

CladBoy compact GB(2) 4FLEX

Le polyvalent



**PALONNIER À VIDE POUR
PANNEAUX DE TOITURE ET BARDAGE**

VACUUM LIFTING
VIAVAC

En résumé

Compact et multifonctionnel

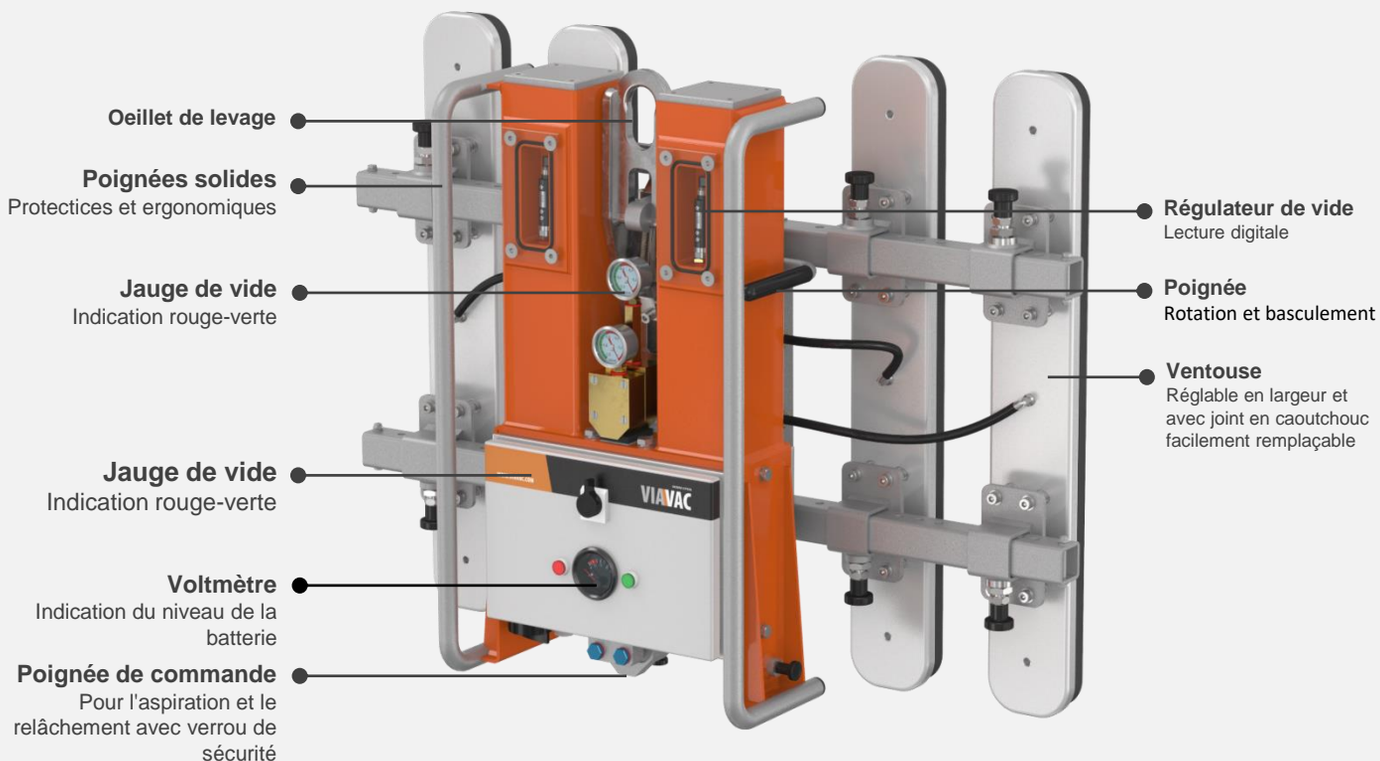
Le CladBoy compact GB(2) 4FLEX est un appareil très compact pour la pose de panneaux sandwich de toiture et de bardage de manière rapide et efficace. Les quatre ventouses allongées sont réglables en largeur et conviennent donc au montage de différents types de panneaux de toiture TR et de panneaux de bardage plats. Cela rend l'appareil largement applicable.

