Fiche technique:

## PINCE À BALLE MIXTE



## Caractéristiques techniques

- 2 x 3 dents.
- · Fermeture synchronisée ou non synchronisée.
- Très bonne capacité de levage de 800 kg / 1764 lb.
- Manipule les balles enrubannées avec un diamètre de 1 m / 3 ft à 1,60 m / 5 ft.
- Manipule les balles rondes avec un diamètre de 0,9 m / 3 ft à 1,80 m / 6 ft.
- Manipulation de 2 balles rectangulaires de hauteur 1,2 m / 4 ft chacune.

[[La photo 3D en haut de cette page est la référence MBC 2x3 - 790506].

## Bénéfices client

- Polyvalent : Accessoire 2 en 1.
- Manipulation de balles rondes et rectangulaires ainsi que de balles enrubannées.
- Simple d'utilisation : passe d'un accessoire à l'autre en moins de 3 trois minutes.
- Manipule jusqu'à 2 balles.
- Innovant : Système d'attelage facile (sans outils ni démontage).



Capacités		MBC 2x3
Capacité nominale (kg)		800
Poids		
Poids (kg)		290
Poids et dimensions		
Hauteur hors tout (mm)	h17	1084
Longueur hors-tout (mm)	I1	1454
Ecartement des fourches (mm)	b5	375
Largeur (mm)		1196
Paramètres de travail		
Équipement machine requis		<b>春春</b>
Dents / Doigts		2 / 3
Ouverture minimale (mm)		420
Ouverture maximale (mm)		1570

Compactability mechanism   Number of Efficience   Number of Effici	Ouverture maximale (mm)	15/0
Number of difference         Yes           ALA 7503 1649 - 1755         X           MA 7503 1649 - 1755         X           MA 7505 6         X           MA 7505 175 (20)         X           MA 7501 175 (20)         X           M		
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		
MI		
MIT 1088 변경		
MIT GEO 115 (SC)  MIT GEO 115 (SC)  MIT GEO 115 (SC)  MIT GEO 115 (VCE)  MIT GEO 115 (VCE		
MIT 690115 (92)  MIT 690115 (925)  MIT 690115 (926)  MIT 790115 (9		
MIT 500-115 Y(507)		
Mar Gale   15 Vg (Pg)		
MIT GRO-115 VGP (ST)		
MAT GSS-130 PSS (25)		
ME (55-10 PK- )S(3)  ME (55-14		
MIT 655-140 VH (28)         X           MIT 655-140 VH (28)         X           MIT 655-140 VH (28)         X           MIT 726-115 V(28)         X           MIT 726-115 V(28)         X           MIT 726-115 V(29)         X           MIT 726-116 V(29)         X		
ME 655-140 WY (52)         X           MET 280-15 WY (53)         X           MET 280-15 WY (54)		
MI ESP-14 VE (SI)         x           MI T 290-115 V (SI)         x           MI T 290-115 V (CP)         x           MI T 290-115 V (SI)         x           MI T 290-115 V (SI)         x           MI T 290-115 V (SI)         x           MI T 290-116 V (SI)         x		
M.T. 200-115 V (20)         x           MLT 200-115 V (20) (20)         x           MLT 200-115 (20) (20)         x           MLT 200-115 (20) (20)         x           MLT 200-110 V (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)		
MIT 739-115 VCP(S)         X           MIT 739-115 VCP (S)         X           MIT 739-115 VCP (S)         X           MIT 739-115 VCP (S)         X           MIT 739-115 (S)         X           MIT 739-115 (S)         X           MIT 739-105 VCP (S)         X           MIT 739-105 VCP (S)         X           MIT 739-105 VCP (S)         X           MIT 749-105 VCP (S)         X           MIT 749		
MXT 230 115 VCP (SI)         X           MXT 230 115 VCP (SC)         X           MXT 230 115 VCP (SC)         X           MXT 230 115 (SC)         X           MXT 230 115 (SC)         X           MXT 230 130 PC (SC)         X           MXT 247 310 PC (SC)         X           M		
MX 733-115 (CP)         x           MX 733-115 (CX)         x           MX 733-115 (CX)         x           MX 733-115 (CX)         x           MX 733-115 (CX)         x           MX 733-105 (CX)         x           MX 733-103 (CX)         x           MX 734-103 (CX)         x           MX 734-104 (CX)         x<		
MIT 738-3115 (SQ)         X           MIT 728-315 (SQ)         X           MIT 728-315 (SQ)         X           MIT 728-310 (SP) (SQ)         X           MIT 728-310 (SP) (SQ)         X           MIT 728-310 (SQ) (SQ)         X           MIT 728-310 (SQ) (SQ)         X           MIT 728-310 (SQ) (SQ) (SQ) (SQ) (SQ) (SQ) (SQ) (SQ)		x
MUT 739-130 PS+ (S)  MUT 739-130 PS+ (S)  MUT 739-130 PS+ (S)  MUT 739-130 PS+ (S)  MUT 741-140 PS+ (S)  MUT 741-130 PS+ (S)  MUT 741-140 PS+ (S)  MUT 741-1		х
MUT739130 PS+ (S1)	MLT 733-115 (S2)	х
MIT 734-130 PSr (SI)	MLT 733-115 LSU (S1)	х
MUT 741-130 PS (SI)  MUT 742-130 PS (SI)  MUT 742-140 VS (SI)  MUT 740-140 PS (SI)  MUT 740-1	MLT 737-130 PS+ (S1)	х
MLT 74:140 VF (ST)	MLT 738-130 PS+ (S1)	х
MLT 742-130 PS+ (S1)  MLT 742-140 V+ (S2)  MLT 961-160 V+ L  MLT 742-140 V+ (S2)  MLT 961-160 V+ L  MLT 742-150 V+ L  MLT 742-150 V+ L  MLT 742-150 V+ L  MLT 742-150 V+ L  MLT 743-150 PS+ (S1)  MLT 743-	MLT 741-130 PS+ (S1)	х
MLT 742-140 VF (SI)         X           MLT 841-145 PS+         X           MLT 961-160 VF (SI)         X           MLT 961-160 VF L         X           MLT 1041-145 PS+L         X           MLT 1041-145 PS+L         X           MLEX 222         X           MLEX 723-10 PS+ (S2)         X           MLEX 723-130 PS+ (S2)         X           MLEX 723-130 PS+ (S1)         X           MLEX 841-145 PS+         X           MLEX 841-145 PS+         X           MLEX 841-145 PS+L         X           MLEX 841-145 PS+L         X           MLT 630-105 V ST4 (D1)         X           MLT 630-105 V ST4 (D1)         X           MLT 630-105 V ST4 (D1)         X           MLT 730-115 V ST4 (D1)         X           MLT 731-130 PS+ ST4 (D1)         X     <	MLT 741-140 V+ (S1)	х
NLT 941-145 PS+         X           MLT 940-140 VF (ST)         X           MLT 951-160 VF L         X           MLT 1041-145 PS+L         X           MLT 1041-145 PS+L         X           MLEX 723 T LSU         X           MLEX 723 T LSU         X           MLEX 733 T LSU         X           MLEX 734 T LSU         X           MLEX 104 T LSU S         X           MLEX 104 T LSU S S T LSU S T	MLT 742-130 PS+ (S1)	х
MLT 940-140 V+ (S1)  MLT 940-140 V+ (S2)  X  MLT 1041-145 PS-L  MLT 041-145 PS-L  X  MLT 041-145 PS-L  X  MLT X 722  X  MLT X 737-130 PS- (S2)  X  MLT 337-130 PS- ST4 (D10  MLT 337-130 PS- ST4 (D10  MLT 7337-115 VST4 (D10  MLT 7337-130 PS- ST4 (D10  MLT 345-104 PS - (D		х
MLT 940-140 V+ (\$2)  MLT 940-140 V+ (\$2)  MLT 940-140 V+ (\$2)  MLT 1041-145 P5+L  MLT X625-75 H  MLT X732  X  MLT X737-130 P5+ (\$2)  MLT X37-130 P5+ (\$2)  MLT X37-130 P5+ (\$1)  MLT X38-130 P5+ (\$1)  MLT 330-105 ST4 (\$10  MLT 330-115 VST4 (\$10  MLT 330-115 VST4 (\$10  MLT 330-115 ST4 (\$10  MLT 340-140 V+ ST4 (\$10  MLT 340-145 SP+L (\$10		
MLT 961-160 V+ L  MLT 1041-145 PS-L  X  MLTX 732  X  MLTX 732 T (SU  MLTX 7331 DS S+ (S2)  X  MLTX 737-130 PS+ (S2)  X  MLTX 737-130 PS+ (S1)  X  MLTX 741 T (LSU  X  MLTX 41 T (LSU  X  MLT 430-105 V Y ST 4 (DLD  X  MLT 430-105 V Y ST 4 (DLD  X  MLT 430-105 V Y ST 4 (DLD  X  MLT 730-115 V Y C F X (DLD  X  MLT 730-115 V Y C F X (DLD  X  MLT 730-115 V Y ST 4 (DLD  X  MLT 730-1		
MLT 1041-145 PS+L         X           MLTX 723         X           MLTX 737 TLSU         X           MLTX 737-30 PS+ (S2)         X           MLTX 738-130 PS+ (S1)         X           MLTX 738-130 PS+ (S1)         X           MLTX 738-130 PS+ (S2)         X           MLTX 738-130 PS+ (S1)         X           MLTX 738-145 PS+         X           MLTX 961-160 V+L         X           MLT 630-105 ST4 ©10         X           MLT 630-105 VPS 4T ©10         X           MLT 635-109 VPS 5T4 ©10         X           MLT 635-140 VP ST4 ©10         X           MLT 730-115 VPS 7T4 ©10         X           MLT 730-115 VPS 7T4 ©10         X           MLT 733-115 VPS 7T4 ©10         X           MLT 735-115 VPS 7T4 ©10         X           MLT 735-115 VPS 7T4 ©10         X           MLT 735-115 VPS 7T4 ©10         X           MLT 736-115 VPS 7T4 ©10		
MLFX 732		
MITX 732         X           MITX 737-130 PSr (S2)         X           MITX 737-130 PSr (S1)         X           MITX 731-130 PSr (S1)         X           MITX 731-11 LSJ         X           MITX 732-11 LSJ         X           MITX 730-1-160 Vs L         X           MITX 1041-145 PSr-L         X           MIT 630-105 Vs T4 @ID         X           MIT 630-105 V VST4 @ID         X           MIT 635-130 PSr ST4 @ID         X           MIT 635-130 PSr ST4 @ID         X           MIT 730-115 VS T4 @ID         X           MIT 730-115 VS T4 @ID         X           MIT 733-115 ST4 @ID         X           MIT 733-115 ST4 @ID         X           MIT 733-115 VS T4 @ID         X           MIT 733-115 VS T4 @ID         X           MIT 733-115 VS T4 @ID         X           MIT 730-115 VS T4 @ID         X           MIT 731-10 VS T4 @ID         X           MIT 730-115 VS T4 @ID         X           MIT 730-145 VS T4 @ID         X		
MIEX 737-130 PS+ (S2)         x           MIEX 841-145 PS+         x           MIEX 841-145 PS+         x           MIEX 630-105 VST4 0ID         x           MIE 730-115 VST4 0ID         x           MIE 731-115 VST4 0ID         x           MIE 731-116 VST4 0ID         x           MIE 731-115 VST4 0ID         x     <		
MLTX 737-130 PS+ (S2)  MLTX 738-130 PS+ (S1)  MLTX 738-130 PS+ (S1)  MLTX 941-145 PS+  MLTX 961-160 V+ L  MLT 630-10S VTX 0LD  MLT 730-11S VTX 0LD  MLT 730-11S VTX 0LD  MLT 730-11S VTX 0LD  MLT 730-11S VTX 0LD  MLT 731-11S US TX 0LD  MLT 731-11S US TX 0LD  MLT 731-11D  MLT 731-10 V+ STX 0LD  MLT 731-10 V+ STX 0L		
MLTX 738-130 PS+ (S1)  MLTX 741 T LSU  X  MLTX 841-145 PS+  X  MLTX 901-160 V+ L  X  MLT 630-105 V C P ST4 QLD  X  MLT 630-105 V ST4 QLD  X  MLT 630-105 V ST4 QLD  X  MLT 630-105 V ST4 QLD  X  MLT 635-140 V+ ST4 QLD  X  MLT 730-115 V ST4 QLD  X  MLT 730-110 U ST4 QLD  X  MLT 740-140 V+ ST4 QLD  X  MLT 845-120 QLD  X  MLT 845-120 QLD  X  MLT 940-140 V+ ST4 QLD		
MLTX 741 T LSU  MLTX 841 - 145 PS+  X  MLTX 961-160 V+L  X  MLT 630-105 ST4 0LD  X  MLT 630-105 VCP ST4 0LD  X  MLT 630-105 VST4 0LD  X  MLT 635-140 V+ ST4 0LD  X  MLT 635-140 V+ ST4 0LD  X  MLT 733-115 ST4 0LD  X  MLT 733-110 SP+ ST4 0LD  X  MLT 733-130 PS+ ST4 0LD  X  MLT 740-140 V+ ST4 0LD  X  MLT 845-120 0LD  X  MLT 845-120 0LD  X  MLT 961-145 V+L 0LD  X  MLT 973-7-30 PS+ 0LD		
MLTX 961-160 V+ L         X           MLTX 961-160 V+ L         X           MLTX 1041-145 PS+L         X           MLT 630-105 V CP ST4 OLD         X           MLT 630-105 V CP 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 730-115 V ST4 OLD         X           MLT 733-115 SU ST4 OLD         X           MLT 733-115 ST4 OLD         X           MLT 733-115 ST4 OLD         X           MLT 737-130 PS+ ST4 OLD         X           MLT 747-140 V+ ST4 OLD         X           MLT 747-140 V+ ST4 OLD         X           MLT 845-100 H OLD         X           MLT 845-120 OLD         X           MLT 961-145 V+ L OLD         X           MLT 973-130 PS+ OLD         X		
MLFX 961-160 V+ L  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 635-140 V+ ST4 0LD  X  MLT 730-115 V CP ST4 0LD  X  MLT 730-115 V ST4 0LD  X  MLT 730-115 V ST4 0LD  X  MLT 730-115 V ST4 0LD  X  MLT 731-140 V+ ST4 0LD  X  MLT 731-15 LSU ST4 0LD  X  MLT 741-140 V+ ST4 0LD  X  MLT 845-120 DLD  X  MLT 845-120 DLD  X  MLT 845-120 DLD  X  MLT 945-145 V+ L 0LD  X  MLT 941-140 V+ ST4 0LD  X  MLT 941		
MLFX 1041-145 PS+L         X           MLT 630-105 ST4 0LD         X           MLT 630-105 V CP 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 ST4 0LD         X           MLT 733-115 LSU ST4 0LD         X           MLT 733-115 ST4 0LD         X           MLT 737-310 PS+ ST4 0LD         X           MLT 737-310 PS+ ST4 0LD         X           MLT 737-130 PS+ ST4 0LD         X           MLT 737-130 PS+ ST4 0LD         X           MLT 840-145 PS+ 0LD         X           MLT 845-100 H 0LD         X           MLT 845-100 H 0LD         X           MLT 940-140 V+ ST4 0LD         X           MLT 940-145 PS+ 0LD         X           MLT 940-140 V+ ST4 0LD         X           MLT 940-140 V		
MLT 630-105 ST4 OLD  MLT 630-105 V CP ST4 OLD  MLT 635-130 PS+ ST4 OLD  MLT 635-130 PS+ ST4 OLD  MLT 730-115 V CP ST4 OLD  MLT 733-115 ST4 OLD  MLT 733-115 ST4 OLD  MLT 737-130 PS+ ST4 OLD  MLT 731-14 OLD		
MLT 630-105 V CP ST4 OLD  MLT 635-130 PS+ ST4 OLD  MLT 635-130 PS+ ST4 OLD  MLT 730-115 V CP ST4 OLD  MLT 730-115 V ST4 OLD  MLT 730-115 SU ST4 OLD  MLT 731-15 ST4 OLD  MLT 731-16 ST4 OLD  MLT 731-16 ST4 OLD  MLT 731-10 PS+ ST4 OLD  MLT 731-10 PS+ OLD  MLT 741-140 V+ ST4 OLD  MLT 840-145 PS+ OLD  MLT 845-100 H OLD  MLT 845-100 H OLD  MLT 945-104 OLD  MLT 946-140 V+ ST4 OLD  MLT 946-140 V+ S		
MLT 630-105 V ST4 OLD       X         MLT 635-130 PS+ ST4 OLD       X         MLT 730-115 V CP ST4 OLD       X         MLT 730-115 V ST4 OLD       X         MLT 733-115 LSU ST4 OLD       X         MLT 733-115 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 845-100 H OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 940-145 PS+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 3737-130 PS+ 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 730-115 V ST4 OLD       X         MLT 733-115 SU 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       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 737-130 PS+ OLD       X		
MLT 730-115 V CP ST4 OLD       X         MLT 730-115 V 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 845-100 H OLD       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 737-130 PS+ OLD       X	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	х
MLT 730-115 V 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 845-100 H OLD       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 737-130 PS+ OLD       X	MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	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 845-100 H OLD       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 737-130 PS+ OLD       X	MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>	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 845-100 H OLD       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 737-130 PS+ OLD       X	MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>	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       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 737-130 PS+ OLD       X	MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>	х
MLT 741-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 840-145 PS+ OLD       X         MLT 845-100 H OLD       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT 737-130 PS+ OLD       X	MLT 733-115 ST4 OLD	x
MLT 840-145 PS+ OLD       X         MLT 845-100 H OLD       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT-X 737-130 PS+ OLD       X	MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	х
MLT 845-100 H OLD       X         MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT-X 737-130 PS+ OLD       X	MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	x
MLT 845-120 OLD       X         MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT-X 737-130 PS+ OLD       X		X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD       X         MLT 961-145 V+ L OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L OLD       X         MLT X 737-130 PS+ OLD       X		
MLT 961-145 V+ L       OLD       X         MLT 1040-145 PS+ L       OLD       X         MLFX 737-130 PS+       OLD       X		
MLT 1040-145 PS+ L       OLD       X         MLT-X 737-130 PS+       OLD       X		
MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b> X		
_		
MLF-X 741-140 V+ S1 OLD X		
	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	
MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b> X		
MLFX 845-120 <b>OLD</b> X		
MLT-X 845-120 H <b>OLD</b> X	MLI-X 845-120 H OLD	Х

PINCE À BALLE MIXTE Document créé le 4 novembre 2025 à 03:14 UTC

Compatibilité machine	MBC 2x3
MLT-X 961-145 V+ L <b>OLD</b>	x
MLT-X 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	х

TABLEAU DES SYMBOLES							
X	Aucune prédisposition requise	88	Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir		
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins		





## Siège Social

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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes