

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 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 (l)		2900	2224	3197
Capacidad de golpeo (l)		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		×	×	×
Otros datos para accesorios				
Protector atomillado (LDR)		Estándar	Estándar	Estándar
Dureza de protectores		500	500	500

Compatibilidad de la máquina	BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
Número de referencia	52736125	52000524	52000125
ALT950	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	X	X	-
MLT 635-140 V+ (S1)	-	X	-
MLT 635-140 V+ (S2)	X	X	-
MLT 733-115	-	X	-
MLT 733-115 (S2)	-	X	-
MLT 733-115 LSU (S1)	-	X	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	X	-
MLT 738-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	X	-
MLT 741-140 V+ (S1)	-	X	-
MLT 742-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLT 742-140 V+ (S1)	X	X	-
MLT 841-145 PS+	-	X	-
MLT 850-145 V+	X	-	X
MLT 937-115 (S1)	X	-	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	X	-
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLT-X 741 T LSU	-	X	-
MLT-X 841 - 145 PS+	-	X	-
MLT-X 850-145 V+	X	-	X
MLT-X 961-160 V+ L	-	-	X
MLT-X 1041-145 PS+L	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	X	-
MLT 733-115 ST4 OLD	-	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 840-145 PS+ OLD	-	X	-
MLT 845-100 H OLD	-	X	-
MLT 961-145 V+ L OLD	-	-	X
MLT-X 737-130 PS+ OLD	-	X	-
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	-	X	-
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	-	X	-
MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	X	-
MLT-X 845-120 H OLD	-	X	-
MLT-X 961-145 V+ L OLD	-	-	X

TABLA DE SÍMBOLOS

	No se requiere predisposición		Línea hidráulica		Retorno 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