Technical sheet :

SHEAR BUCKETS



Customer benefits

- Suitable for any type of silage.
- Clean silage pit face, limits secondary fermentation.
- Powerful attachment for a fast cutting.
- Open back for more visibility.
- \cdot Bucket-type bottom, ideal for the handling of mineral feed & other materials.

Technical characteristics

- Boxed structure, rigidity & longevity.
- Body made of high resistance steels.
- Heavy duty teeth for easy penetration.
- Lateral shears for a good pit penetration & clean cutting.
- Increased cylinder diameter for more power.
- 500 HB welded cutting edge.



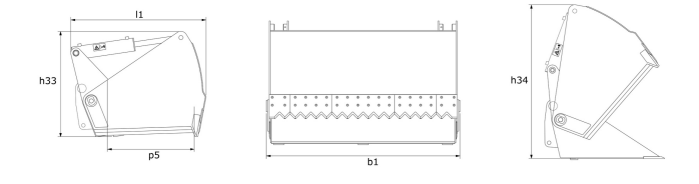
SHEAR BUCKETS Created on May 4, 2024 at 2:58:08 AM UTC

Technical characteristics		SHB 2200 / 1650	0 / 1650 SHB 2400 / 1800		
Distance to center of gravity (mm)		522	522		
Capacities					
Capacity (kg)		1650	1800		
Heaped capacity (I)		1650	1800		
Weight					
Overall weight (kg)		892	1080		
Weight and dimensions					
Overall height (mm)	h17	1010	1010		
Overall length (mm)	11	1295	1295		
Width (mm)		2254	2454		
Opened grab height (mm)	h34	1475	1475		
Depth (mm)	р5	850	850		
Working Parameters					
Machine Equipment		登 台	导 导		
Other Data for Attachments					
Wear plate hardness		500	500		

Reference number000080000080ALT950X.ALT950X.MLT 653140 Ps+X.MLT 655140 Ps+X.MLT 655140 Ps+X.MLT 757130 Ps+MLT 737130 Ps+MLT 747130 Ps+MLT 757130 Ps+MLT 747130 Ps+MLT 747130 Ps+MLT 747140 Vs+MLT 857145 Vs+MLT 857145 Vs+MLT 857145 Vs+MLT 857145 Vs+MLT 857145 Vs+MLT 85715 Us+MLT 757130 Ps+MLT 75140 Vs F4 (ID)M	Machines compatibility	SHB 2200 / 1650	SHB 2400 / 1800
NLA 533145 V- 515 X - MT 635100 P5- X - MT 635100 P5- X - MT 635100 P5- X - MT 73510 P5- X X MT 737130 P5- X X MT 74130 P5- X X MT 74130 P5- X X MT 74130 P5- X X MT 74140 VF - X MT 74140 P5- X X MT 74110 V X X X MT 74711 VSU X X X MT 74711 VSU X X X MT 74711 VSU X X X MT 74710 V514 V51	Reference number	52000386	52000387
MLT 635-130 P5+ x . MLT 635-140 V+ X . MLT 735-151 SUJ . . MLT 737-130 P5+ . X MLT 737-130 P5+ . X MLT 741-140 V+ . X MLT 741-140 V+ . X MLT 841-145 P5+ . X MLT 964-145 V+ . X MLT 964-145 V5+ . X MLT 964-145 V5+ . X MLT 964-145 V+ . X MLT 964-145 V5+ . X MLT 964-145 V5+ . X MLT 964-145 V5+ . . MLT 873-151 V5U X . MLT 873-151 V5U X . MLT 873-130 P5+ . . MLT 873-130 P5+ . . MLT 873-130 P5+ . . MLT 873-140 V54 . . MLT 873-140 V54 . . MLT 873-151 V51 .	ALT950	Х	
KII 635-140 V+ x . MIT 735-115 LSU . . . MIT 737-130 P6+ . . . MIT 741-130 P6+ . . . MIT 741-130 P6+ . . . MIT 741-140 V+ . . . MIT 841-145 P6+ . . . MIT 850-145 V+ . . . MIT 801-145 P6+ . . . MIT 801-145 P6+ . . . MIT 801-145 P6+ . . . MIT 737-130 P6+ . . . MIX 737 ILSU (70 KW) X . . . MIX 737 ILSU 70 KW) X . . . MIX 737 ILSU 70 KW) X . . . MIX 737 ILSU 70 KW) X . . . MIX 737 ILSU 70 KW) X . . . MIX 737 ILSU 70 KW) X . .	MLA-T 533-145 V+ - ST5	Х	
MLT 733-115 LSU - X MLT 733-130 P5+ - X MLT 741-130 P5+ - X MLT 741-146 P5+ - X MLT 850-145 P5+ - X MLT 840-146 P5+ - X MLT 840-146 P5+ - X MLT 940-140 V+ - X MLT 743-178 P5+L - X MLT 743-140 V5 F4 L010 - X	MLT 635-130 PS+	Х	
MIT 737-130 PS+ . MIT 737-130 PS+ . MIT 741-130 PS- . MIT 741-140 V+ . MIT 841-145 PS+ . MIT 840-145 PS+ . MIT 940-140 V+ . MIT 940-140 V+ ST4 010 . <	MLT 635-140 V+	Х	
MIT 741-130 PS+ . x MIT 741-140 v4 - X MIT 841-145 PS+ - X MIT 850-155 V4 - X MIT 940-140 V4 - X MIT 745 TSU X X MIT 735 TSU X - MIT 735 TSU (70 KW) X X MIT 737 TSU (75 KG (70 KW) X X MIT 737 TSU (75 KG (70 KW) X X	MLT 733-115 LSU		X
MIT 741-40 V+ . X MIT 841-45 Ps+ . X MIT 840-145 V+ . X MIT 940-140 V+ . X MIT 101-145 Ps+L . X MIT 727 X X MIT 727 X . MIT 727 X . MIT 727 ST LSU X . MIT 727 ST LSU (70 KW) X . . MIT 727 ST LSU (70 KW) X . . MIT 727 ST LSU (70 KW) X . . MIT 727 ST LSU (70 KW) X . . MIT 727 ST LSU (70 KW) X . . MIT 727 ST LSU (70 KW) X . . MIT 728 ST LSU (70 KW) X . . MIT 728 ST LSU (70 KW) X . . MIT 728 ST LSU (70 KW) X . .	MLT 737-130 PS+		X
MIT 841-145 PS+ - X MIT 940-140 V+ X - MIT 940-140 V+ X - MIT 737 ST SU X - MIT 737-130 PS+ - X	MLT 741-130 PS+		Х
MIT 850-145 V+ . MIT 940-140 V+ . MIT 940-140 V+ . MIT 101-145 PS+L . MIT 732 . MIT 732 TLSU . MIT 735 TLSU . MIT 735 TLSU . MIT 735 TLSU . MIT 735 TLSU (70 KW) .	MLT 741-140 V+		Х
MIT 940-140 V+ . x MIT 940-140 V+ . . x MIT 732 . . . MIT 732 . . . MIT 733 T LSU . . . MIT 735 T LSU (70 KW) . . . MIT 735 T LSU (70 KW) . . . MIT 735 T LSU (70 KW) . . . MIT 735 T LSU (70 KW) . . . MIT 735 T LSU (70 KW) . . . MIT 735 T LSU (70 KW) . . . MIT 735 T LSU (70 KW) MIT 735 T LSU (70 KW) .	MLT 841-145 PS+		Х
MIT 1041-145 PS+L · x MITX 732 x · MITX 735 T LSU · · MITX 735 T LSU (70 KW) X X MITX 741 T LSU X X X MITX 741 T LSU X X X MITX 745 T Self X X X MIT 745 T Self X X X MIT 735 T Self (10 X X X MIT 735 T Self (10 X X X MIT 737 T Self (10 X X X MIT 747 LG V F SI (10) X X X MIT 747 LG V F SI (10)	MLT 850-145 V+		Х
MLFX 732 x . MLFX 735 T LSU X . MLFX 735 T LSU (70 kW) X . MLFX 737 T LSU (70 kW) . X MLFX 737 T LSU (70 kW) . X MLFX 741 T LSU . X MLFX 741 T LSU . X MLFX 741 T LSU . X MLFX 745 T LSU (70 kW) . X MLFX 745 T LSU (70 kW) . X MLFX 741 T LSU . X MLFX 745 T LSU (70 kW) . . MLFX 745 T LSU (70 kW) . . . MLFX 745 T LSU (70 kW) . . . MLFX 745 T LSU (70 kW) . . . MLFX 745 T LSU (70 kW) . . . MLFX 751 T LSU (70 kW) . . . MLFX 751 T LSU (70 kW) .<	MLT 940-140 V+		Х
NLFX 735 T LSU · MLFX 735 T LSU (70 kW) × · MLFX 737 130 PS+ · × MLFX 851 145 VS+ · × MLFX 85145 VL · × MLFX 85145 VL · × MLFX 8514 0LD · × MLF 855-145 VF · · × MLFX 8514 0LD · × × MLF 855-140 VF ST4 0LD · · · MLF 855-140 VF ST4 0LD · · · MLF 737-130 PS+ ST4 0LD · × · MLF 747-140 VF ST4 0LD · · × MLF 747-140 VF ST	MLT 1041-145 PS+L		Х
NLFX 737 130 PS+ - x MLFX 737 140 PS+ - x MLFX 750 PS+ - x MLFX 750 PS+ - x MLFX 750 PS+ ST4 0L0 - X MLF 7551 0L0 PS+ ST4 0L0 - X MLF 735130 PS+ ST4 0L0 - - MLF 73510 PS+ ST4 0L0 - X MLF 735115 CL0 - - X MLF 737-130 PS+ ST4 0L0 - X X MLF 737-130 PS+ CL0 - X X MLF 737-130 PS+ CL0 - X X MLF 747-140 VF ST 0L0 - X X <td< td=""><td>MLT-X 732</td><td>Х</td><td></td></td<>	MLT-X 732	Х	
NLFX 737-130 PS+ x NLFX 737-130 PS+ x NLFX 737-130 PS+ x NLFX 840-145 PS+ x NLFX 850-145 V+ x NLF 055-100 V+ ST4 0LD x NLF 733-115 ST4 0LD x NLF 733-130 PS+ ST4 0LD x NLF 737-130 PS+ ST4 0LD x NLF 737-130 PS+ GLD x NLF 741-140 V+ ST GLD x X X <th< td=""><td>MLT-X 735 T LSU</td><td>Х</td><td></td></th<>	MLT-X 735 T LSU	Х	
MEX 741 T LSU x MEX 841 - 145 Ps+ x MEX 850 - 145 V+ x MEX 850 - 145 V+ x MEX 7041 - 145 Ps+L x MEX 850 - 145 V+ x MEX 850 - 140 V+ ST4 0LD x MEX 737 - 150 PS+ ST4 0LD x MEX 737 - 130 PS+ T4 0LD x	MLT-X 735 T LSU (70 KW)	Х	
MLTX 841 - 145 Ps+ · x MLTX 850-145 V+ · x MLTX 850-145 V+ · x MLTX 1041-145 Ps+L · x MLT 635-130 Ps+ St4 0L0 · · MLT 635-130 Ps+ St4 0L0 · · MLT 733-115 0L0 · · MLT 733-115 0L0 · · MLT 733-115 St4 0L0 · · MLT 733-130 Ps+ St4 0L0 · · MLT 733-130 Ps+ St4 0L0 · · MLT 734-140 V+ St4 0L0 · · · MLT 734-140 V+ St4 0L0 · · · MLT 840-145 Ps+ 0L0 · · · MLT 94-140 V+ St4 0L0 · · · MLT 737-130 Ps+ 0L0 · · · MLT 737-130 Ps+ 0L0 · · <t< td=""><td>MLT-X 737-130 PS+</td><td></td><td>Х</td></t<>	MLT-X 737-130 PS+		Х
MLFX 850-146 V+ · X MLFX 1041-145 P5+L - X MLT 635-130 P5+ ST4 ①L0 X - MLT 635-140 V+ ST4 ①L0 X - MLT 733-115 ①L0 X - MLT 733-115 ①L0 - X MLT 733-115 ST4 ①L0 - X MLT 733-115 ST4 ①L0 - X MLT 737-130 P5+ ST4 ①L0 - X MLT 741-140 V+ ST ①L0 - X MLT X 741-140 V+ ST ①L0 - X MLT X 840-140 PS+ ①L0 - X	MLT-X 741 T LSU	Х	Х
MLFX 1041-145 PS+L · x MLT 635-130 PS+ ST4 ①L0 X - MLT 635-140 V+ ST4 ①L0 X - MLT 733-115 ①L0 X - MLT 733-115 ①L0 - X MLT 733-115 ST4 ①L0 - X MLT 733-115 ST4 ①L0 - X MLT 731-130 PS+ ST4 ①L0 - X MLT 741-140 V+ ST4 ①L0 - X MLT 741-140 V+ ST4 ①L0 - X MLT 741-140 V+ ST4 ①L0 - X MLT 740-145 PS+L ①L0 - X MLT 740-145 PS+L ①L0 - X MLT 741-140 V+ ST4 ①L0 - X MLT 741-140 V+ ST4 ①L0 - X MLT 740-145 PS+L ①L0 - X MLT 741-140 V+ ST ①L0 - X MLT 741-140 V+ ST ①L0 - X MLT X 840-140 PS+ ①L0 - X	MLT-X 841 - 145 PS+		Х
NLT 63-130 PS+ ST4 0LD X - MLT 635-140 V+ ST4 0LD X - MLT 733-115 0LD - X MLT 733-115 ST4 0LD - X MLT 733-115 ST4 0LD - X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD - X MLT 741-140 V+ ST4 0LD - X MLT 740-145 PS+ L 0LD - X MLT 740-145 PS+ L 0LD - X MLT 741-140 V+ ST4 0LD - X MLT 741-140 V+ ST4 0LD - X MLT 743-130 PS+ 0LD - X MLT 741-140 V+ ST 0LD - X MLT 741-140 V+ ST 0LD - X	MLT-X 850-145 V+		Х
MLT 635-140 V+ ST4 OLD x - MLT 733-115 OLD . x MLT 733-115 ST4 OLD . x MLT 733-130 PS+ ST4 OLD . x MLT 737-130 PS+ ST4 OLD . x MLT 741-140 V+ ST4 OLD . . MLT 740-145 PS+ L OLD . . MLT 740-145 PS+ L OLD . . MLT 737-130 PS+ OLD . . MLT 741-140 V+ ST OLD . . MLT X 741-140 V+ ST OLD . . MLT X 40-140 PS+ OLD . . MLT X 840-140 PS+ OLD . .	MLT-X 1041-145 PS+L		Х
MLT 733-115 CLD . x MLT 733-115 ST4 CLD . x MLT 737-130 PS+ ST4 CLD . x MLT 741-140 V+ ST4 CLD . x MLT 740-145 PS+ CLD . x MLT 740-145 V+ ST4 CLD . x MLT 740-145 PS+ L CLD . . MLT 737-130 PS+ CLD . . MLT X 737-130 PS+ CLD . . MLT X 741-140 V+ ST CLD . . MLT X 840-140 PS+ CLD . . MLT X 840-140 PS+ CLD . .	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	Х	
MLT 733-115 ST4 (LD) - X MLT 737-130 PS+ ST4 (LD) - X MLT 741-140 V+ ST4 (LD) - X MLT 740 V+ ST4 (LD) - X MLT 740-145 PS+ (LD) - X MLT 740-140 V+ ST4 (LD) - X MLT X 737-130 PS+ (LD) - X MLT X 741-140 V+ ST (LD) - X MLT X 840-140 PS+ (LD) - X	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	Х	
MLT 737-130 PS+ ST4 CLD X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X MLT 840-145 PS+ CLD X MLT 940-140 V+ ST4 CLD X MLT 1040-145 PS+ L CLD X MLT 737-130 PS+ CLD X MLT X 737-130 PS+ CLD X MLT X 741-140 V+ ST CLD X MLT X 741-140 V+ ST CLD X	MLT 733-115 OLD		Х
MLT 741-140 V+ ST4 OLD - X MLT 840-145 PS+ OLD - X MLT 940-140 V+ ST4 OLD - X MLT 1040-145 PS+ L OLD - X MLT X 737-130 PS+ OLD - X MLT X 731-140 V+ ST OLD - X MLT X 741-140 V+ ST OLD - X MLT X 840-140 PS+ OLD - X	MLT 733-115 ST4 OLD		Х
MLT 840-145 PS+ OLD x MLT 940-140 V+ ST4 OLD - X MLT 1040-145 PS+ L OLD - X MLT X 737-130 PS+ OLD - X MLT X 737-130 PS+ OLD - X MLT X 741-140 V+ ST OLD - X MLT X 840-140 PS+ OLD - X	MLT 737-130 PS+ ST4 OLD		Х
MLT 940-140 V+ ST4 OLD x MLT 1040-145 PS+ L OLD x MLT X 737-130 PS+ OLD x MLT X 737-130 PS+ OLD x MLT X 741-140 V+ S1 OLD x MLT X 840-140 PS+ OLD x	MLT 741-140 V+ ST4 OLD		Х
MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 840-145 PS+ OLD		Х
MLFX 737-130 PS+ CLD X MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X MLFX 840-140 PS+ OLD - X	MLT 940-140 V+ ST4 OLD	•	Х
MLFX 741-140 V+ S1 OLD X MLFX 840-140 PS+ OLD - X	MLT 1040-145 PS+ L OLD		Х
MLT-X 840-140 PS+ OLD - X	MLT-X 737-130 PS+ OLD	•	Х
	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD		Х
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD - X	MLT-X 840-140 PS+ OLD	•	Х
	MLT-X 1040-140 PS+ L OLD		Х

TABLE SYMBOL								
\times	No predisposition required		Hydraulic line		Return piping to hydraulic oil tank			
	Electric predisposition		Platform predisposition		Tyre handler, cylinder handler predisposition			







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



This publication provides a description of the configuration versions and options for Manitou products, which may differ for equipment. The equipment presented in this brochure may be part of a series, as an option, or it may not be available, depending on the versions. Manitou reserves the right, at any time and without notice, to amend the specifications described and represented. The specifications provided do not bind the manufacturer. For more details, please contact your Manitou agent. This is not a contractually binding document. The presentation of the products is not contractually binding. List of specifications non-exhaustive. The logos as well as the visual identity of the company are owned by Manitou and cannot be used without authorisation. All rights reserved. The photos and diagrams contained in this brochure are only provided for consultation and information purposes.

MANITOU BF SA - Limited company with board of directors - Share capital: 39,668,399 euros - 857 802 508 RCS Nantes