

BALANCE MURALE SÉRIE “CWI”

Instructions d'installation et d'utilisation

TABLE DES MATIÈRES

!! AVERTISSEMENTS IMPORTANTS !!	2
1. INTRODUCTION	3
2. INSTALLATION CWI	4
2.1 DESSINS CWI	4
3. ENTRETIEN ET RÉPARATIONS	6
3.1 POUR OBTENIR DES PERFORMANCES OPTIMALES	6
3.2 PANNES ET SURCHARGES.....	6
4. CÂBLE BLINDÉ À 6 PÔLES	7
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	8
GARANTIE	8



!! AVERTISSEMENTS IMPORTANTS !!



Placez le module de pesage dans une pièce où les conditions suivantes sont réunies :

- *surface d'appui plate et plane,*
- *stabilité et absence de vibrations,*
- *absence de poussières ou de vapeurs agressives,*
- *absence de courants d'air,*
- *température et humidité modérées (ne pas exposer à la lumière directe du soleil ou à proximité de sources de chaleur)*

Ne pas souder, percer ou modifier la structure sans consulter le distributeur. Tout dommage ou altération annulera les conditions de garantie.

Si le lieu d'utilisation est un environnement humide ou mouillé, l'installation doit être réalisée de manière à **éviter l'accumulation ou la stagnation d'eau et/ou des débris dans la structure.**

Le module de pesage doit être connecté à un indicateur de poids dédié par le biais du câble provenant du capteur en suivant les instructions de l'indicateur.

Ne pas marcher sur le câble de connexion blindé, ne pas l'écraser ni l'exposer à la chaleur.

NE PAS INSTALLER DANS DES ENVIRONNEMENTS EXPLOSIFS.

Ne pas utiliser de solvants pour le nettoyage.

1. INTRODUCTION

Tous les modules de pesage sont construits avec des matières de qualité et une procédure d'étalonnage qui garantit une fiabilité et une précision de pesage maximales dans le temps. Le module de pesage est fabriqué en acier INOX AISI304, avec des accessoires de fixation en acier INOX. Il se compose d'un capteur en acier INOX homologué selon la norme OIMLR60 C3 ayant un indice de protection IP67. Les CWI sont équipés d'un câble blindé à 6 pôles d'environ 3 m de long, avec des connecteurs pour le branchement à l'indicateur de poids.

Les balances pour quartiers de viande sont fiables et faciles à utiliser. Les modules de pesage sont peu encombrants et rapides, ce qui les rend idéaux dans ces environnements de travail.

2. INSTALLATION CWI

1. Vérifiez le nivellement de la surface de charge avant de la fixer au mur. (Fig. 1)
2. Après avoir fixé la base, montez le crochet en acier INOX (7) sur la colonne porte-crochet (6) à l'aide d'un écrou M10 (22) et d'une rondelle $\varnothing 10$ (23). Vous pouvez maintenant le fixer au couvercle (3) avec le VTE M8X25 (24) et des rondelles $\varnothing 8$ (16).
3. Vissez le dispositif de verrouillage de la table basculante (8) à la colonne à crochets (6) avec un VTE M6X16 (25) et une rondelle $\varnothing 6$ (18).

2.1 DESSINS CWI

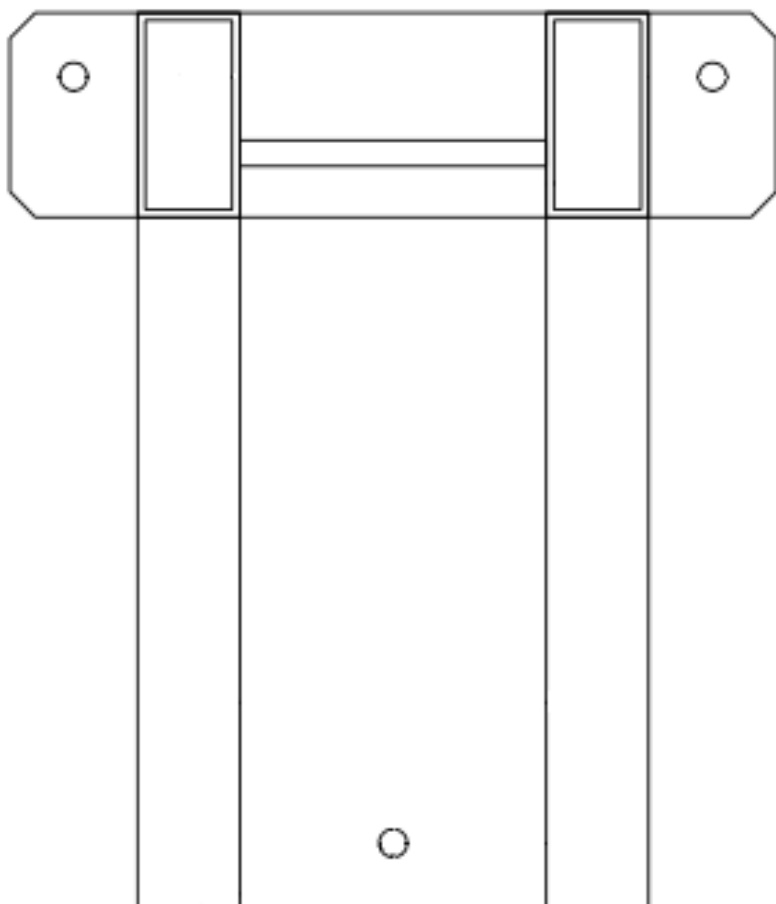


Fig.1

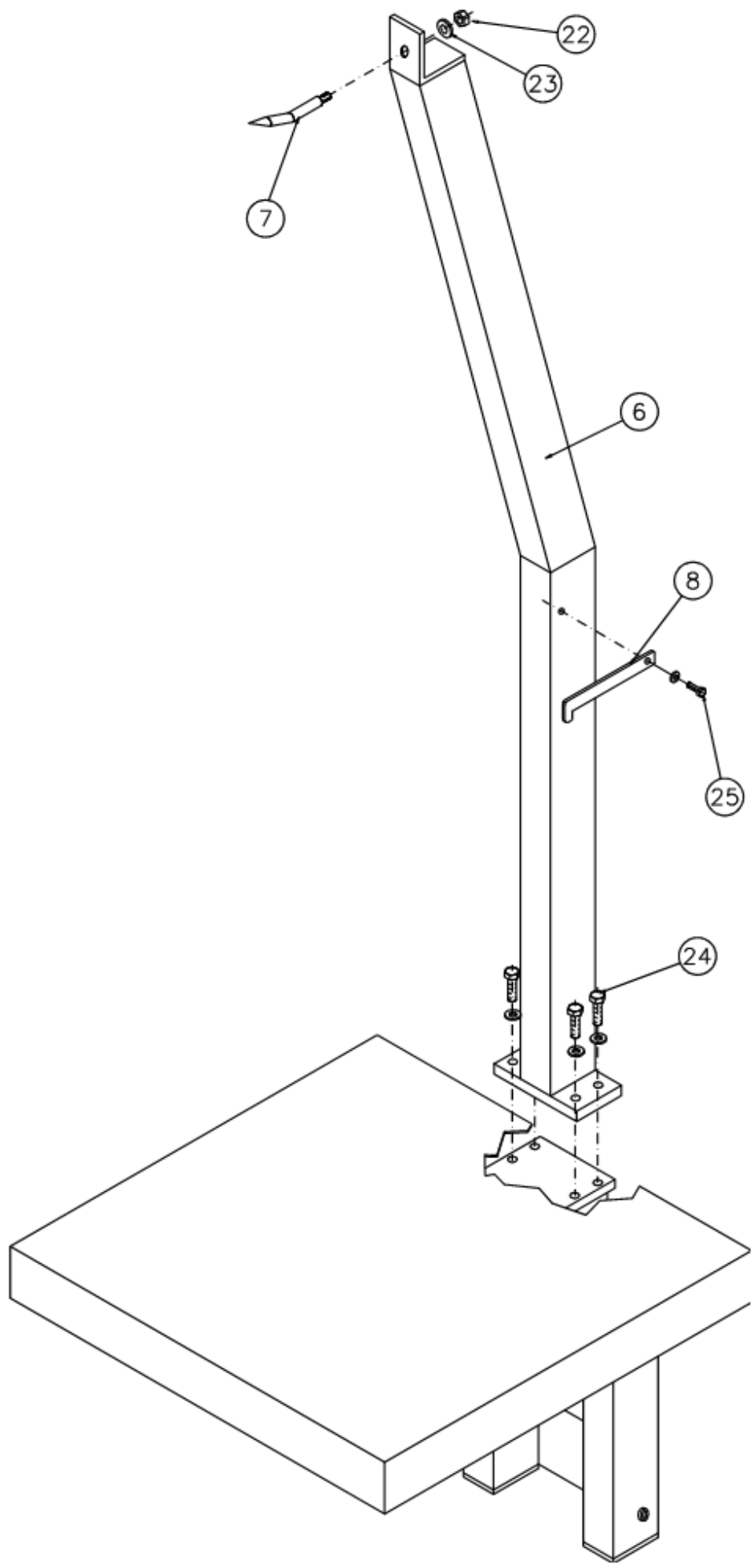


Fig.2

3. ENTRETIEN ET RÉPARATIONS

3.1 POUR OBTENIR DES PERFORMANCES OPTIMALES

- Gardez le module de pesage propre. Si la saleté et la poussière s'y accumulent, nettoyez-le avec un chiffon humide ou des produits de nettoyage normaux (**n'utilisez pas de SOLVANTS ni d'ACIDES**).
- Empêchez que la plateforme soit renversée, ce qui pourrait causer de sérieux dommages.

3.2 PANNES ET SURCHARGES

Déconnecter définitivement la plateforme si elle :

- Montre des signes de dommages.
- Cesse de fonctionner.
- A été surchargé au-delà des limites tolérables.

4. CÂBLE BLINDÉ 6 PÔLES

Signification des couleurs

ALIMENTATION +	Bleu
SENSE +	Vert
ALIMENTATION -	Noir
SENSE -	Gris
SIGNAL +	Blanc
SIGNAL -	Rouge

