



FRIALOAD

L'outillage facile

L'installation sous vide, un futur bien présent



La technologie d'assemblage optimale pour toutes les selles.

Grâce à la technologie d'installation sous vide, FRIALOAD il devient plus facile, rapide et sécurisé d'assembler tous types de selles. Serrage de sangles fastidieux ? Mise en oeuvre trop chronophage ? L'outillage FRIALOAD compile tout ce travail. Tout est facile avec cette solution adaptée à une grande variété de selles.

FRIALOAD, une solution facile à manipuler

La pompe à vide alimentée par batterie crée un vide et le maintient au besoin. La selle est fixée à l'aide de deux plaques, possible pour les sorties de selle avec des diamètres de d 160 à d 400. L'étanchéité peut être testée directement sur place.

Des bénéfices pour l'utilisateur

FRIALOAD offre plus d'efficacité et de facilité sur le chantier. Facile à transporter, il peut fonctionner indépendamment d'autres sources d'alimentation grâce à sa batterie rechargeable. Le temps d'installation est considérablement réduit car il n'est pas nécessaire de serrer les sangles. De plus, seule une petite partie du tube doit être accessible, ce qui rend inutiles les excavations à grande échelle. La sécurité et la qualité augmentent également. Le vide assure une distribution uniforme de pression pendant la fusion et durant la phase de refroidissement, ce qui offre un résultat fiable.



Le tapis d'étanchéité en caoutchouc auto-adhésif mat permet le maintien de la selle sur un tube ASA VL d160.



Opération simple de la pompe à vide.



Le vide est maintenu pendant la fusion.

L'aspiration sous vide :

Nous utilisons l'aspiration sous vide dans de nombreuses parties de notre vie, que ce soit pour soulever des assiettes ou des disques, conserver des aliments ou garder des boissons chaudes ou froides dans des thermos. Le terme vide vient du latin ("vacuus" pour vide). Il décrit l'état d'un gaz dans un volume à une pression inférieure à la pression atmosphérique au niveau de la mer d'environ 1 bar. Seuls 80 % environ sont techniquement utilisables. Un maximum de -0,8 à -0,9 bar peut être atteint, en fonction de la pression atmosphérique respective et de l'altitude géodésique



Avantages pour les entreprises de construction



Process rapide

La technologie d'installation sous vide permet un gain de temps et est économique



Manipulation facile

Technologie d'installation sous vide pour toutes les selles



Application sécurisée

Test d'étanchéité possible directement



Utilisation facilitée

Équipement compact, indépendant de sources d'énergie

Comment les bureaux d'études en bénéficient ?



Application fiable

Satisfaction de nos clients grâce à la fiabilité de pose optimisée et précise.



Maîtres d'ouvrages satisfaits

La progression de la construction en toute sécurité est garantie.



Travail de haute qualité

Contrôle qualité visuel en direct par le vide qui minimise les défauts d'installation.



Accompagnement optimisé

Temps de formation réduit sur le chantier

Nouveau	Précédemment
ASA VL 200/160 + FRIALOAD	ASA TL 200/160 + FWFIT
ASA VL 225/160 + FRIALOAD	ASA TL 225/160 + FWFIT
ASA VL 280/160 + FRIALOAD	ASA TL 280/160 + FWFIT
ASA VL 315/160 + FRIALOAD	ASA TL 315/160 + FWFIT
ASA VL 355/160 + FRIALOAD	ASA TL 355/160 + FWFIT
ASA VL 450/160 + FRIALOAD	ASA TL 450/160 + FWFIT
ASA VL 560/160 + FRIALOAD	ASA TL 560/160 + FRIATOP
ASA VL 630/160 + FRIALOAD	ASA TL 630/160 + ASATOP
ASA VL 355/225 + FRIALOAD	ASA VL 355/225 + VACUSET
ASA VL 450/225 + FRIALOAD	ASA VL 450/225 + VACUSET
ASA VL 560/225 + FRIALOAD	ASA VL 560/225 + VACUSET
ASA VL 630/225 + FRIALOAD	ASA VL 630/225 + VACUSET
SA VL 400/225-250 + FRIALOAD	SA XL 400/225-250 + VACUSET
SA VL 450/225-250 + FRIALOAD	SA XL 450/225-250 + VACUSET
SA VL 500/225-315 + FRIALOAD	SA XL 500/225-315 + VACUSET
SA VL 560/225-400 + FRIALOAD	SA XL 560/225-400 + VACUSET
SA VL 630/225-400 + FRIALOAD	SA XL 630/225-400 + VACUSET
SA VL 710/225-400 + FRIALOAD	SA XL 710/225-400 + VACUSET
SA VL 800/225-400 + FRIALOAD	SA XL 800/225-400 + VACUSET
SA VL 900/225-400 + FRIALOAD	SA XL 900/225-400 + VACUSET
SA VL 1000/160*-400 + FRIALOAD *SDR 17	SA XL 1000/160*-400 + VACUSET *SDR 17
SA VL 1200/160*-400 + FRIALOAD *SDR 17	SA XL 1200/160*-400 + VACUSET *SDR 17