Ficha técnica:

PINZA PARA BALAS CUADRADA ENVUELTAS



Características técnicas

- Strong frame & components for intensive applications.
- Telescopic kinematics, smooth movement & strong clamping capacity.
- General use of Teflon® pads Limited maintenance.
- · Standard pressure limiter.

[The 3D picture at the top of this page is the reference CLBSW 2000 / 1000 - 52000812].

Beneficios para el cliente

- Tubular structure, no risk of damaging the film when moving wrapped bales.
- · Wide clamp opening for big or multiple bale handling.
- Superior component protection.
- Multi-task: designed for wrapped square bales, can also handle standard square bales or round bales.

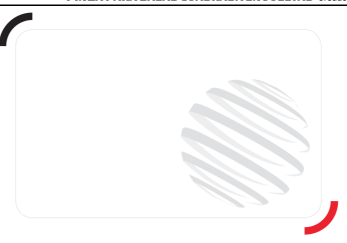


1		THE ALL BALLAS COADILABA LITTOLLIAS GREATER TO THE HEAVING THE LEGIS, 10.00 010
Capacidad		CLBSW 2000 / 1000
Capacidad (kg)		1000
Weight		
Peso (kg)		483
Peso y dimensión		
Altura total (mm)	h17	679
Longitud total (mm)	l1	1849
Anchura (mm)		1525
Largo de brazo (mm)		1000
Parámetros de trabajo		
Equipamiento de máquina		
Apertura mínima (mm)		740
Apertura máxima (mm)		2090

Mart 19575	bilidad de la máquina	CLBSW 2000 / 1000
MI EG975H MI EG9715(SD) MI EG9715(SD) X MI EG9715V(SD) X MI EG97		
ME ESO 115 (S1)		
MIT 620-115 (S2)		
MIT 630-115 (VS)		
MET 680-115 V (E)		
MIT 600-115 VCP(S)		
MAT 630-115 VCP (51) MAT 635-130 PP+ (52) MAT 635-130 PP+ (52) MAT 635-130 PP+ (52) MAT 635-130 PP+ (53) MAT 733-115 VCP (63) MAT 733-140 VCP (63) MAT 733-140 VCP (63) MAT 733-140 VCP (63) MAT 733-15 VCP (63) MAT 734-16 VCP (63) MAT 734-15 VCP (64) MAT 735-15 VCP (64) MAT 735-15 VCP (65) MA		
MIT 485-190 Pes (81) MIT 485-190 Pes (82) MIT 485-190 Pes (83) MIT 485-190 Pes (81)		
MIT 635-100 Per (SI) MIT 635-100 Per (SQ) MIT 730-115 V(SQ) MIT 730-115 V(SQ) MIT 730-115 V(P) CQQ MIT 73		
MLT 635-140 V+ (S1)		
MIT 259-115 V(S) MIT 730-115 V(S) MIT 730-116 V(S) MIT 730-116 V(S) MIT 730-116 V(S) MIT 741-109		
MIT 130-115 V (51) MIT 133-115 (52) MIT 133-115 (52) MIT 133-115 (52) MIT 133-115 (52) MIT 133-110 PS+ (51) MIT 130-110 PS+ (51) MIT 130-110 PS+ (51) MIT 130-110 PS+ (51) MIT 131-110 V + (71) MIT 131-110 V +		
MIT 730-115 V(S1) MIT 730-115 V(P(S1) MIT 730-115 V(P(S2) MIT 730-115 V(S1) MIT 730-110 V(S2) MIT 730-110 V(S1) MIT 730-130 PS+ (S1) MIT 730-130 PS+ (S1) MIT 730-130 PS+ (S1) MIT 740-130 PS+ (S1) MIT 740-140 VS+ (S1)		
MLT 200115 V CP(ST) x MLT 200115 V CP(ST) x MLT 230115 CP(ST) x MLT 230115 CP(ST) x MLT 230115 CP(ST) x MLT 230115 CP(ST) x MLT 230130 PS(ST) x MLT 230130 PS(ST) x MLT 241-130 PS(ST) x MLT 241-140 V* (ST) x MLT 241-140 V* (S		
MLT 200115 VCP (S1) X MLT 230-115 VCP (S2) X MLT 230-115 (S2) X MLT 230-115 (S2) X MLT 230-115 (S2) X MLT 230-130 PSP (S1) X MLT 237-130 PSP (S1) X MLT 247-140 PV (S2) X MLT		
MLT 730-115 VCP (92) x MLT 733-115 (52) x MLT 733-115 (52) x MLT 733-130 PS+ (S1) x MLT 733-130 PS+ (S1) x MLT 733-130 PS+ (S1) x MLT 741-130 PS+ (S1) x MLT 741-130 PS+ (S1) x MLT 742-130 PS+ (S1) x MLT 742-130 PS+ (S1) x MLT 841-145 PS+ x MLT 840-140 V+ (S1) x MLT 840-140 V+ (S2) x MLT 940-140 V+ (S2) x MLT 940-150 V+ (S2) x MLT 940-150 V+ (S2) x MLT 940-160 V+ (S2) x MLT 940-160 V+ (S2) x		
MLT 733-115 (S2) MLT 737-130 FS+ (S1) MLT 731-130 FS+ (S1) MLT 741-130 FS+ (S1) MLT 741-130 FS+ (S1) MLT 741-130 FS+ (S1) MLT 741-140 V+ (S2) MLT 741-150 V+ L MLT 741-150 FS+ L		
MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 (S1) X MLT 737-130 PS+ (S1) X MLT 737-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 341-145 PS+ X MLT 340-140 V+ (S2) X MLT 341-145 PS+ X MLT X37-150 PS+ (S2) MLT X37-150 PS+ (S2) MLT X37-150 PS+ (S2) MLT X38-150 PS+ (S1) MLT X38-150 PS+ (S1) MLT X38-150 PS+ (S1) MLT X38-150 V+ MLT X38-150 PS+ (S1) MLT X38-150 PS+ (S1) MLT X38-150 V+ MLT X38-150 PS+ (S1) MLT X38-150 PS+ S14 (III) MLT 331-155 X III (III) MLT 341-145 V V S X III (III) MLT 341-145 V V S X III (III) MLT 341-145 V V S X III MLT 3		
MLT 733-115 LSU (S1) MLT 733-115 LSU (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 841-145 PS+ X MLT 840-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S4) X MLT 940-140		
MLT 737-130 PS+ (S1) MLT 737-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 841-145 PS+ X MLT 840-140 V+ (S1) X MLT 840-140 V+ (S2) X MLT 941-140 PS+ X MLT 941-140 PS+ X MLT 941-140 PS+ X MLT 941-140 PS+ X MLT 841-145 PS+		
MLT 738-130 P8+ (S1) X MLT 741-130 P8+ (S1) X MLT 742-130 P8+ (S1) X MLT 742-130 P8+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 840-145 P8+ X MLT 840-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S1) X <t< td=""><td>, ,</td><td></td></t<>	, ,	
MLT 741-130 PS+ (S1) MLT 741-140 VP (S1) X MLT 742-140 VP (S1) X MLT 742-140 VP (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 940-140 VP (S2) X MLT 940-140 VP S14 (B10 X MLT 950-145 VP 944 (B10 MLT 930-115 LSU S14 (B10 MLT 930-115 VP S14 (B10 MLT 930-115 LSU S14 (B10 MLT 940-140 VP S14 (B10 MLT 940-140 V		
MLT 741-140 V+ (S1) MLT 742-190 PS+ (S1) MLT 841-145 PS+ MLT 851-145 V+ MLT 961-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S2) MLT 940-140 V+ (S2) MLT 940-140 V+ (S2) MLT 951-150 V+ MLT 951-150 V+ MLT 851-150 V+	` '	
MLT 742-140 V+ (S1) MLT 742-140 V+ (S1) MLT 840-145 PS+ MLT 840-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S1) MLT 961-160 V+ L MLT 961-160 V+ L MLT 961-150 V+ ST4 OLD MLT 961-150 V+ ST4 OLD MLT 339-115 LSU ST4 OLD MLT 739-115 VCP ST4 OLD MLT 739-115 VCP ST4 OLD MLT 737-115 VCP ST4 OLD MLT 735-115		
MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 940-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 941-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLTX 735 T LSU X MLTX 737-130 PS+ (S2) X MLTX 737-130 PS+ (S1) X MLTX 737-130 PS+ (S1) X MLTX 741 T LSU X MLTX 841-145 PS+ X MLTX 851-160 V+ L X MLTX 961-160 V+ L X MLT 630-10S X14 G1D X MLT 630-10S X14 G1D X MLT 630-10S V ST4 G1D X MLT 635-130 PS+ ST4 G1D X MLT 733-11S X15 G1D X MLT 733-11S X15 G1D X MLT 737-11S YP ST4 G1D X MLT 737-10S PS+ G14 G1D X MLT 736-11S X15 C1D X		
MLT 841-145 PS+ MLT 840-140 V+ (ST) MLT 940-140 V+ (SZ) MLT 940-140 V		
MLT 850-145 V+ MLT 940-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S2) MLT 940-140 V+ (S2) MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+L MLT X 255-75 H X MLT X 255-75 H X MLT X 257-130 PS+ (S1) X MLT X 371-130 PS+ (S1) X MLT X 371-145 PS+L X MLT X 381-130 PS+ (S1) X MLT X 381-130 PS+ (S1) X MLT X 381-130 PS+ (S1) X MLT X 381-145 PS+ X MLT X 381-145 PS+ X MLT X 381-145 PS+ X MLT 380-145 V+ MLT 380-145 V+ MLT 380-145 V- MLT 380-115 V- MLT 630-105 V-P ST4 (LID MLT 630-105 V-P ST4 (LID MLT 635-130 V-P ST4 (LID MLT 635-130 V-P ST4 (LID MLT 730-115 V-P ST4 (LID MLT 731-115 SUS S		
MLT 940-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S2) MLT 961-160 V+ L MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+L MLT X35 T LSU MLT X37-130 PS+ (S1) MLT X37-130 PS+ (S1) MLT X37-130 PS+ (S1) MLT X38-130 PS+ S14 (010 MLT 330-105 V CP S14 (010 MLT 330-105 V CP S14 (010 MLT 733-115 S14 (010 MLT 733-115 S14 (010 MLT 733-115 S14 (010 MLT 737-130 PS+ S14 (010 MLT 737-1		
MLT 940-140 V+ (82) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLTX 625-75 H X MLEX 735 TLSU X MLEX 737-130 PS+ (82) X MLEX 738-130 PS+ (81) X MLEX 741 TLSU X MLEX 841 - 145 PS+ X MLEX 950-145 V+ X MLEX 961-160 V+ L X MLTX 1011-145 PS+L X MLT 630-105 VC PST4 QLD X MLT 630-105 VC PST4 QLD X MLT 630-105 VC PST4 QLD X MLT 730-115 VC PST4 QLD X MLT 731-15 LUS ST4 QLD X MLT 731-115 VC PST4 QLD X MLT 731-14 QV PST4 QLD X		
MLT 961-160 V+ L MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+L X MLTX 252-75 H X MLTX 737-130 PS+ (S2) X MLTX 737-130 PS+ (S1) X MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 38-130 PS+ (S1) X MLTX 841 - 145 PS+ X MLTX 851-160 V+ L X MLTX 801-160 V+ L X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 V CP ST4 0LD MLT 630-105 V ST4 0LD MLT 630-105 V ST4 0LD MLT 333-115 LSU ST4 0LD X MLT 733-115 LSU ST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 734-140 V+ ST4 0LD X MLT 735-145 V+ L MLT 741-140 V+ ST4 0LD X		
MLT 1041-145 P8+L x MLTX 625-75 H x MLTX 737-130 P8+ (S2) x MLTX 737-130 P8+ (S1) x MLTX 731-T1 LSU x MLTX 841 - 1.45 P8+ x MLTX 850-145 V+ x MLTX 961-160 V+ L x MLTX 1041-145 P8+L x MLT 630-105 VC PST4 0LD x MLT 630-105 VC PST4 0LD x MLT 630-105 VC PST4 0LD x MLT 630-130 P8+ ST4 0LD x MLT 733-115 VC PST4 0LD x MLT 730-115 VC PST4 0LD x MLT 741-140 V+ ST4 0LD </td <td></td> <td></td>		
MLTX 625-75 H x MLTX 735 T LSU x MLTX 737-130 PS+ (S2) x MLTX 738-130 PS+ (S1) x MLTX 731-T LSU x MLTX 841-145 PS+ x MLTX 961-160 V+ L x MLTX 961-160 V+ L x MLT 630-105 V ST4 0LD x MLT 630-105 V ST4 0LD x MLT 635-130 PS+ ST4 0LD x MLT 635-140 V+ ST4 0LD x MLT 735-115 V CP ST4 0LD x MLT 733-115 SV 3T4 0LD x MLT 731-12 V Y+ ST4 0LD x MLT 731-14 V Y+ ST4 0LD x MLT 741-14 V Y+ ST4 0LD x MLT 741-14 V Y+ ST4 0LD x MLT 961-145 V Y+ L 0LD x MLT 961-145 V Y+ L 0LD x		
MLTX 735 T LSU X MLTX 737-130 PS+ (S2) X MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 731 T LSU X MLTX 850-145 VP X MLTX 850-145 VP X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 VCP ST4 QLD X MLT 630-105 VCP ST4 QLD X MLT 630-105 VCP ST4 QLD X MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 730-115 V CP ST4 QLD X MLT 733-115 LSU ST4 QLD X MLT 737-130 PS+ ST4 QLD X MLT 741-140 V+ ST4 QLD X MLT 741-140 V+ ST4 QLD X MLT 961-145 V+ L QLD X MLT 961-145 V+ L QLD X		
MLEX 737-130 PS+ (S2) X MLEX 738-130 PS+ (S1) X MLEX 741 T LSU X MLEX 841 - 145 PS+ X MLEX 850-145 V+ X MLEX 950-160 V+ L X MLEX 1041-145 PS+L X MLEX 630-105 ST4 GLD X MLE 630-105 V CP ST4 GLD X MLE 630-105 V CP ST4 GLD X MLE 630-105 V CP ST4 GLD X MLE 635-130 PS+ ST4 GLD X MLE 635-130 PS+ ST4 GLD X MLE 733-115 LSU ST4 GLD X MLET 733-115 LSU ST4 GLD X MLET 737-130 PS+ ST4 GLD X MLET 737-140 V+ ST4 GLD X MLET 741-140 V+ ST4 GLD X MLET 840-145 PS+ GLD X MLEY 940-140 V+ ST4 GLD X MLEY 940-140 V+ ST4 GLD X MLEY 940-140 V+ ST4 GLD X		
MLEX 738-130 PS+ (ST) X MLEX 841 - 145 PS+ X MLEX 850-145 V+ X MLEX 961-160 V+ L X MLEX 961-160 V+ L X MLEX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 VT 0LD X MLT 630-105 V PS TA 0LD X MLT 630-105 V PS TA 0LD X MLT 635-130 PS+ STA 0LD X MLT 730-115 V CP STA 0LD X MLT 733-115 LSU STA 0LD X MLT 733-115 LSU STA 0LD X MLT 737-130 PS+ STA 0LD X MLT 737-130 PS+ STA 0LD X MLT 737-140 PS+ STA 0LD X MLT 747-130 PS+ STA 0LD X MLT 747-130 PS+ STA 0LD X MLT 747-140 V+ STA 0LD X MLT 741-140 V+ STA 0LD X MLT 740-145 PS+ 0LD X MLT 741-140 V+ STA 0LD X		
MLFX 741 T L SU X MLFX 841 - 145 PS+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLFX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 XT4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 733-115 SU ST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 731-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X		
MLFX 841 - 145 PS+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLF 630-105 ST4 0LD X MLF 630-105 V ST4 0LD X MLF 635-130 PS+ ST4 0LD X MLF 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V C P ST4 0LD X MLT 733-115 SUS ST4 0LD X MLT 733-115 SUS ST4 0LD X MLT 733-115 V C P ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X		
MLTX 850-145 V+ X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 733-115 LSU ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X		
MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 733-115 LSU ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X		
MLFX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 733-115 SU ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 740-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X		
MLT 630-105 YC P ST4 OLD		
MLT 630-105 V CP ST4 OLD		
MLT 630-105 V ST4 OLD X MLT 635-130 PS+ ST4 OLD X MLT 635-140 V+ ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 733-115 LSU 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 635-130 PS+ ST4 OLD X MLT 635-140 V+ ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X		
MLT 635-140 V+ ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 733-115 LSU 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 MLT 961-145 V+ L OLD X		
MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 733-115 LSU 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 MLT 961-145 V+ L OLD X		
MLT 733-115 LSU ST4 OLD 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 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X		Х
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 961-145 V+ L 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 961-145 V+ L OLD X		
MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X		
MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X	130 PS+ ST4 OLD	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X		Х
MLT 961-145 V+ L OLD X		Х
	140 V+ ST4 OLD	Х
MIT 1040-145 PS+ 01D		Х
Λ	0-145 PS+ L OLD	Х
MLT-X 737-130 PS+ OLD X	7-130 PS+ OLD	Х
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X	1-140 V+ S1 OLD	Х
MLT-X 840-140 PS+ OLD X		
MLT-X 961-145 V+ L OLD X		Х
MLF-X 1040-140 PS+ L (OLD) X		Х

PINZA PARA BALAS CUADRADA ENVUELTAS Creado el 1 de noviembre de 2025, 18:05 UTC

TABLA DE SÍMBOLOS							
X	No se requiere predisposición	88	Línea hidráulica		Retomo al depósito de aceite hidráulico		
	Predisposición eléctrica		Predisposición de la plataforma		Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros		





Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes