

GRUES DE LEVAGE DE PANIERS

ELEV-CLAV ET ELEV-CLAV-R

POUR PLACER FACILEMENT LE
MATÉRIEL LOURD À L'INTÉRIEUR
DE L'AUTOCLAVE

ACCESSOIRES



Grues de levage de paniers

ELEV-CLAV ET ELEV-CLAV-R



APPLICATION

- + **MANIPULATION SÛRE ET FACILE LORS DE L'ENTRÉE ET DE LA SORTIE DE CHARGES LOURDES DE L'AUTOCLAVE**

Caractéristiques

- Utilisation facile.
- Système de palan de grande puissance de levage.
- Avec support pivotant.
- À installer en usine ou ultérieurement.*
- Deux modèles de grue de levage :
 - **ELEV-CLAV** : compatible avec les autoclaves verticaux 79L et 115L.
 - **ELEV-CLAV-R** : modèle renforcé compatible avec les autoclaves verticaux 115L et 175L.

Fonctionnement

- Utiliser la télécommande pour faire monter et descendre le crochet du support de paniers en appuyant sur la partie supérieure ou inférieure du bouton avec les flèches. La télécommande dispose aussi d'un bouton-poussoir d'arrêt d'urgence.
- Une fois le panier rempli, placer le crochet dans la partie centrale de l'anse du support de paniers fourni.
- Lever le panier à la hauteur nécessaire, puis déplacer le bras pivotant en utilisant le levier de rotation de façon à positionner le panier au-dessus de la chambre de stérilisation de l'autoclave.

Sécurité

- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Moteur avec système de freinage automatique.
- Pour la sécurité, il est indispensable que l'installation électrique soit également raccordée à la terre.

*Les plus grands modèles, 115L et 175L, sont adaptés d'usine pour permettre l'installation a posteriori de la grue. Pour les autres modèles compatibles, l'adaptation est réalisée sur demande.

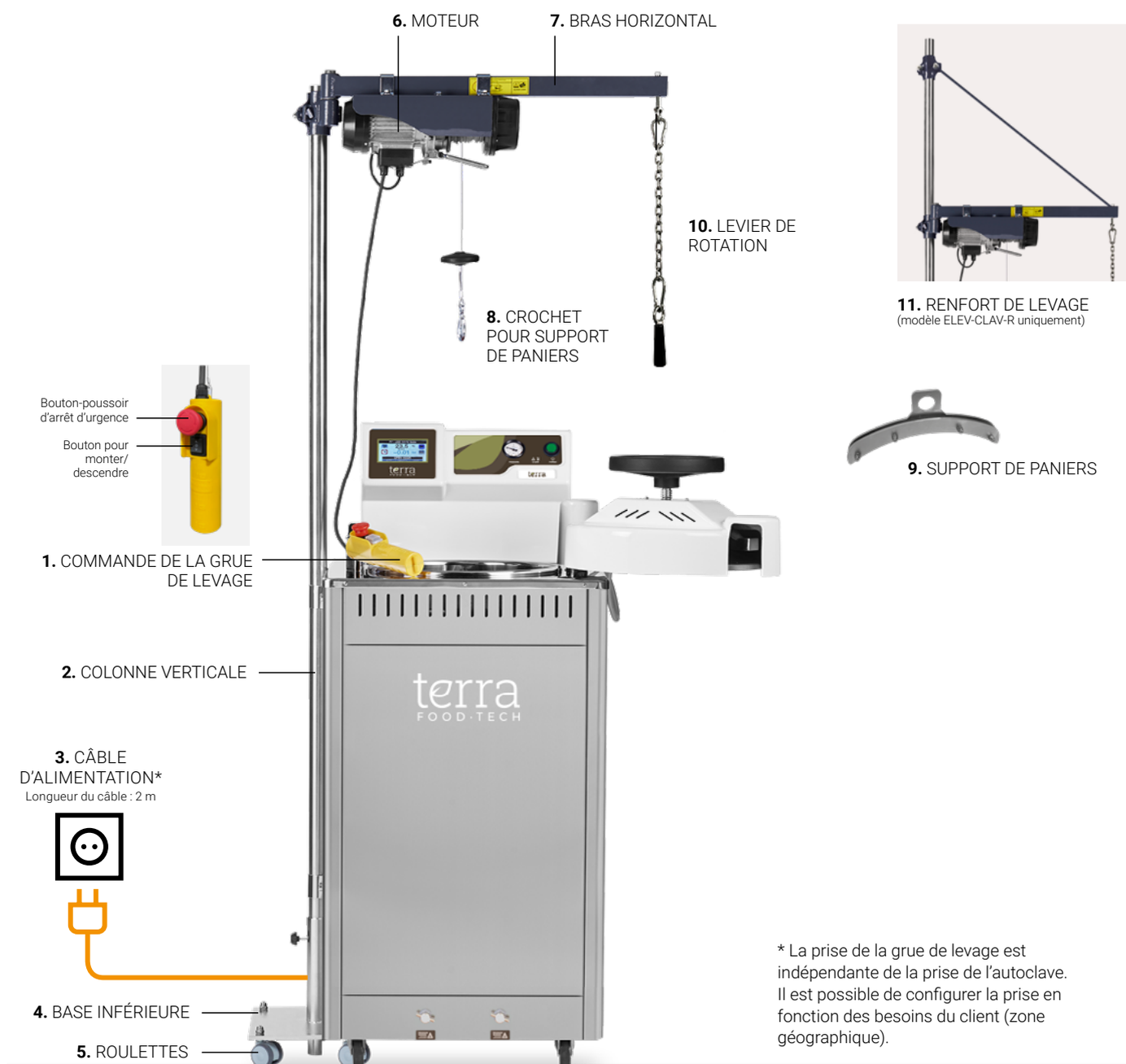


Avant d'installer ou de manipuler la grue de levage de paniers, consultez le manuel spécifique de cet accessoire.

Grues de levage de paniers

ELEV-CLAV ET ELEV-CLAV-R

Description de la grue de levage de paniers



À PRENDRE EN COMPTE :



Chaque grue est adaptée en usine aux mesures de l'autoclave sur lequel elle est installée. Si vous souhaitez installer une grue de levage après l'achat de l'autoclave, contactez le service technique.

Grues de levage de paniers

ELEV-CLAV ET ELEV-CLAV-R

Installation en 5 étapes

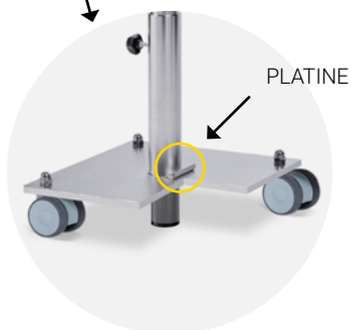
ÉTAPE 1

Positionner l'autoclave à l'emplacement de travail choisi et vérifier qu'il est situé sur une surface stable.

Il convient également de s'assurer que l'autoclave dispose des perforations nécessaires à l'installation de la grue de levage sur le côté gauche. La hauteur et la disposition de ces trous sont ajustées en usine en fonction du modèle d'autoclave acquis.

Une fois ces éléments vérifiés, monter le support inférieur en insérant la platine dans la base de l'autoclave pour fixer le support dans l'armoire extérieure. La hauteur du support inférieur de la grue est pré-ajustée en usine en fonction du modèle d'autoclave acquis.

Pour réaliser cette opération, il sera nécessaire de soulever légèrement l'autoclave latéralement afin que la platine s'emboîte au-dessous de celui-ci.



ÉTAPE 2

Insérer la colonne verticale de la grue et serrer la vis indiquée pour fixer la colonne.



VIS DE RÉGLAGE



ÉTAPE 3

Fixer la colonne au châssis de l'autoclave à l'aide des brides métalliques et des vis fournies.



Grues de levage de paniers

ELEV-CLAV ET ELEV-CLAV-R

ÉTAPE 4

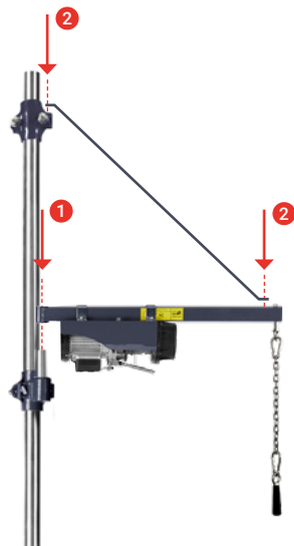
Modèle ELEV-CLAV

Monter le bras horizontal muni du moteur.



Modèle ELEV-CLAV-R

Monter d'abord le bras horizontal muni du moteur (1).
Ensuite, visser la barre de renfort (2).



ÉTAPE 5

Une fois le montage terminé, placer un panier dans le crochet et vérifier que le panier entre et sort verticalement à l'intérieur de l'autoclave.



Consulter le manuel spécifique de la grue de levage de paniers avant d'installer cet accessoire.

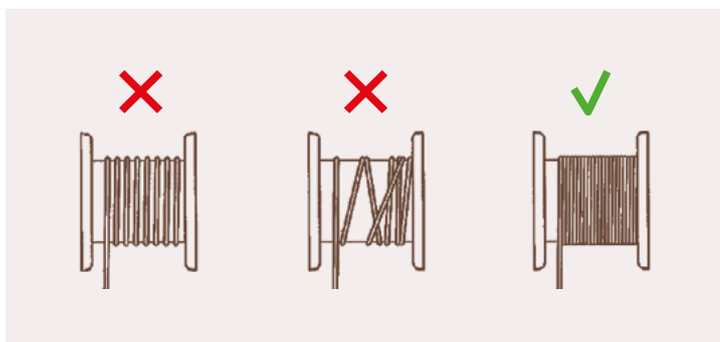


Grues de levage de paniers

ELEV-CLAV ET ELEV-CLAV-R

Entretien

1. Vérifier régulièrement que le câble d'acier est en bon état.
2. Vérifier que les vis de fixation des étriers et du réducteur sont bien serrées.
3. Vérifier l'état et le serrage des écrous des colliers de fixation du câble d'acier.
4. Vérifier régulièrement le bon fonctionnement de l'interrupteur d'arrêt du moteur.
5. Inspecter la poulie à la recherche de traces d'usure et de déchirure.
6. S'assurer que toutes les pièces mobiles sont graissées et huilées correctement. **Important** : ne pas graisser le câble tendu.
7. Vérifier le bon enroulement du câble d'acier :



Grues de levage de paniers

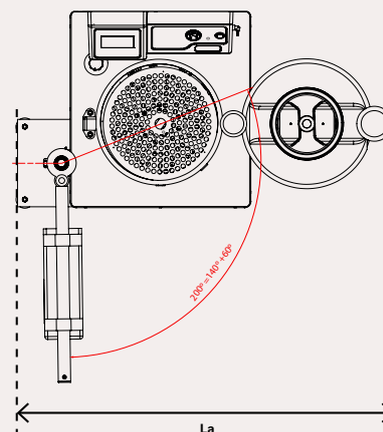
ELEV-CLAV ET ELEV-CLAV-R

Caractéristiques techniques

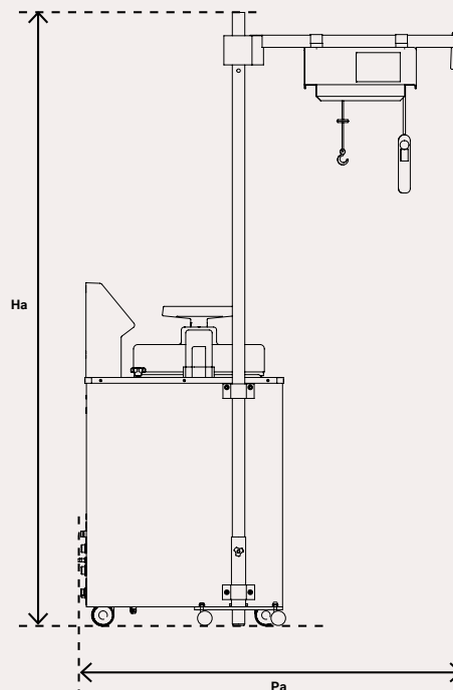
Pour manipuler de façon sûre les paniers d'autoclaves de grand volume, nous recommandons l'acquisition d'une grue de levage de paniers avec bras pivotant. Il existe deux modèles : ELEV-CLAV, pour les charges lourdes jusqu'à 30 kg, et ELEV-CLAV-R, pour les charges très lourdes allant jusqu'à 40 kg.

Références	ELEV-CLAV	ELEV-CLAV-R	
Dimensions L x P x H mm	800 x 300 x 2 100	800 x 300 x 2 600	
Puissance W	480	480	
Tension V	230	230	
Fréquence Hz	50/60	50/60	
Poids kg	40	45	
Charge maximale kg	30	40	
Pour les autoclaves avec les volumes de chambre suivants	79L	✓	-
	115L	✓	✓
	175L	-	✓
Dimensions de l'ensemble grue + autoclave La x Pa x Ha mm	79L	1 276 x 1 296 x 2 100	-
	115L	1 276 x 1 296 x 2 100	1 276 x 1 296 x 2 600
	175L	-	1 543 x 1 536 x 2 600

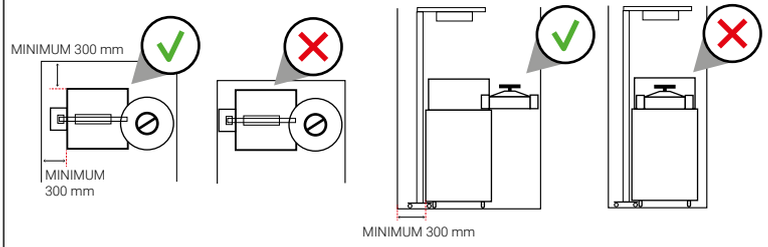
VUE DE DESSUS



VUE LATÉRALE



AVERTISSEMENT : Respectez les distances recommandées.



+ info

YouTube



CLIQUEZ !
VISITEZ
NOTRE
CHAÎNE

Découvrez plus d'informations sur notre chaîne YouTube

