

技術シート：

# ENVIRONMENT BUCKET



## 諸元

- 高強度鋼 S355スチールを使用したスティフナー。
- 500 HBでウェアパッドとボルト式スチールブレードを採用。
- ボルト締めスチールブレードとバケット底面の角度が3°のため 長寿命化のために
- リサイクルの作業環境に適応した強固な構造 (ボディ、ボトム、ヒッチ、レインフォースメント) 。
- 掘削時のゴミのロスを抑えるキャップ一体型。
- 材料の最大密度 1000 kg/m<sup>3</sup> / 62 lb/ft<sup>3</sup>。

[このページの上部にある画像はです CBA 2500 / 3200 EN - 52000125].

## お客様のメリット

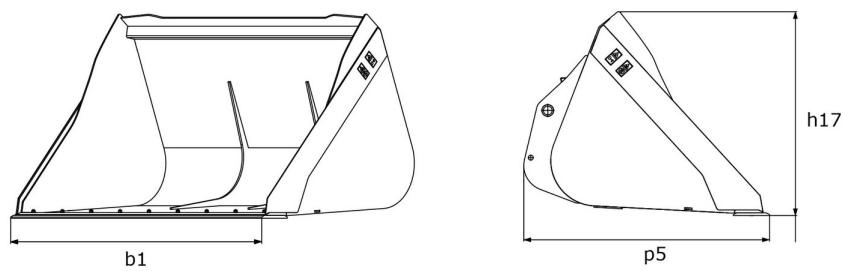
- 毎日の激しい使用に耐えられるよう開発されたバケット。
- 粗大ゴミ 紙類、生ゴミ破砕物 の処理に最適です。
- 底面が平らなため、貫通性に優れ、取り出しが容易です。

諸元		BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
重心位置までの距離 (mm)		679	642	652
キャパシティー				
諸元 (kg)		2900	2224	3197
ドーム容量 (l)		2900	2224	3197
打撃能力 (l)		2300	1371	2485
重量				
重量 (kg)		1030	911	1110
仕様				
全高 (mm)	h17	1323	1223	1435
全長 (mm)	l1	1746	1487	1726
幅 (mm)		2500	2450	2500
ワーキング パラメーター				
機械設備		×	×	×
アタッチメント用他 データ				
ボルト式ウェアプレート (LDR)		標準	標準	標準
ウェアプレートハーネス		500	500	500

マシンの互換性	BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
参照番号	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	-
MLTX 738-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLTX 741 T LSU	-	X	-
MLTX 841 - 145 PS+	-	X	-
MLTX 850-145 V+	X	-	X
MLTX 961-160 V+ L	-	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>	-	X	-
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	-	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	X	-
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	X	-
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>	-	X	-
MLT 845-100 H <b>OLD</b>	-	X	-
MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ <b>OLD</b>	-	X	-
MLTX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	-	X	-
MLTX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	-	X	-
MLTX 840-140 PS+ <b>OLD</b>	-	X	-
MLTX 845-120 H <b>OLD</b>	-	X	-
MLTX 961-145 V+ L <b>OLD</b>	-	-	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
	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

Environment Bucket - 寸法図



**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](http://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。仕様のリストは无尽蔵です。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