Ficha técnica:

CAZO RECICLAJE



Características técnicas

- De acero de alta resistencia: refuerzos de acero S355, almohadillas de desgaste y hoja de acero atornillada en 500 HB.
- Ángulo de 3° entre la hoja de acero atornillada y el fondo del cazo para para una mayor duración.
- Estructura sólida adaptada a las condiciones de trabajo del reciclaje (carrocería, fondo, enganche, refuerzos).
- Tapa integral para limitar la pérdida de residuos durante la excavación.
- Densidad máxima del material: 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.

[La foto 3D en la parte superior de esta página es la referencia CBA 2500 / 3200 EN - 52000125].

Beneficios para el cliente

- Cazo desarrollado para un uso diario intensivo.
- Ideal para la manipulación de residuos a granel (papel, residuos verdes triturados).
- Fondo plano para una excelente penetración y fácil descarga.

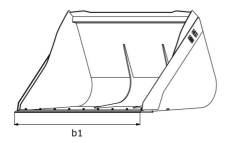


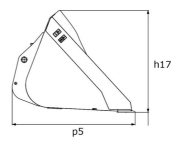
Características técnicas		BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
Distancia al centro de gravedad (mm)		679	642	652
Capacidad				
Capacidad (kg)		2900	2224	3197
Capacidad del domo (I)		2900	2224	3197
Capacidad de golpeo (I)		2300	1371	2485
Weight				
Peso (kg)		1030	911	1110
Peso y dimensión				
Altura total (mm)	h17	1323	1223	1435
Longitud total (mm)	l1	1746	1487	1726
Anchura (mm)		2500	2450	2500
Parámetros de trabajo				
Equipamiento de máquina		×	×	X
Otros datos para accesorios				
Protector atornillado (LDR)		Estándar	Estándar	Estándar
Dureza de protectores		500	500	500

Nome of preference	Compatibilidad de la máquina	BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
MLA T 535-145 V- 5T5 MLT 635-140 PY- (51) MLT 635-140 PY- (52) X MLT 635-140 VY (51) - MLT 635-140 VY (51) - MLT 635-140 VY (51) - MLT 733-115 SU - MLT 733-115 SU - MLT 733-115 SU (51) - MLT 741-340 PS- (61) - MLT 741-	Número de referencia	52736126	52000524	52000125
MLA T 532 145 145 - ST	ALT950		X	
MIT 635-140 V+ (ST)	MLA-T 533-145 V+ - ST5			
MIT 635-140 V+ (ST)	MLT 635-130 PS+ (S1)		X	
MLT 635-140 V+ (SI) ALT 635-140 V+ (SZ) ALT 733-115 ALT 733-115 (SZ) BLT 733-115 (SZ) BLT 733-130 PS+ (SI) BLT 733-130 PS+ (SI) CLT 733-130 PS+ (SI	, ,	Х		
MLT 033-115 (S2)	, ,		X	
MLT 733-115 (S2)	, ,	X	X	
MILT 733-115 (92)	` '			
MLT 733-115 LSU (S1)	MLT 733-115 (S2)		X	
MLT 737-130 PS+ (S1)				
MIT 738-130 PS+ (S1)	, ,			
MLT 741-130 PS+ (S1)		X		
MLT 741-140 V+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) X X MLT 1742-130 PS+ (S1) X X MLT 841-145 PS+ . MLT 841-145 PS+ . MLT 841-145 PS+ . MLT 892-115 (S1) X . MLT 992-115 (S1) X MLT 903-115 (S1) X MLT 1041-145 PS+ . MLT 1041-145 PS	, ,			
MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 847-140 V+ (S1) X X MLT 850-145 V+ X MLT 850-145 V+ X MLT 951-160 V+ L X MLT 961-160 V+ L X MLT	` '			
MLT 742-140 Ve (S1) X . MLT 841-145 PS+ . X . MLT 937-115 (S1) X . . MLT 937-115 (S1) X . . MLT 937-115 (S1) X . . MLT 937-130 PS+ (S2) . X . MLTX 737-130 PS+ (S2) . X . MLTX 737-130 PS+ (S2) . X . MLTX 737-130 PS+ (S2) . X . MLTX 738-130 PS+ (S1) X X . MLTX 738-130 PS+ (S2) . X . . MLTX 738-130 PS+ (S1) X X . . MLTX 738-130 PS+ (S1) X . . . MLT 738-130 PS+ (S1) X . . .	` '	X		
MLT 841-145 PS+				
MLT 850-145 V+ X - X MLT 937-15 (ST) X - - - MLT 916-160 V+ L - - X - X MLT 1041-145 PS+L - - X -				
MLT 937-115 (S1)		X		X
MLT 961-160 V+ L - X MLT 1041-145 P54.L - X MLTX 737-130 P54 (S1) X X MLFX 738-130 P54 (S1) X X MLFX 738-130 P54 (S1) X X MLFX 941 - 145 P54 - X - MLFX 951-160 V+ L X - X MLFX 961-160 V+ L - X - MLF 363-130 P54 S14 QLD - X - MLF 363-130 P54 S14 QLD - X - MLF 333-115 LSU S14 QLD - X - MLF 733-115 S14 QLD - X - MLF 733-130 P54 S14 QLD - X - MLF 734-140 V S14 QLD - X - MLF 735-130 P54 S14 QLD - X - MLF 735-130 P54 S14 QLD - X - MLF 737-130 P54 S14 QLD - X - MLF 737-130 P54 QLD - X - MLF 737-130 P54 QLD - X				
MLT 1041-145 PS+L	, ,			X
MLFX 737-130 PS+ (S1) X X - MLFX 741 T LSU X X - MLFX 841 - 145 PS+ X X - MLFX 850-145 V+ X X - MLFX 950-160 V+ L X X X MLFX 1041-145 PS+L - X X MLFX 1041-145 PS+L - X - MLFX 351-130 PS+ ST4			X	
MLTX 738-130 PS+ (S1) X X - MLEX 491 - 145 PS+ - X - MLTX 850-145 V+ X - X MLTX 950-160 V+ L X - X MLTX 951-160 V+ L - X - MLTX 951-130 PS+ ST4	MLT-X 737-130 PS+ (S2)			
MLTX 741 T LSU . x . MLTX 841 - 145 PS+ . x . MLTX 950-145 V+ X . x MLTX 950-145 V+ L . . x MLTX 950-140 V+ L . . . MLT 635-130 PS+ ST4 (0L0) . . . MLT 635-140 V+ ST4 (0L0) . . . MLT 733-115 LSU ST4 (0L0) . . . MLT 733-115 LSU ST4 (0L0) . . . MLT 733-115 LSU ST4 (0L0) . . . MLT 737-130 PS+ ST4 (0L0) . . . MLT 737-130 PS+ ST4 (0L0) . . . MLT 840-145 PS+ (0L0) MLT 845-100 H (0L0) MLT 951-145 V+ L (0L0) 	, ,	X		
MLFX 841-145 PS+ 1 X - X MLFX 950-145 V+ X - X MLFX 961-160 V+ L - - X MLF 305-130 PS+ ST4 QLD - X - MLF 635-140 V+ ST4 QLD - X - MLF 733-115 LSU ST4 QLD - X - MLF 733-115 LSU ST4 QLD - X - MLF 733-115 LSU ST4 QLD - X - MLF 737-130 PS+ ST4 QLD - X - MLF 731-130 PS+ ST4 QLD - X - MLF 741-140 V+ ST4 QLD - X - MLF 340-145 PS+ QLD - X - MLF 340-145 PS+ QLD - X - MLF 371-130 PS+ QLD - X - MLF 371-140 V+ ST QLD - <t< td=""><td>` '</td><td></td><td></td><td></td></t<>	` '			
