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な 。
- 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/m³ / 62 lb/ft³。

[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

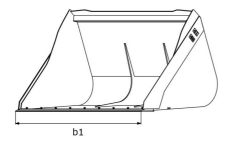
- 毎日の激しい使用に耐えられるよう開発されたバケット。
- 粗大ごみ 紙類、生ごみ破砕物 の処理に最適です。
- 底面が平らなため、貫通性に優れ、取り出しが容易です。

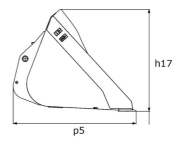
諸元		BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
重心位置までの距離 (mm)		679	642	652
キャパシティー				
諸元 (kg)		2900	2224	3197
ドーム容量 (I)		2900	2224	3197
打撃能力 (I)		2300	1371	2485
重量				
重量 (kg)		1030	911	1110
仕様				
全高 (mm)	h17	1323	1223	1435
全長 (mm)	l1	1746	1487	1726
幅 (mm)		2500	2450	2500
ワーキング パラメーター				
機械設備		×	X	×
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
ウエアプレートハーネス		500	500	500

### STANSE \$0.00054 \$0.00055 \$1.00055 \$2.00055 \$3.00055	マシンの互換性	BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
MLT 533-145 V+ -S15	参照番号	52736126	52000524	52000125
MLT 555-130 P6+ (S1) MLT 655-130 P6+ (S2) X X X - MLT 655-130 P6+ (S2) X X - MLT 755-140 V+ (S2) X X - MLT 755-140 V+ (S2) X X - MLT 755-140 V+ (S2) X X - MLT 755-115 (S2) - X MLT 755-115 (S2) - MLT 755-115 (S2) - MLT 755-115 (S3) - MLT 755-115 (S3) - MLT 755-115 (S3) - MLT 755-115 (S3) X X - MLT 755-115 (S4) - MLT 755-115 (S5) -	ALT950		X	
MLT 655-130 Per (S2) MLT 655-140 Vv (S1) - MLT 655-140 Vv (S2) X X - MLT 755-115 (S2) - X MLT 757-130 Per (S1) - MLT 757-130 Per (S1) - MLT 758-130 Per (S1) - MLT 758-130 Per (S1) - MLT 741-140 Per (S1) - MLT 741-150 Per (S1) - MLT 741-1	MLA-T 533-145 V+ - ST5	•	X	
MLT 655-140 V+ (S1) MLT 763-115 S NLT 778-115 S NLT 778-115 S NLT 778-115 S NLT 778-115 S NLT 78-115 SUS(S1) NLT 78-116	MLT 635-130 PS+ (S1)		X	
MLT 53-110 V+ (52) MLT 739-115 (50)	MLT 635-130 PS+ (S2)	X	X	
MLT 732-115 (S2)	MLT 635-140 V+ (S1)		X	
MLT 733-115 (SI) MLT 733-115 (SI) - MLT 735-115 (SI) - X - MLT 737-130 PS+ (SI) - X MLT 737-130 PS+ (SI) - X MLT 737-130 PS+ (SI) - X MLT 741-130 PS+ (SI) - MLT 741-130 PS+ SI4 (III) - MLT 741-140 PSI4 (III)	MLT 635-140 V+ (S2)	X	X	•
MLT 739-115 LSU (S1) .	MLT 733-115		X	
MLT 737-130 PS+ (S1) .	MLT 733-115 (S2)	•	X	•
MLT 738-130 PS+ (51) MLT 741-130 PS+ (51)	MLT 733-115 LSU (S1)		X	
MLT 741-130 PS+ (S1) MLT 741-130 PS+ (S1) NUT 741-140 PS+ (S1)	MLT 737-130 PS+ (S1)	•	X	•
MLT 741-140 V+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) X X X X MLT 841-145 PS+ X MLT 850-145 V+ X MLT 890-145 (S1) X MLT 890-145 (S1) X MLT 961-160 V+ L X MLT 101-145 PS+L X	MLT 738-130 PS+ (S1)	X	X	
MLT 742-130 PS+ (S1)	MLT 741-130 PS+ (S1)	•	X	•
MLT 742-140 V+ (S1) MLT 841-145 PS+ . X . X MLT 937-115 (S1) X MLT 937-115 (S1) X MLT 937-130 PS+ (S2) . X MLT 1041-145 PS+L . X MLT 1041-145 PS+L . X MLT X37-130 PS+ (S2) . X MLT X37-130 PS+ (S1) X MLT X38-130 PS+ (S1) X MLT X48-140 PS+ (S1) X MLT	MLT 741-140 V+ (S1)		X	
MLT 861-145 PS+ MLT 861-145 V+ MLT 961-150 V+ MLT 961-160 V+ MLT 961-160 V+ MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+ M	MLT 742-130 PS+ (S1)	X	X	•
MLT 850-145 V+	MLT 742-140 V+ (S1)	X	X	
MLT 937-115 (S1)	MLT 841-145 PS+	•	X	•
MLT 961-160 V + L MLT 961-160 V + L MLT 737-130 PS+ (S2) - MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 841-145 PS+ - MLTX 850-145 V + X - MLTX 850-145 V + X MLTX 961-160 V + ET MLT 851-130 PS+ ST4 0LD MLT 733-115 ST4 0LD MLT 733-115 ST4 0LD MLT 733-130 PS+ ST4 0LD MLT 731-140 V + ST4 0LD MLTY 737-130 PS+ 0LD MLTY 737	MLT 850-145 V+	X		X
MLT 1041-145 P8+L	MLT 937-115 (S1)	X	•	•
MLFX 738-130 PS+ (S1) MLFX 738-130 PS+ (S1) MLFX 738-130 PS+ (S1) MLFX 738-130 PS+ (S1) MLFX 841 - 145 PS+ .	MLT 961-160 V+ L			X
MLTX 738-130 PS+ (S1)	MLT 1041-145 PS+L	•	X	•
MLFX 741 T L SU	MLT-X 737-130 PS+ (S2)		X	
MLTX 841 - 145 PS+	MLT-X 738-130 PS+ (S1)	X	X	•
MLFX 850-145 V+	MLT-X 741 T LSU		X	
MLTX 961-160 V+ L MLTX 1041-145 PS+L - MLT 635-130 PS+ ST4 OLD - MLT 635-140 V+ ST4 OLD - MLT 733-115 LSU ST4 OLD - MLT 733-115 ST4 OLD - MLT 733-130 PS+ ST4 OLD - MLT 741-140 V+ ST4 OLD - MLT 741-140 V+ ST4 OLD - MLT 845-100 H OLD - MLT 961-145 V+ L OLD - MLTX 737-130 PS+ OLD - MLTX 737-130 PS+ OLD - MLTX 737-130 PS+ OLD - MLTX 840-140 PS+ OLD	MLT-X 841 - 145 PS+	•	X	•
MLTX 1041-145 PS+L	MLT-X 850-145 V+	X		X
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	MLT-X 961-160 V+ L	•		X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	MLT-X 1041-145 PS+L		X	
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	<u> </u>	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	MLT 741-140 V+ ST4 OLD		X	
MLT 961-145 V+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD - X - X MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X	MLT 840-145 PS+ OLD	<u> </u>	X	-
MLFX 737-130 PS+ OLD - X - MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLFX 840-140 PS+ OLD - X - MLFX 845-120 H OLD - X -			X	
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD . X - MLT-X 840-140 PS+ OLD . X - MLT-X 845-120 H OLD . X -	MLT 961-145 V+ L OLD		-	X
MLT-X 840-140 PS+ OLD - X - MLT-X 845-120 H OLD - X - X	MLT-X 737-130 PS+ OLD		X	
MLT-X 845-120 H OLD · X · .	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD		X	-
	MLT-X 840-140 PS+ OLD		X	
MLT-X 961-145 V+ L OLD . X	MLT-X 845-120 H OLD		X	
	MLT-X 961-145 V+ L OLD			X

記号の表						
×	前処理が不要	88	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



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