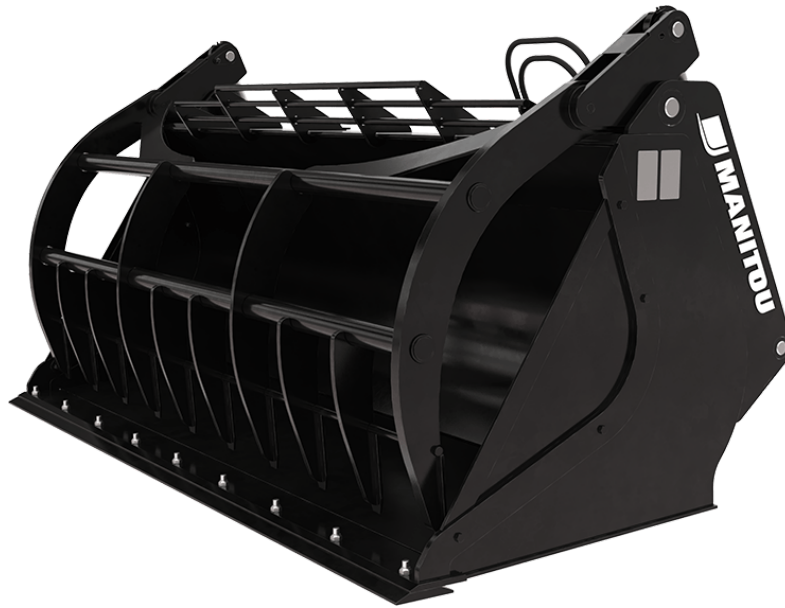


技術シート：

ENVIRONMENT GRAB BUCKET



諸元

- Strong welded teeth.
- Handling bulk materials with a density $\leq 1000 \text{ kg/m}^3 / 62 \text{ lb/ft}^3$.
- 500 HB bolted cutting edge.
- Additional welded plate on grab's teeth (WB: Welded Blade reference).
- Additional cutting blade, for paper applications, on grab's teeth (WBP: Welded Blade Paper reference).

[The 3D picture at the top of this page is the reference CBG 2450 / 1600 EN - 52000563].

お客様のメリット




- Allows a massive work output in waste handling.
- Ideal attachment for the handling of bulk materials (paper, crushed green waste, etc.).
- Perfect for work on concrete, asphalt etc.
- Reinforced bucket for intensive waste applications.

諸元		CBG 2450 / 1600 EN WB	CBG 2450 / 1600 JA	CBG 2480 / 2200 EN WBP	CBG 2480 / 2200 JA
重心位置までの距離 (mm)		609	-	652	652
キャビンディアー					
諸元 (kg)		1568	1568	2200	2200
ドーム容量 (l)		1568	1568	2200	2200
打撃能力 (l)		1262	1262	1500	1500
重量					
重量 (kg)		947	926	1340	1300
仕様					
全長 (mm)	l1	1259	1259	1545	1545
幅 (mm)		2450	2450	2480	2480
全開時クラブ高 (mm)	h34	1868	1868	2390	2390
ワーキング パラメーター					
機械設備					
歯		10	10	5	5
アタッチメント用他 データ					
ボルト式ウェアプレート(LDR)		スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード
ウェアプレートハーネス		500	500	500	500

マシンの互換性	CBG 2450 / 1600 EN WB	CBG 2450 / 1600 JA	CBG 2480 / 2200 EN WBP	CBG 2480 / 2200 JA
参照番号	52000766	52000563	52704532	790657
ALT950	-	X	-	-
MHT 790 Mining ST5	-	-	-	X
MHT 790 ST5	-	-	-	X
MHT-X 790 ST3A	-	-	-	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ (S1)	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ (S2)	X	X	-	-
MLT 733-115	X	X	-	-
MLT 733-115 (S2)	X	X	-	-
MLT 733-115 LSU (S1)	X	X	-	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	X	X	-	-
MLT 738-130 PS+ (S1)	X	X	-	-
MLT 741-130 PS+ (S1)	X	X	-	-
MLT 741-140 V+ (S1)	X	X	-	-
MLT 742-130 PS+ (S1)	X	X	-	-
MLT 742-140 V+ (S1)	X	X	-	-
MLT 841-145 PS+	X	X	-	-
MLT 850-145 V+	-	X	X	X
MLT 937-115 (S1)	X	X	-	-
MLT 940-140 V+ (S1)	X	X	-	-
MLT 940-140 V+ (S2)	X	X	-	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	X	X	-	-
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	X	X	-	-
MLT-X 741 T LSU	-	X	-	-
MLT-X 841 - 145 PS+	X	X	-	-
MLT-X 850-145 V+	-	X	X	X
MLT-X 961-160 V+ L	-	-	X	X
MLT-X 1041-145 PS+L	X	X	-	-
MHT 790 OLD	-	-	X	-
MHT-X 790 OLD	-	-	X	X
MHT-X 790 Mining OLD	-	-	-	X
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	X	-	-
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 733-115 ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 840-145 PS+ OLD	-	X	-	-
MLT 845-100 H OLD	X	-	-	-
MLT 845-120 OLD	X	-	-	-
MLT 961-145 V+ L OLD	-	-	-	X
MLT-X 737-130 PS+ OLD	X	X	-	-
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	X	X	-	-
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	X	X	-	-
MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	X	-	-
MLT-X 845-120 OLD	X	X	-	-
MLT-X 845-120 H OLD	X	X	-	-
MLT-X 961-145 V+ L OLD	-	-	-	X

記号の表					
	前処理が不要		油圧ライン		タンクへの油圧リターン

記号の表

	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンダークランプ要素
--	------	--	------------	--	---------------------

**本社ビル**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り
44150 Ancenis Cedex - France

電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社・株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes