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 29 April 2024 at 3:39:14 AM UTC

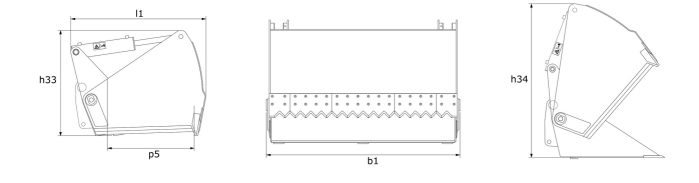
Technical characteristics		SHB 2200 / 1650 SHB 2400 / 1800			
Distance to center of gravity (mm)		522	522		
Capacities					
Capacity (kg)		1650	1800		
Heaped capacity (I)		1650	1800		
Weight					
Overall weight (kg)		892	1080		
Weight and dimensions					
Overall height (mm)	h17	1010	1010		
Overall length (mm)	11	1295	1295		
Width (mm)		2254	2454		
Opened grab height (mm)	h34	1475	1475		
Depth (mm)	p5	850	850		
Working Parameters					
Machine Equipment		导 导			
Other Data for Attachments					
Wear plate hardness		500	500		

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 940-140 V+ ST4 OLD - x MLT 940-140 V+ ST4 OLD - x	Machines compatibility	SHB 2200 / 1650	SHB 2400 / 1800
KLT 533 145 ŷr - 515x.MIT 6510 P64X.MIT 6510 P64X.MIT 6510 P64MIT 3510 P64.XMIT 737 130 P64.XMIT 741-30 P64.XMIT 741-30 P64.XMIT 841-140 Vf.XMIT 841-145 P64.XMIT 841-145 P64.XMIT 841-145 P64.XMIT 841-145 P64.XMIT 841-145 P64.XMIT 841-145 P64.XMIT 741-30 P64MIT 741-145 P64	Reference number	52000386	52000387
MIT 635-130 P5+ x . MIT 635-130 P5+ . . MIT 735-115 LSU . . MIT 737-130 P5+ . X MIT 737-130 P5+ . X MIT 741-140 P5+ . X MIT 753 T LSU (70 KW) X . . MIX 733 T SP (70 KW) X . . . MIX 737 30 P5+ T LSU (70 KW) . X . . MIX 737 130 P5+ T LSU (70 KW) . X . . MIX 747 140 F5H .	ALT950	Х	
KIR 335-140 V+X.MLT 335-115 LSUXMLT 37-130 P6+.XXMLT 37-130 P6+.XXMLT 41-140 V+XMLT 41-140 V+XMLT 45-140 V+XMLT 45-140 V+XMLT 45-145 V+XMLT 45-145 V54XMLT 40-145 P54 LXMLT 45-15 LSUMLT 735 LSU 70 P6+MLT 736 LDU 70 P6+MLT 736 LDU 70 P6+MLT 736 LDU 70 P6+MLT 736 LDU 70 P6+ </td <td>MLA-T 533-145 V+ - ST5</td> <td>Х</td> <td></td>	MLA-T 533-145 V+ - ST5	Х	
MLT 733-115 LSU - X MLT 733-130 P5+ - X MLT 741-140 P5+ - X MLT 741-146 P5+ - X MLT 850-145 P5+ - X MLT 840-146 P5+ -	MLT 635-130 PS+	Х	
MIT 737-130 PS+ . MIT 741-190 PS+ . MIT 741-190 PS+ . MIT 741-190 PS+ . MIT 841-145 PS+ . MIT 841-145 PS+ . MIT 940-140 V+ . MIT 737-130 PS+ . MIT 737-150 PS+ .	MLT 635-140 V+	Х	
MIT 741-130 P\$+ . x MIT 741-140 V+ - X MIT 841-145 Ps+ - X MIT 850-155 V+ - X MIT 940-140 V+ - X MIT 747-155 V+ - X MIT 747-151 V0 X - MIT 747-151 V0 X - MIT 747-151 V0 X X MIT 747-151 V0 X X MIT 747-150 PS+14 010 - X MIT 737-150 PS+151 010 X - MIT 737-150 PS+514 010 X - MIT 737-150 PS+514 010 - X MIT 737-150 PS+514 010 - X MIT 737-150 PS+514 010 - X MIT 747-140 V+ 5	MLT 733-115 LSU		X
MIT 741-140 Y+ · x MIT 741-140 Y+ · X MIT 860-145 Y+ · X MIT 940-140 V+ · X MIT 141-145 PS+L · X MIT 741-140 Y+ · X MIT 101-145 PS+L · X MIT 7372 · X MIT 7373 US // OK M/ · · MIT 7373 TO PS+ · · MIT 7371 TO PS+ · · MIT 731 TO PS+ · · MIT 731 TO PS+ STA (III) · · MIT 733 TO PS+ STA (III) · · · <td>MLT 737-130 PS+</td> <td></td> <td>Х</td>	MLT 737-130 PS+		Х
MIT 841-145 PS+ - X MIT 840-146 V4 - X MIT 940-146 V4 - X MIT 732 - X MIT 732 X - - MIT 732 N5 - - X MIT 732 N5 N5U (70 KW) X - - MIT 732 N5 N5U (70 KW) X - X MIT 732 N5 N5U (70 KW) - X X MIT 732 N5 N5U (70 KW) - X X MIT 732 N5 N5U (70 KW) - X X MIT 732 N5 N5U (70 KW) - X X MIT 732 N5 N5U (70 KW) - X X MIT 732 N5 N5U (70 KW) - X X MIT 732 N5 N5U (70 KW) - X X MIT 732 N5 N5U (70 KW) - X X MIT 7	MLT 741-130 PS+		Х
MIT 850-145 V+ . MIT 940-140 V+ . MIT 940-140 V+ . MIT 101-145 PS+L . MIT 732 X MIT 732 TLSU . MIT 735 TLSU X MIT 735 TLSU . MIT 735 TLSU X MIT 735 TLSU . MIT 735 TLSU . MIT 735 TLSU . MIT 735 TLSU . MIT 735 TLSU / 70 KW) . MIT 735 TLSU / 70 KW . MIT 735 TLSU / 70	MLT 741-140 V+		Х
MIT 940-140 V+ · x MIT 101-145 PS-L · X MIT 732 X X MIT 732 X · MIT 735 TLSU X · MIT 735 TLSU (70 KW) X · MIT 735 TLSU (70 KW) X · MIT 735 TLSU (70 KW) X X MIT 735 TLOU (70 KW) X X <td>MLT 841-145 PS+</td> <td></td> <td>Х</td>	MLT 841-145 PS+		Х
NIT 1041-145 PS+L · X NITX 732 X · NITX 735 TLSU · · NITX 735 TLSU X · NITX 735 TLSU · · · NITX 735 TLSU · · · NITX 735 TLSU · · · NITX 7310 PS+ · · · NITX 7310 PS+ · · · NITX 7310 PS+ · · · · NITX 741 TLSU · · · · · NITX 741 TLSU · · · · · NITX 7310 PS+ ST4 CID · · · ·	MLT 850-145 V+		Х
NEX 732 x - MEX 735 T LSU X - MEX 735 T LSU (70 KW) X - MEX 735 T LSU (70 KW) X - MEX 735 T LSU (70 KW) X X MEX 737 T LSU (70 KW) X X MEX 737 T LSU (70 KW) X X MEX 737 T LSU (70 KW) X X MEX 741 T LSU X X X MEX 741 T LSU X X X MEX 741 T LSD Y X X X MEX 740 T LSD Y X X X MEX 740 T LSD Y X X X MET 737 T LSD Y LSD Y X X X MET 737 T LSD Y LSD Y X X X MET 737 T LSD Y LSD Y X X X MET 737 T LSD Y LSD Y X X X MET 737 T LSD Y LSD Y	MLT 940-140 V+		Х
NLFX 735 T LSU · MLFX 735 T LSU (70 kW) × · MLFX 737 130 PS+ · × MLFX 851-145 VF · × MLF 851-145 VF · × MLF 851-145 VF · · × MLF 851-145 VF · · × MLF 737-150 VF 85 T4 0L0 · × × MLF 737-150 VF 85 T4 0L0 · × × MLF 747-140 VF 81 0L0 · × × MLF 747-140 VF 81 0L0 · × × MLF 747-140 VF 81 0L0 · × × </td <td>MLT 1041-145 PS+L</td> <td></td> <td>Х</td>	MLT 1041-145 PS+L		Х
KLFX 737-130 PS+ - x MLFX 737-130 PS+ x x MLFX 737-130 PS+ x x MLFX 741 T LSU x x MLF 7451 GLU x x MLF 7451 GLU x x MLT 737-130 PS+ ST4 GLU x x MLFX 741-140 V+ ST4 GLU x x MLFX 741-	MLT-X 732	Х	
NLFX 737 130 PS+ x NLFX 737 130 PS+ x NLFX 741 T LSU x	MLT-X 735 T LSU	Х	
NEX 741 T LSU x MEX 841 - 145 PS+ - x MEX 850-145 V+ 0 x MEX 850-145 V+ - x MEX 850-145 V+ - x MEX 850-145 V+ - x MET 635-130 PS+ ST4 0LD X - MET 635-140 V+ ST4 0LD X - MET 733-115 0LD - X MET 731-140 V+ ST4 0LD - X MET 741-140 V+ ST4 0LD - X MET 743-140 V+ ST4 0LD - X MET 733-130 PS+ 0LD - X MET 733-130 PS+ 0LD	MLT-X 735 T LSU (70 KW)	Х	
NEFX 841 - 145 Ps+ x MEFX 850-145 V+ - x MEFX 850-145 V+ - x MEFX 1041-145 Ps+L - x METX 30 Ps+ ST4 0L0 - x MET 335-130 Ps+ ST4 0L0 - - MET 335-140 V+ ST4 0L0 - - MET 335-150 CD - - MET 333-115 0L0 - - MET 33-115 0L0 - - MET 341-140 V+ ST4 0L0 - - MET 341-140 V+ ST4 0L0 - - MET 341-140 V+ ST4 0L0 - - MET 373-130 PS+ 0L0 - - MET 373-130 PS+ 0L0 - - MET 340-14	MLT-X 737-130 PS+		Х
MEX 850-145 V+ C X MEX 1041-145 PS+L - X MLT 635-130 PS+ ST4 0L0 X - MLT 635-140 V+ ST4 0L0 X - MLT 733-115 0L0 X - MLT 733-115 0L0 - X MLT 733-115 ST4 0L0 - X MLT 733-115 ST4 0L0 - X MLT 733-115 ST4 0L0 - X MLT 733-12 PS+ ST4 0L0 - X MLT 741-140 V+ ST 0L0 - X	MLT-X 741 T LSU	Х	х
MEX 1041-145 PS+L · x MLT 635-130 PS+ ST4 0L0 X - MLT 635-140 V+ ST4 0L0 X - MLT 733-115 0L0 X - MLT 733-115 0L0 - X MLT 733-115 ST4 0L0 - X MLT 733-115 ST4 0L0 - X MLT 733-12 ST4 0L0 - X MLT 731-130 PS+ ST4 0L0 - X MLT 741-140 V+ ST 0L0 - X MLT X41-140 V+ ST 0L0 - X MLT X41-140 V+ ST 0L0 - X MLT X41-140 V+ ST 0L0 - X	MLT-X 841 - 145 PS+		Х
NLT 63-130 Ps+ ST4 OLD x - MLT 635-140 V+ ST4 OLD x - MLT 733-115 OLD - x MLT 733-115 OLD - x MLT 733-115 ST4 OLD - x MLT 733-115 ST4 OLD - x MLT 733-115 ST4 OLD - x MLT 731-130 Ps+ ST4 OLD - x MLT 741-140 V+ ST4 OLD - x	MLT-X 850-145 V+		х
MLT 635-140 V+ ST4 OLD x - MLT 733-115 OLD X X MLT 731-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 740-145 PS+ OLD X X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X X MLT 740-145 PS+ L OLD X X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X X MLT 741-140 V+ ST OLD X X MLT 741-140 V+ ST OLD X X	MLT-X 1041-145 PS+L		X
MLT 733-115 CLD X MLT 733-115 ST4 CLD X MLT 733-155 ST4 CLD X MLT 737-130 PS+ ST4 CLD X X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X X MLT 740-145 SCLD X X MLT 740-145 SCLD X X MLT 740-145 SCLD X X MLT 737-130 PS+ CLD X X MLT X737-130 PS+ SCLD X X MLT X41-140 V+ S1 SCLD X X MLT X41-140 V+ S1 SCLD X X	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	Х	
MLT 733-115 Y4 CLD X MLT 737-130 P5+ ST4 CLD X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X MLT 740-140 V+ ST4 CLD X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X MLT X41-140 V+ ST4 CLD X MLT X40-140 PS+ CLD X MLT X40-140 PS+ CLD X	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	Х	
MLT 737-130 P\$+ \$T4 OLD X MLT 741-140 V+ \$T4 OLD X MLT 741-140 V+ \$T4 OLD X MLT 840-145 P\$+ OLD X MLT 940-140 V+ \$T4 OLD X MLT 940-140 V+ \$T4 OLD X MLT 1040-145 P\$+ L OLD X MLT 1040-145 P\$+ L OLD X MLT 737-130 P\$+ OLD X MLTX 737-130 P\$+ OLD X MLTX 741-140 V+ \$T1 OLD X MLTX 840-140 P\$+ OLD X	MLT 733-115 OLD		Х
MLT 741-140 V+ ST4 CLD x MLT 741-140 V+ ST4 CLD X MLT 940-140 V+ ST4 CLD X MLT 940-140 V+ ST4 CLD X MLT 1040-145 PS+ L CLD X MLT 737-130 PS+ CLD X MLT X741-140 V+ ST CLD X MLT X40-140 PS+ CLD 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 737-130 PS+ OLD - x MLT X 737-130 PS+ OLD - x MLT X 40-140 V+ ST OLD - x MLT X 40-140 PS+ 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 X737-130 PS+ OLD x MLT-X 737-140 V+ S1 OLD x MLT-X 410-140 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 MLTX 737-130 PS+ OLD - X MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X MLTX X41-140 V+ S1 OLD - X MLTX X41-140 V+ S1 OLD - X MLTX X41-140 V+ S1 OLD - X	MLT 840-145 PS+ OLD		Х
MLFX 737-130 PS+ OLD X MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X MLFX 840-140 PS+ OLD - X		-	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
MLFX 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		Retum piping to hydraulic oil tank			
	Electric predisposition		Platform predisposition		Tyre handler, cylinder handler predisposition			

Shear buckets - Dimensional drawing







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