-  **Réduction des coûts grâce à une installation plus rapide**
-  **Évite que les employés ne soulèvent des charges lourdes.**
-  **Augmente la sécurité lors de l'installation**
-  **Évite d'endommager les panneaux**
-  **Joint de la ventouse facilement remplaçable**
-  **Rotation de 360° et basculement de 90°**
-  **Fourni avec un chariot de transport pratique**
-  **Batterie avec une longue durée de fonctionnement**



CladBoy compact GB(2) 4FLEX

Fonctionnalités



Fonctionne sur batterie intégrée

Cliquez pour regarder la vidéo de promotion



Options et accessoires



Joint de rechange pour ventouse, type S1

Convient aux panneaux sandwich avec un profil jusqu'à environ 5 mm. Facile à remplacer par l'utilisateur.

[Regardez la vidéo d'instruction.](#)



Sangles de sécurité

Utilisation obligatoire sur les chantiers pour les palonniers à ventouses avec système de vide simple. Utilisez une pièce requise pour un montage vertical et deux pièces pour un montage horizontal.



Oeillet de levage réglable, type LLE4

Lors du montage de panneaux de bardage horizontaux lourds, utiliser pour améliorer la position du point de levage au-dessus du panneau.



Télécommande radio

Équipée d'une fonction de sécurité (code de déverrouillage). La télécommande radio ne peut pas être installée après l'achat.



Batterie supplémentaire avec chargeur

Dans une boîte de rangement pratique.



Bras de grue télescopique (CraneArm)

Pour le montage à l'aide d'un chariot élévateur à fourche (utilisation en intérieur). Disponible en version acier ou aluminium.



Lignes directrices

Longueur maximale des panneaux

Le tableau ci-dessous indique les directives concernant la longueur maximale (en mètres) des panneaux sandwich à monter avec le CladBoy compact GB(2) 4FLEX.

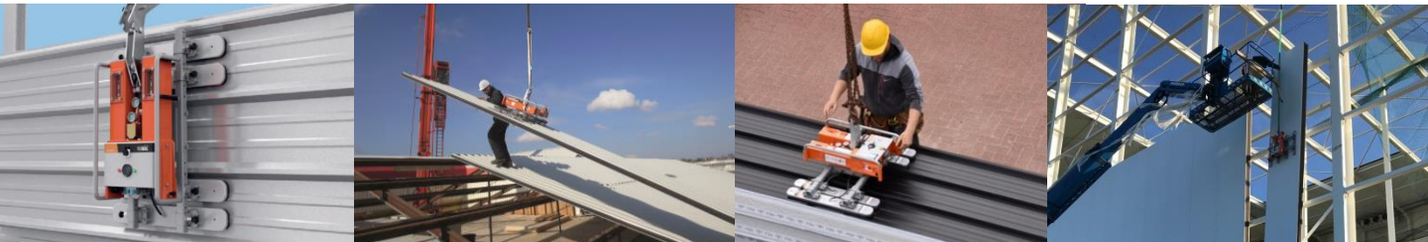
*La capacité de levage maximale du modèle de palonnier à vide ne doit pas être dépassée.

Noyau en laine de roche	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm	200 mm
Indication du poids	-	17 kg/m ²	19 kg/m ²	22 kg/m ²	24 kg/m ²	27 kg/m ²	32 kg/m ²
Panneau de bardage vertical	-	12* m	12* m	13* m	13* m	14* m	12* m
Panneau de bardage horizontal	-	10* m	10* m	11* m	11* m	12* m	12* m
Panneau de toiture	-	7 m	8 m	8* m	10* m	10* m	11* m

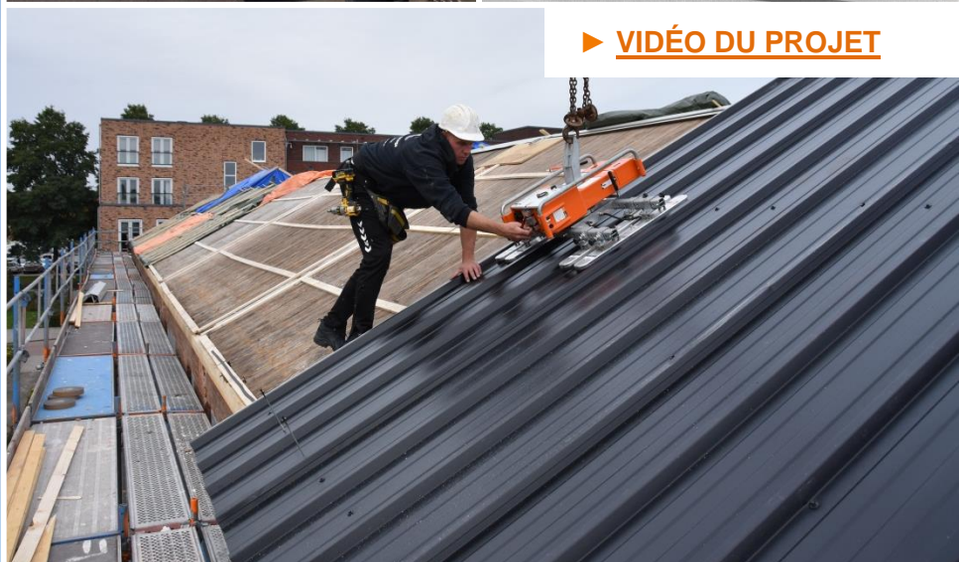
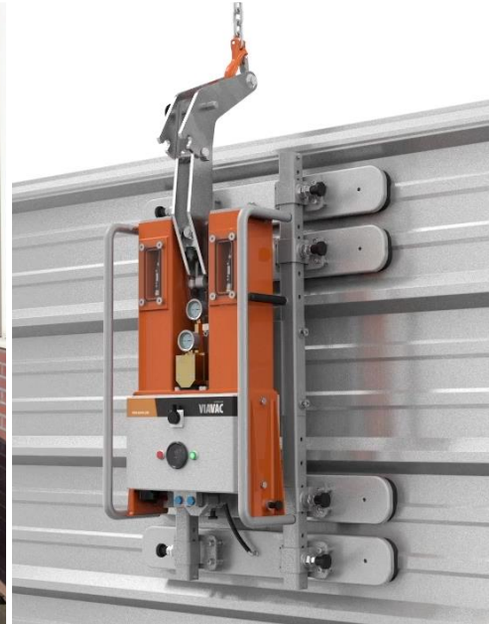
Noyau PIR/PUR	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm	200 mm
Indication du poids	11 kg/m ²	11,5 kg/m ²	12 kg/m ²	13 kg/m ²	14 kg/m ²	16 kg/m ²	-
Panneau de bardage vertical	10 m	12 m	12 m	14* m	14* m	16* m	-
Panneau de bardage horizontal	10 m	12 m	12 m	13* m	13* m	15* m	-
Panneau de toiture	8 m	8 m	9 m	10 m	10 m	12* m	-

VIAVAC est recommandé, entre autres, par les fabricants suivants :

- Arcelor Mittal
- Balex
- Brucha
- Falk Bouwssystemen
- Hoesch Bausysteme
- Isopan
- Joris Ide
- Kingspan
- Metecno Bauelemente
- Parco Panel
- Ruukki
- SAB-profiel



Références



► [VIDÉO DU PROJET](#)

CladBoy compact GB 4FLEX

Système de vide simple

Fonctions

- Rotation de 360° avec verrouillage tous les 90°
- Basculement à 90°
- Ventouses réglables latéralement

Pour votre sécurité

- Signal sonore et visuel en cas de faible niveau de vide
- De grands réservoirs tampons à vide avec clapets anti-retour
- Signal d'alerte en temps utile lorsque la batterie est faible
- Contrôle automatique du niveau de vide
- Utilisation supplémentaire de sangles anti-chute (sur le chantier)

Détails techniques

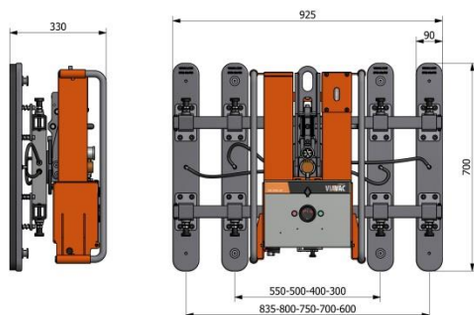
Système de vide : Circuit simple
 Batterie : 12 V / 12 Ah
 Temps de charge d'environ 6 heures
 Application : Entre 80 et 100 levées par jour

Type	GB-320/FX	GB-400/FX
Capacité de levage :	320 kg	400 kg
Poids de la machine :	80 kg	85 kg
Taille de la ventouse :	9x70 cm	11x68 cm

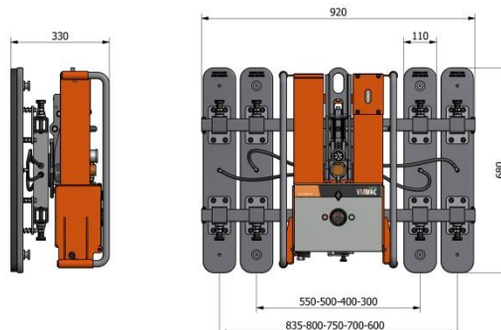
Conforme à la norme européenne EN 13155.



CladBoy compact GB-320/FX



CladBoy compact GB-400/FX



CladBoy compact GB2 4FLEX

Système de vide double

Fonctions

- Rotation de 360° avec verrouillage tous les 90°
- Basculement à 90°
- Ventouses réglables latéralement

Pour votre sécurité

- Deux circuits de vide indépendants
- Signal sonore et visuel en cas de faible niveau de vide
- De grands réservoirs tampons à vide avec clapets anti-retour
- Signal d'alerte en temps utile lorsque la batterie est faible
- Contrôle automatique du niveau de vide

Détails techniques

Système de vide :	Circuit double
Batterie :	12 V / 12 Ah
	Temps de charge d'environ 6 heures
Application :	Entre 80 et 100 levées par jour

Type

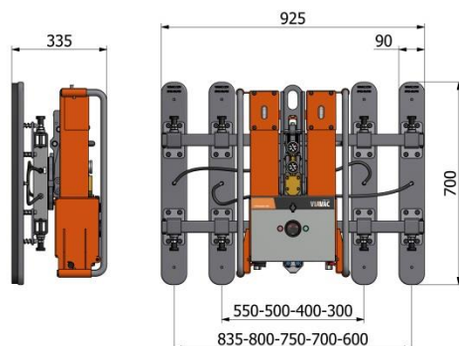
	GB2-160/FX	GB2-200/FX
Capacité de levage :	160 kg	200 kg
Poids de la machine :	80 kg	85 kg
Taille de la ventouse :	9x70 cm	11x68 cm



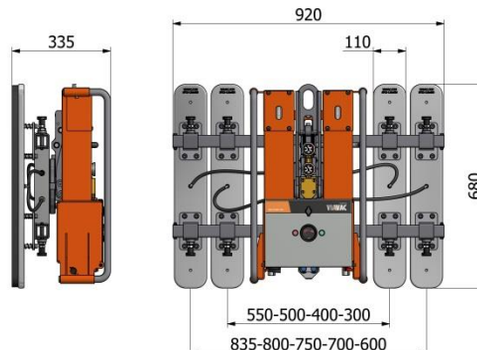
En option
Télécommande radio

Conforme à la norme européenne EN 13155.

CladBoy compact GB2-160/FX



CladBoy compact GB2-200/FX



CraneArm CA

Bras de grue

Bras de grue

À utiliser en combinaison avec un chariot élévateur à fourche ou un appareil de manutention télescopique pour les installations intérieures ou la construction de toits en surplomb.

Disponible en version acier galvanisé ou aluminium.

Caractéristiques

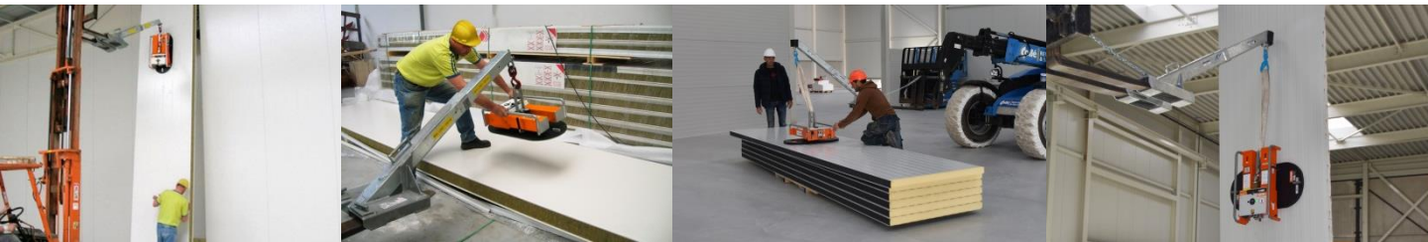
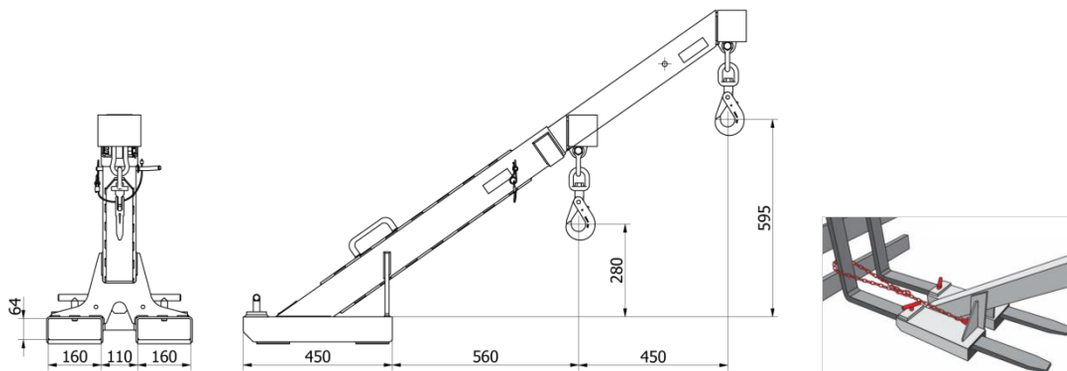
- Rallonge extensible à fixer avec une goupille de verrouillage
- Avec des pinces pour fixer aux fourches du chariot élévateur à fourche
- Utilisez une chaîne de sécurité supplémentaire
- Facile à transporter

Détails techniques

Type :	CA-ST	CA-ST-ALU
Version :	Acier	Aluminium
Capacité de levage :		
- replié	1500 kg	1000 kg
- déplié	1000 kg	650 kg
Poids propre :	55 kg	20 kg



Conforme à la norme européenne EN 13155.



À propos de VIAVAC

Profil de l'entreprise

VIAVAC est un fabricant néerlandais de palonniers à ventouses pour le montage de panneaux sandwich et d'éléments en verre. Les palonniers à ventouses VIAVAC ont été développés en interne. L'entreprise a démarré en 1995 et est donc déjà active depuis plus de 25 ans.

Location, vente et service

Grâce à un stock important et une bonne logistique, vous pouvez compter sur une livraison rapide. Dans le cas peu probable où un problème surviendrait pendant le travail, nous ferons tout ce qui est en notre pouvoir pour vous aider le plus rapidement possible.

Réseau international

Nos palonniers à ventouses sont utilisés dans le monde entier. Nous travaillons avec un vaste réseau international de distributeurs fiables et qui ne cesse de croître. Les utilisateurs de VIAVAC se trouvent ainsi dans plus de 75 pays.

Distributeur officiel VIAVAC
Région Suisse

NELLOS AG

+41 62 752 99 90

info@nellos.ch

www.nellos.ch