MLTX 850-145 V+ X - X MLTX 961-160 V+ L - X MLTX 1041-145 PS+L - X - MLT 635-130 PS+ ST4				
MITX 961-160 V+ L - X MLTX 1041-145 PS+L - X - MLT 635-130 PS+ ST4 0LD - X - MLT 635-140 V+ ST4 0LD - X - MLT 733-115 LSU ST4 0LD - X - MLT 737-130 PS+ ST4 0LD - X - MLT 737-130 PS+ ST4 0LD - X - MLT 741-140 V+ ST4 0LD - X - MLT 741-140 V+ ST4 0LD - X - MLT 845-100 H 0LD - X - MLT 845-100 H 0LD - X - MLT 737-130 PS+ 0LD - X - MLT 737-140 V+ ST 0LD - X - MLT 737-130 PS+ 0LD - X - MLT 737-140 V+ ST 0LD - X - MLT 737-130 PS+ 0LD - X - MLT 737-140 V+ ST 0LD - X - MLT 737-140 V+ ST 0LD - X -		X		X
MLTX 1041-145 PS+L . x . MLT 695-130 PS+ ST4 OLD . . . MLT 695-140 V+ ST4 OLD . . . MLT 733-115 SUS ST4 OLD . . . MLT 737-130 PS+ ST4 OLD . . . MLT 741-140 V+ ST4 OLD . . . MLT 840-145 PS+ OLD . . . MLT 845-100 H OLD . . . MLT 961-145 V+ L OLD . . . MLTX 737-130 PS+ OLD . . . MLTX 741-140 V+ ST OLD . . <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 733-115 ST4 OLD MLT 737-130 PS+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 845-100 H OLD MLT 737-130 PS+ OLD MLTX 737-130 PS+ OLD MLTX 741-140 V+ ST OLD MLTX 741-140 V+ ST OLD MLTX 840-140 PS+ OLD MLTX 845-120 H OLD . <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td>			X	
MLT 635-140 V+ ST4 OLD				
MLT 733-115 ST4 OLD 3 3 - MLT 737-130 PS+ ST4 OLD 3 3 - MLT 741-140 V+ ST4 OLD 3 3 - MLT 840-145 PS+ OLD 3 3 - MLT 845-100 H OLD 3 3 - MLT 961-145 V+ L OLD 3 3 - MLTX 737-130 PS+ OLD 3 3 - MLTX 741-140 V+ ST OLD 3 3 - MLTX 840-140 PS+ OLD 3 3 - MLTX 845-120 H OLD 3 3 -			Х	
MLT 733-115 ST4 OLD 3 3 - MLT 737-130 PS+ ST4 OLD 3 3 - MLT 741-140 V+ ST4 OLD 3 3 - MLT 840-145 PS+ OLD 3 3 - MLT 845-100 H OLD 3 3 - MLT 961-145 V+ L OLD 3 3 - MLTX 737-130 PS+ OLD 3 3 - MLTX 741-140 V+ ST OLD 3 3 - MLTX 840-140 PS+ OLD 3 3 - MLTX 845-120 H OLD 3 3 -	MLT 733-115 LSU ST4 OLD		X	
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	MLT 733-115 ST4 OLD		Х	
MLT 741-140 V+ ST4 OLD 3 3 - MLT 840-145 PS+ OLD 3 3 - MLT 845-100 H OLD 3 3 - MLT 961-145 V+ L OLD 3 3 - MLTX 737-130 PS+ OLD 3 3 - MLTX 741-140 V+ ST OLD 3 3 - MLTX 840-140 PS+ OLD 3 3 - MLTX 845-120 H OLD 3 3 -	_		X	
MLT 8 40-145 PS+ OLD - X - MLT 8 45-100 H OLD - X - MLT 9 61-145 V+ L OLD - - X MLTX 737-130 PS+ OLD - X - MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLTX 840-140 PS+ OLD - X - MLTX 845-120 H OLD - X -			Х	
MLT 845-100 H OLD - X - MLT 961-145 V+ L OLD - - X MLTX 737-130 PS+ OLD - X - MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLTX 840-140 PS+ OLD - X - MLTX 845-120 H OLD - X -				
MLT 961-145 V+ L OLD - x - MLTX 737-130 PS+ OLD - x - MLTX 741-140 V+ S1 OLD - x - MLTX 840-140 PS+ OLD - x - MLTX 845-120 H OLD - x -				
MLFX 737-130 PS+ OLD - - - - MLFX 741-140 V+ S1 OLD - - - - MLFX 840-140 PS+ OLD - - - - MLFX 845-120 H OLD - - - -				X
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLT-X 840-140 PS+ OLD - X - MLT-X 845-120 H OLD - X -			X	
MLT-X 840-140 PS+ OLD				
MLT-X 845-120 H OLD - X -				
_				
	MLT-X 961-145 V+ L OLD			X

TABLA DE SÍMBOLOS								
X	No se requiere predisposición	88	Línea hidráulica		Retomo al depósito de aceite hidráulico			
	Predisposición eléctrica		Predisposición de la plataforma		Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros			

Cazo reciclaje - Diagrama dimensional









Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes