

MAXILIFT INOX

SIMPLE À MANIPULER – La cuve est levée directement en dehors du batteur puis conduite au plan de travail afin de monter à la hauteur appropriée.

BATTERIE RECHARGEABLE – Le MAXILIFT, va améliorer votre efficacité dans votre travail et dans vos processus tout en vous assurant sécurité et confort de travail.

DEUX HAUTEURS – Le MAXILIFT possède deux hauteurs de mâts : 1,98 m et 2,41 m.

CHARGE MAXIMUM – Le MAXILIFT, peut soulever efficacement des charges de 110 Kg.

TAILLE DE CUVE – Le MAXILIFT, peut soulever des cuves de 100 L et 140 L

ROTATION DE LA CUVE – L'unité de rotation est utilisée pour effectuer une rotation latérale de la cuve.

FIXATION DE LA CUVE – La cuve est fixée au moyen d'un raccord snaplock monté sur l'anneau de cuve.

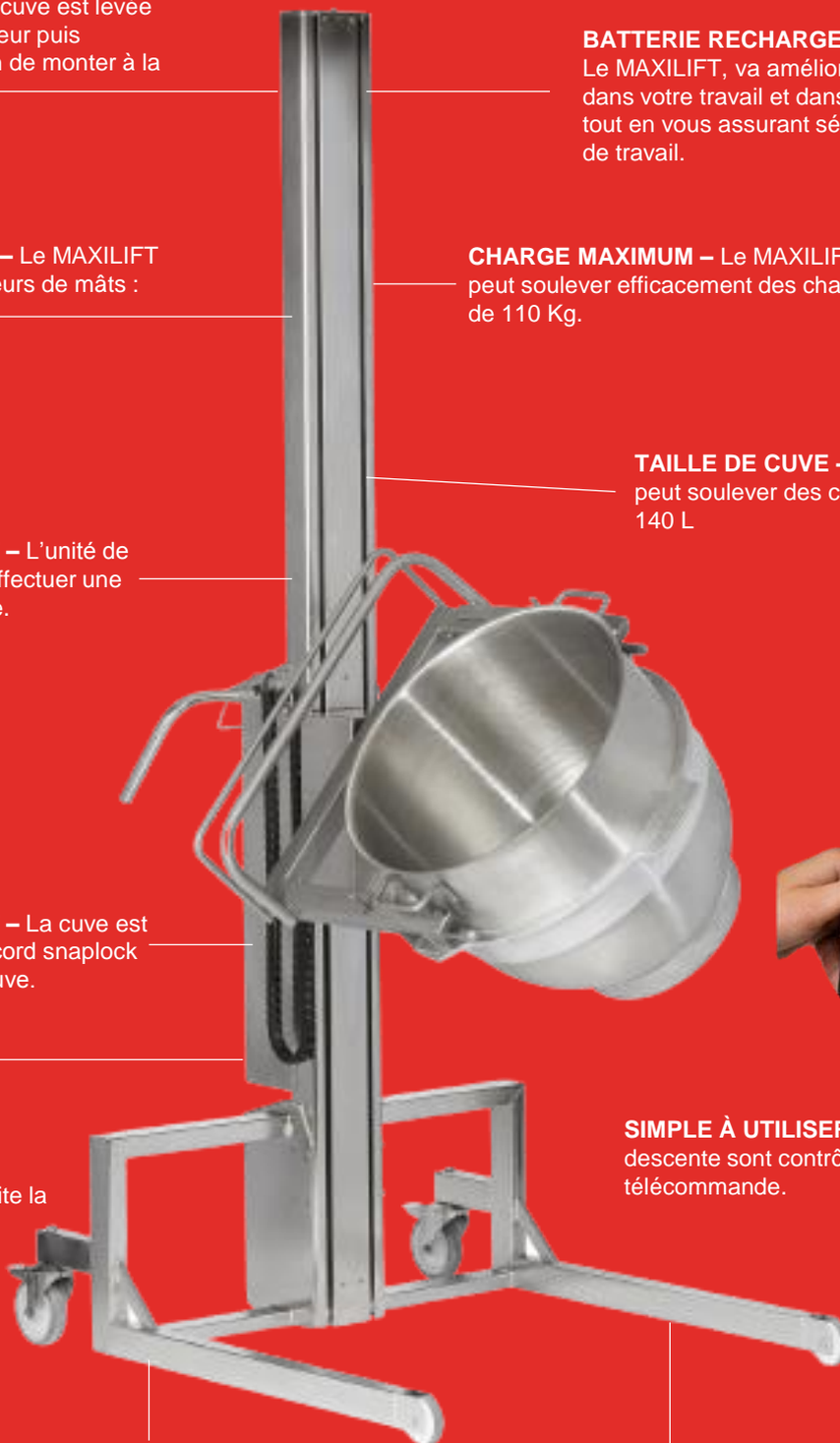


SIMPLE À UTILISER – La montée et la descente sont contrôlées par une télécommande.

TRANSPORT FACILITÉ – Le MAXILIFT, lève la cuve et facilite la circulation dans le laboratoire.

PROTÈGE DE LA SURCHARGE – Le MAXILIFT, est équipé d'une protection contre les surcharges et d'un embrayage de sécurité.

AU REPOS – Quand il n'est pas en utilisation, le MAXILIFT peut être rangé sous le plan de travail ou sous votre batteur afin de gagner de la place.



VARIMIXER MAXILIFT INOX

- 1 mât en aluminium anodisé (1.4301)
- 1 guidon en acier inoxydable (1.4301)
- 1 luge en acier inoxydable (1.4301)
- Devant du MAXILIFT est en acier inoxydable électrozingué (1.4301)
- 1 télécommande en polyamide 6
- 1 prise de télécommande en polyacétal
- 1 cadre de roues en acier inoxydable (1.4301)
- Roues avant en polyacétal
- Roues arrière en polyamide et polyuréthane
- Tension : 230V, 2 Amps

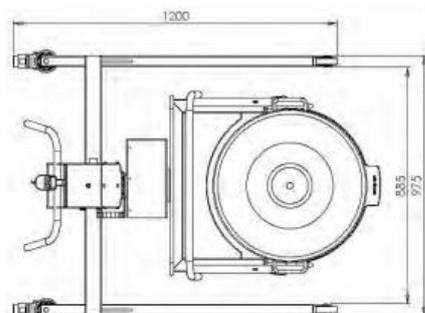
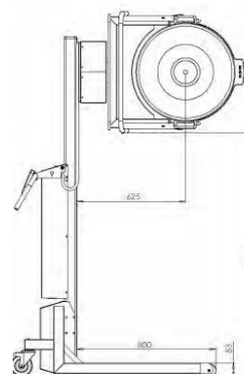
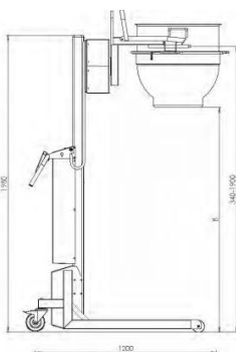
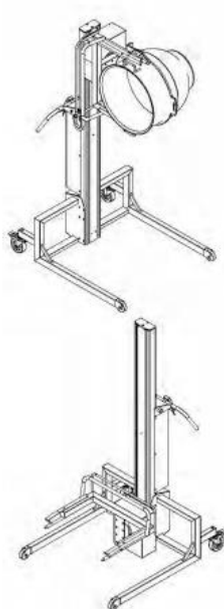
HOMOLOGATIONS



VARIMIXER MAXILIFT INOX DONNÉES TECHNIQUES

Taille de cuve	100 L
Charge maximum	110 Kg
Poids net Maxilift Inox M	75 Kg
Poids net Maxilift Inox H	79 Kg
H x l x L Maxilift Inox M	1980 x 975 x 1200 mm
H x l x L Maxilift Inox	2410 x 975 x 1200 mm
Batteries	24V, 18 Ah
Temps de charge (100%)	8 H
Niveau de pression acoustique	≤ 70 dB (A)
Force de vibration	≤ 2.5m/s
IP code	IP66

DIMENSIONS



B =
100L. 1500mm.
100/60L. 1530mm.
100/40L. 1580mm.



Les dimensions sont exprimées en mm

Varimixer

AMPLUS

ZA DU VAL DE MOINE
5 SQUARE D'ITALIE
49230 SAINT GERMAIN SUR MOINE
Tél. 09.61.31.31.81
Site internet : www.amplus-sarl.com

MEGALIFT INOX

SIMPLE À MANIPULER – La cuve est levée directement en dehors du batteur puis conduite au plan de travail afin de monter à la hauteur appropriée.

BATTERIE RECHARGEABLE – Le MEGALIFT, va améliorer votre efficacité dans votre travail et dans vos processus tout en vous assurant sécurité et confort de travail.

DEUX HAUTEURS – Le MEGALIFT, possède deux hauteurs de mâts : 1,98 m et 2,41 m.

CHARGE MAXIMUM – Le MEGALIFT, peut soulever efficacement des charges de 140 Kg.

ROTATION DE LA CUVE – L'unité de rotation est utilisée pour effectuer une rotation latérale de la cuve.

TAILLE DE CUVE – Le MEGALIFT, peut soulever des cuves de 140 L et 200 L.

FIXATION DE LA CUVE – La cuve est fixée au moyen d'un raccord snaplock monté sur l'anneau de cuve.

TRANSPORT FACILITÉ – Le MEGALIFT, lève la cuve et facilite la circulation dans le laboratoire.



SIMPLE À UTILISER – La montée et la descente sont contrôlées par une télécommande.

PROTÈGE DE LA SURCHARGE – Le MEGALIFT, est équipé d'une protection contre les surcharges et d'un embrayage de sécurité.

AU REPOS – Quand il n'est pas en utilisation, le MEGALIFT peut être rangé sous le plan de travail ou sous votre batteur afin de gagner de la place.



VARIMIXER MEGALIFT INOX

- 1 mât en aluminium anodisé (1.4301)
- 1 guidon en acier inoxydable (1.4301)
- 1 luge en acier inoxydable (1.4301)
- Devant du MEGALIFT en acier inoxydable électrozingué (1.4301)
- 1 télécommande en polyamide 6
- 1 prise de télécommande en polyacétal
- 1 cadre de roues en acier inoxydable (1.4301)
- Roues avant en polyacétal
- Roues arrière en polyamide et polyuréthane
- Charger : 230V, 2 Amps

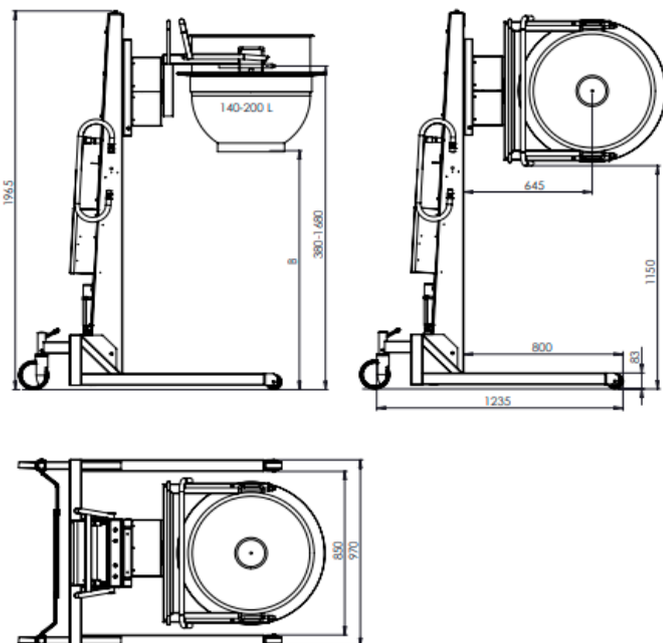
HOMOLOGATIONS



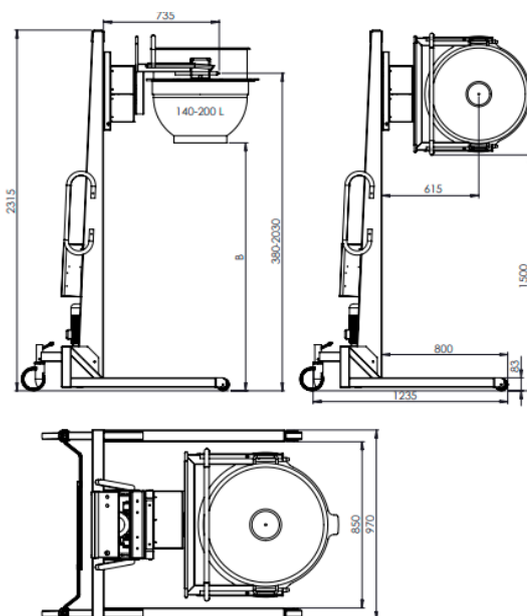
VARIMIXER MEGALIFT INOX DONNÉES TECHNIQUES

Taille de cuve	140 L
Charge maximum	200 Kg
Poids net MEGALIFT INOX M	135 Kg
Poids net MEGALIFT INOX H	142 Kg
H x l x L MEGALIFT INOX M	1965 x 970 x 1235 mm
H x l x L MEGALIFT INOX H	2315 x 970 x 1235 mm
Batteries	24V, 18 Ah
Temps de charge (100%)	8 H
Niveau de pression acoustique	≤ 70 dB (A)
Force de vibration	≤ 2.5m/s
IP code	IP65

DIMENSIONS MEGALIFT INOX MEDIUM



DIMENSIONS MEGALIFT INOX HIGH



Les dimensions sont exprimées en mm



Varimixer

AMPLUS

ZA DU VAL DE MOINE
5 SQUARE D'ITALIE
49230 SAINT GERMAIN SUR MOINE
Tél. 09.61.31.31.81
Site internet : www.amplus-sarl.com