 1900	2200
	bar	124 - 144	96 - 117	100 - 140	110 - 138	117 - 131	152
Rango de Flujo	gpm	4 - 10	9 - 16	10 - 22	12 - 22	16 - 24	15 - 25
	lpm	15 - 38	34 - 60	38 - 83	45 - 83	60 - 91	56 - 95
Presión de Alivio del Sistema	psi	2500	2500	3000	2700	2500	3000
	bar	172	172	207	186	172	207
Nivel de Ruido (LW)	dB	116	122	125	124	121	126

Características y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

TAMAÑO DE PORTADOR

		MB156	MB256	MB05	MB556	MB656	MB15EX
Mini Cargador	lbs	1500 - 3000	3000 - 7000	4500 - 7000	4500 - 10000	12000 - 14400	-
	kg	681 - 1362	1362 - 3178	2045 - 3182	2043 - 4536	5448 - 6538	-
Mini Excavador	lbs	2100 - 5000	4000 - 8000	5000 - 8000	7000 - 14000	9100 - 16000	10000 - 26000
	kg	953-2270	1816 - 3632	2273 - 3636	3175 - 6350	4131 - 7264	4550 - 11800
Retroexcavador	lbs	-	6000 - 9000	6000 - 11000	6000 - 14000	9000 - 23000	10000 - 26000
	kg	-	2724 - 4086	2727 - 5000	2724 - 6350	4086 - 10442	4550 - 11800

Por favor consulte guía de información para el modelo específico y como ordenar.

ESPECIFICACIONES PARA MARTILLOS HIDRAULICOS



ESPECIFICACIONES

		MBX138	MBX208	MBX258	MBX308	MBX358	MBX408	MBX458	MBX608
Clase de Impacto	ft/lbs	2000	3000	4000	5000	6000	7500	8500	12000
	J	2700	4000	5400	6800	8100	10000	11300	16000
Golpes por Minuto	BPM	450 - 630	400 - 530	350 - 600	400 - 490	350 - 750	300 - 600	300 - 550	200 - 350
Peso (con Punta)	lbs	1958	2792	3586	4136	4796	6261	6358	8470
	kg	890	1269	1630	1880	2180	2846	2890	3850
Largo (con Punta)	in	94	101	107	111	121	127	132	147
	mm	2380	2570	2710	2830	3070	3230	3341	3744
Largo de Punta de Trabajo	in	22,8	22,4	26,4	26,8	31,1	29,1	32,4	36,7
	mm	580	570	670	680	790	740	824	933
Diámetro de la Punta	in	3,9	4,9	5,3	5,5	5,9	6,1	6,3	6,9
	mm	100	125	135	140	150	155	160	175
Presión Hidráulica de Operación	psi	2175 - 2465	2175 - 2465	2320 - 2610	2320 - 2610	2320 - 2610	2320 - 2610	2320 - 2610	2320 - 2610
	bar	150 - 170	150 - 170	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180
Rango de Flujo	gpm	21 - 29	24 - 32	26 - 40	33 - 40	42 - 50	50 - 66	50 - 66	55 - 77
	lpm	80 - 110	90 - 120	100 - 150	125 - 150	160 - 190	190 - 250	190 - 250	210 - 290
Presión de Alivio del Sistema	psi	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	bar	275	275	275	275	275	275	275	275
Nivel de Ruido (LW)	dB	116	115	120	120	115	115	124	125

Características y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

TAMAÑO DEL PORTADOR EN LA TABLA DE MAXFORCE:

		MBX138	MBX208	MBX258	MBX308	MBX358	MBX408	MBX458	MBX608
Excavador	lbs	19800-31900	26400-44000	35200-55000	39600-63800	61600-77000	60000-88000	70400-99000	99000-130000
	kg	9000-14500	12000-20000	16000-25000	18000-29000	28000-35000	30000-40000	32000-45000	45000-60000

Por favor consulte guía de información para el modelo específico y como ordenar.

COMPACTADOR



MÁXIMA POTENCIA PARA COMPACTAR

- Los compactadores montados en brazo distribuyen la energía de la vibración en forma uniforme a lo largo de toda placa base. Mantiene el aditamento nivelado, alargando la vida útil del motor, rodamientos y monturas.
- **Construcción Robusta:** La placa base está construida con una suspensión en las cuatro esquinas.
- Motor para trabajos pesados, para una operación silenciosa y menor contaminación de polvo.
- Válvula de control de flujo para protección contra velocidades excesivas.
- Válvula de retención cruzada para prevenir golpes bruscos contra el motor o rodamientos.
- Bloque de manguera previene que la manguera se tuerza y desgaste.
- Sellos de alta presión para motor previenen daños por picos de presión.
- Opciones de montaje con pernos, rótula superior, abrazaderas de fijación o acopladores rápidos.



HS3000



HS6000



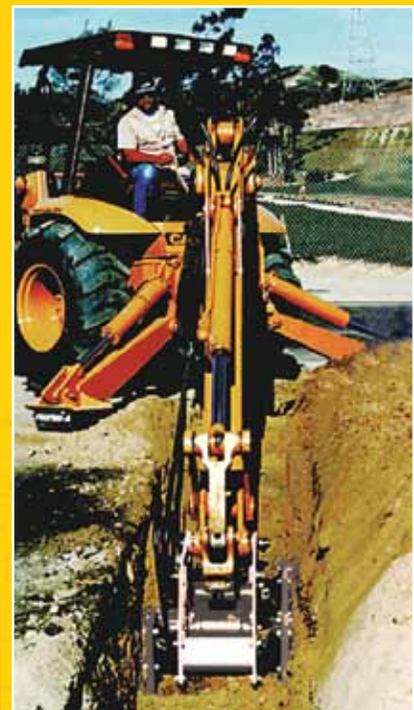
HS8000



HS11000



HS22000



GENERAL

Haga de su minicargador, retroexcavadora o excavadora como un equipo efectivo de compactación utilizando un Compactador Stanley, capaz de ofrecer un desempeño mucho mayor que las herramientas manuales.

CLASE DE PESO DEL PORTADOR

Modelo	Peso
HS3101	2500 - 13000 lbs 1100 - 6000 kg
HS3000	5000 - 13000 lbs 2200 - 6000 kg
HS6000	9000 - 30000 lbs 4000 - 13500 kg
HS8000	12000 - 40000 lbs 5400 - 18000 kg
HS11000	16000 - 55000 lbs 7200 - 25000 kg
HS22000	54000 - 142000 lbs 24500 - 65000 kg



ZANJAR

Las técnicas para compactar con mano obra intensiva no tiene comparación con un compactador Stanley. Con el compactador Stanley, no ha necesidad de apuntalar la zanja ya que podrá compactar entre 2 a 4 pies de relleno en una pasada, comparado con el avance de 6 pulgadas de las unidades manuales.



CLAVADOR DE PILOTES

Otra aplicación que realiza su compactador Stanley puede ser como clavador tanto para pilotes, postes, laminas, vigas I, Rieles para guardas, y tubos.



COMPACTADOR DE PENDIENTES

Nada supera la compactación de terrenos con pendiente o de áreas difíciles de alcanzar que un compactador Stanley. El compactador Stanley es la solución para áreas donde las unidades manuales no pueden trabajar o en aquellas demasiado empinadas para rodillos.

ESPECIFICACIONES

		HS3101	HS3000	HS6000	HS8000	HS11000	HS22000
Fuerza Centrífuga	lbs	3400	3400	6400	8000	11350	22000
	kg	1542	1542	2902	3630	5147	10000
Vibraciones por Minuto	vpm	2100	2100	2000	2000	2000	2100
Peso	lbs	370	370	850	975	1425	2200
	kg	168	168	386	442	646	998
Largo	in	25,5	25,5	34	37,6	35	45
	mm	650	650	860	955	889	1143
Ancho	in	17,5	17,5	23,5	24	27	32
	mm	445	445	600	610	686	813
Altura	in	18,5	18,5	27,5	28,7	29	41,25
	mm	470	470	700	729	737	1048
Tamaño Placa de Base	in	18,8 x 20	18,8 x 20	23,5 x 26	24 x 30	27 x 30	32 x 42
	mm	442 x 508	442 x 508	600 x 660	610 x 762	686 x 762	813 x 1067
Presión Hidráulica	psi	1600 - 2000	1600 - 2000	1800 - 2000	2000	1800 - 2150	1800 - 2250
	bar	110 - 140	110 - 140	127 - 140	138	124 - 148	124 - 155
Rango de Flujo	gpm	8 - 20	12 - 25	12 - 25	18 - 40	28 - 60	42 - 70
	lpm	30 - 75	45 - 95	45 - 95	68 - 151	106 - 227	159 - 265
Flujo Óptimo	gpm	9	13	13	24	30	45
	lpm	34	49	49	91	113	170
Sistema de Alivio	psi	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	bar	172	172	172	172	172	172
Nivel de Potencia de Ruido (LW)	dBA	109	109	109	109	109	109

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MARTILLOS HIDRAULICOS SERIES 6

Modelo	No. Parte	Descripción	Centro de Pernos	Ancho Interior de Base	Peso (Incluye Punta)
MB156	MB1560	LaBounty - Excavator Mount - 11 plg Pin Centers	11 plg / 279mm	5-1/2 plg / 140 mm	173 lb / 79 kg
	MB1561SBN	LaBounty - Narrow Skid Steer - 11 plg Pin Centers	-	-	-
	MB15600	Stanley - Excavator Mount - 6plg and 4 plg Pin Centers	6 y 4 plg / 152 y 102 mm	5-1/2 plg / 140 mm	173 lbs / 79 kg
	MB15614	Stanley - Excavator Mount - Flange Top	-	-	173 lbs / 79 kg
	MB15641	Black, Q-Tach for Walk Behind - 6 plg y 4 plg Pin Centers	-	-	-
MB256	MB25600	Stanley - Excavator Mount - 9 plg Pin Centers	9 plg / 229 mm	7 plg / 178 mm	493 lbs / 224 kg
	MB25600SS	Stanley - Skid Steer - 9 plg Pin Centers	9 plg / 229 mm	7 plg / 178 mm	826 lbs / 375 kg
	MB25603	Stanley - Excavator Mount - Flange Top	-	-	493 lbs / 224 kg
	MB25641	Black, Q-Tach for Walk Behind - 9 plg Pin Centers	-	-	-
	MB2570	LaBounty - Excavator Mount - 11 plg Pin Centers	-	-	-
	MB2570SB	LaBounty - Cradle Skid Steer - 11 plg Pin Centers	-	-	-
	MB2570SS	LaBounty - 2 Position Skid Steer - 11 plg Pin Centers	-	-	-
	MB2570XC	LaBounty - Excavator Mount - Exchange Top	-	-	-
MB05	MB0500	Stanley - Excavator Mount - 9 plg Pin Center and Flange Top (Pin and Bushing Kit Included)	9 plg / 229 mm	7 plg / 178 mm	493 lbs / 218 kg
	MB0502	Stanley - Cradle Skid Steer - 9" Pin Centers and Flange Top	9 plg / 229 mm	7 plg / 178 mm	493 lbs / 218 kg
	MB0504	Stanley - Excavator Mount - CP027 Top	9 plg / 229 mm	7 plg / 178 mm	810 lbs / 368 kg
	MB0504	Stanley - Skid Steer with CP027 Top	9 plg / 229 mm	7 plg / 178 mm	810 lbs / 368 kg
	MB0505	Stanley - Excavator Mount - Exchange Top	9 plg / 229 mm	7 plg / 178 mm	810 lbs / 368 kg
	MB0505	Stanley - Skid Steer with Exchange Top	9 plg / 229 mm	7 plg / 178 mm	810 lbs / 368 kg
MB556	MB55600	Stanley - Excavator Mount - Flange Top	-	-	752 lbs / 341 kg
	MB55600SS	Stanley - Skid Steer - Fixed 20 Degrees	-	-	1064 lbs / 483 kg
	MB55601	Stanley - Excavator Mount - 14 plg Pin Centers	14 plg / 356 mm	10-5/8 plg / 270 mm	800 lbs / 363 kg
	MB55607	LaBounty - Excavator Mount - 14 plg Pin Centers	-	-	-
	MB5570SB	LaBounty - Skid Steer - Fixed 20 Degrees	-	-	-
	MB5570XC	LaBounty - Excavator Mount - Exchange Top	-	-	-
	MB5570XCS	LaBounty - Skid Steer with Exchange Top	-	-	-
MB656	MB65603	Stanley - Excavator Mount - Flange Top	-	-	458 lbs / 208 kg
	MB65607	Stanley - Excavator Mount - 14 plg Pin Centers	14 plg / 356 mm	10-5/8 plg / 270 mm	872 lbs / 396 kg
	MB65609	Stanley - Excavator Mount - 1/4 Yard Wain Roy	-	-	880 lbs / 399 kg
	MB6560XC	LaBounty - Excavator Mount - Exchange Top	-	-	-
MBX15	MBX15E00	Stanley -Excavator Mount - 14" Pin Centers	-	-	-
	MBX15E03	Stanley -Excavator Mount - Flange Top	-	-	-
	MBX15E09	Stanley -Excavator Mount - 1/4 Yard WainRoy	-	-	-
	MBX15E09B	Black -Excavator Mount - 1/4 Yard WainRoy	-	-	-

ACCESORIOS - MARTILLOS HIDRÁULICOS PEQUEÑOS INSTALADOS

Modelo	No. Parte	Cónica Lápiz	No. Parte	Cinzel Cruzado	No. Parte	Cinzel en Línea	No. Parte	Punta Chata	No. Parte	Corta Asfalto Cruzado	No. Parte	Corta Asfalto en Línea	No. Parte	Placa Compactar
MB156	26259		26260		26261		-		26257		-		-	
MB256	27281		27282		27283		27284		25170		25171		27286	
MB05	69863		69864		69865		69866		-		-		69867	
MB556	56547		56550		56549		56548		-		-		56551	
MB656	28123		28125		28124		28126		-		-		18942	
MBX15	71623		71624		71625		71626		-		-		-	

MARTILLOS MAXFORCE

Modelo / No. Parte	Descripción (Abrazadera de Fijación no Incluida)	Peso (Incluye Punta)
MBX138	Martillo Hidráulico encapsulado con punta cincel cruzada	1898 lbs / 861 kg
MBX208	Martillo Hidráulico encapsulado con punta cincel cruzada	2859 lbs / 1297 kg
MBX258	Martillo Hidráulico encapsulado con punta cincel cruzada	3964 lbs / 1798 kg
MBX308	Martillo Hidráulico encapsulado con punta cincel cruzada	4566 lbs / 2071 kg
MBX358	Martillo Hidráulico encapsulado con punta cincel cruzada	5803 lbs / 2632 kg
MBX408	Martillo Hidráulico encapsulado con punta cincel cruzada	6246 lbs / 2833 kg
MBX458	Martillo Hidráulico encapsulado con punta cincel cruzada	8799 lbs / 3991 kg
MBX608	Martillo Hidráulico encapsulado con punta cincel cruzada	

ACCESORIOS – MARTILLO MAXFORCE

Modelo	No. Parte	Cónica Lápiz	No. Parte	Cinzel Cruzado	No. Parte	Cinzel en Línea	No. Parte	Punta Chata
MBX138	71630		71631		71632		71633	
MBX208	71644		71645		71646		71647	
MBX258	71655		71656		71657		71658	
MBX308	71666		71667		71668		71669	
MBX358	72106		72108		72249		72105	
MBX408	72115		72117		72250		72114	
MBX458	72163		72165		72251		72162	
MBX608	72209		72211		72253		72208	

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MARTILLO DE CAÍDA CYCLONE

Modelo / No. Parte	Descripción	Peso
DH1500	1500 Libras-pie / 2034 Nm, 32 golpes por minuto	880 lbs / 399 kg
	Martillo de caída con abrazadera para dirección deslizante	
DH1501	1500 Libras-pie / 2034 Nm, 32 golpes por minuto	700 lbs / 319 kg
	Martillo de caída sin abrazadera	
DH1502	1500 FT LBS / 2034 Nm, 32 Blows per Minute	756 lbs / 348 kg
	Martillo de caída con abrazadera con enganche rápido	
DH3500	3500 Libras-pie / 4746 Nm, 32 golpes por minuto	1750 lbs / 784 kg
	Martillo de caída con abrazadera de fijación para dirección deslizante	
DH3501	3500 Libras-pie / 4746 Nm, 32 golpes por minuto	1570 lbs / 714 kg
	Martillo de caída sin abrazadera	
DH9000	9000 Libras-pie / 12200 Nm, 23 golpes por minuto	3150 lbs / 1429 kg
	Martillo de caída con abrazadera de fijación para dirección deslizante	
DH9001	9000 Libras-pie / 12200 Nm, 23 golpes por minuto	3150 lbs / 1429 kg
	Martillo de caída sin abrazadera	

COMPACTADORAS

Modelo / No. Parte	Descripción	Peso
HS3004F	Compactadora con orificios para pasadores de 2-1/4, espacio entre pasadores de 9 y 14 pulgadas, control de flujo, 13 gpm, sin pasadores para la pluma	370 lbs / 168 kg
HS3027	Compactadora con orificios para pasadores de 2-1/4, espacio entre pasadores de 9 y 14 pulgadas, control de flujo, 13 gpm, sin pasadores para la pluma, con orificios en la zapata	370 lbs / 168 kg
HS3100	Compactadora con diseño de parte superior plana para abrazadera de fijación (abrazadera de fijación no incluida)	360 lbs / 163 kg
HS3101	Compactadora con diseño de parte superior plana para abrazadera de fijación (abrazadera de fijación no incluida), 9 gpm	365 lbs / 165 kg
HS6019F	Compactadora con orificios para pasadores de 2-1/2, espacio entre pasadores de 14 pulgadas, control de flujo, 13 gpm, sin pasadores para la pluma	825 lbs / 374 kg
HS6026	Compactadora con montura Wainroy de 1/4 yardas, control de flujo, 13 gpm	925 lbs / 419 kg
HS6027	Compactadora con orificios para pasadores de 2-1/2, espacio entre pasadores de 14 pulgadas, control de flujo, 13 gpm, sin pasadores para la pluma, placa de base taladrada con 4 orificios cada uno de 7/8"	825 lbs / 374 kg
HS6100	Compactadora con diseño de parte superior plana para abrazadera de fijación, control de flujo, 13 gpm (abrazadera de fijación no incluida)	850 lbs / 385 kg
HS8000	Compactadora con orificios para pasadores de 2-1/2, espacio entre pasadores de 14 pulgadas, control de flujo, 24 gpm, sin pasadores para la pluma	975 lbs / 442 kg
HS8026	Compactadora con montura Wainroy de 1/4 yardas, control de flujo, 24 gpm	1100 lbs / 499 kg
HS8100	Compactadora con diseño de parte superior plana para abrazadera de fijación, control de flujo, 24 gpm (abrazadera de fijación no incluida)	970 lbs / 440 kg
HS11100	Compactadora con diseño de parte superior plana para abrazadera de fijación, control de flujo, 30 gpm (abrazadera de fijación no incluida)	1425 lbs / 646 kg
HS22100	Compactadora con diseño de parte superior plana para abrazadera de fijación, control de flujo, 42 gpm (abrazadera de fijación no incluida)	2200 lbs / 998 kg

CIZALLAS LABOUNTY

Las cizallas montadas LaBounty han sido diseñadas para maximizar el desempeño, vida útil, seguridad y necesidades de mantenimiento significativamente reducidas. LaBounty tiene cizallas móviles para procesar chatarra, para demolición y reconstrucción de vías/puentes, demolición de edificios, y reciclado de madera.



PROCESADORES UNIVERSALES LABOUNTY

Los procesadores universales LaBounty serie SV son ideales para demoliciones, reconstrucciones de vías y puentes y labores de reciclaje. El Procesador universal tiene disponible 4 tipo de mordazas intercambiables que brindan máxima versatilidad.



GRAPAS LABOUNTY

Las grapas LaBounty han sido diseñadas para aplicaciones de servicio pesado y larga vida útil. LaBounty ofrece 7 series de grapas con 33 modelos diferentes – desde grapas con garras fijas para manipulación de residuos hasta grapas rotatorias con garras sincronizadas para desplazamiento positivo. El diseño original de la grapa LaBounty ha sido el estándar de la industria por 35 años.



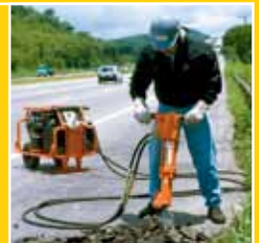
PULVERIZADORES LABOUNTY

Los pulverizadores de concreto han sido diseñados para realizar demoliciones silenciosas y controladas, para el reciclaje de plataformas en puentes de concreto, muros, lozas de pisos, cimientos, silos, alcantarillas, columnas, vigas empotradas, estructuras prefabricadas, rieles, etc. Nuestros pulverizadores sobresalen por separar el concreto del armazón de refuerzo, produciendo dos productos reciclables.



HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS MANUALES

Las herramientas hidráulicas manuales de Stanley incrementan la versatilidad del trabajo, realizándolo con rapidez, efectividad y de forma silenciosa. La potencia hidráulica es la más eficiente de cualquier fuente de potencia tradicional con la mejor relación peso – potencia que cualquier otra. Nuestra línea de herramientas manuales pueden ser energizadas desde una variedad de fuentes hidráulicas, tales como retroexcavadoras, elevadores articulados, tomas de fuerza de camiones y las Unidades de Poder Hidráulico Stanley, incluyendo nuestra nueva unidad de poder móvil: El TracHorse.



Para mayor información visite nuestro portal:
www.stanleyinfrastructure.com



BobCat's Service & Parts S.A.C.

Importador y Distribuidor Stanley Infrastructure Autorizado en Perú:

CENTRAL:

Calle Uno - Mza. "A" - Lote 11 - Urb. Santo Tomás de Garagay

San Martín de Porres - Lima - Perú

Teléfonos: 539-9687 / 535-7393

Celular: 989 806 750

www.martiloshidraulicosperu.com

ventas@martiloshidraulicosperu.com

Distribuidor Local:

STANLEY

Hydraulic Tools

3810 SE Naef Road
Milwaukie, Oregon 97267 USA Tel.

+1 503.659.5660

Fax. +1 503.652.1780

www.stanleyinfrastructure.com

M0311/49292