

1	TABLE DES MATIERES	1512
2	COPIE SIMILAIRE DE LA DECLARATION DE CONFORMITE	152
3	CONSIGNES GENERALES	1521
4	NORMES DE SECURITE	161
5	CONSIGNES GENERALES DE SECURITE	161
6	NORMES DE SECOURS	162
7	CONNAÎTRE SB325_X M	163
8	UTILISATION	164
9	CONSIGNES TECHNIQUES	164
10	INSTALLATION	164,2
11	MODALITES D'UTILISATION	164,21
12	CARACTERISTIQUES MECANIQUE	164,21
13	CARACTERISTIQUES ELECTRONIQUES	164,3
14	UTILISATION QUOTIDIENNE	17
15	VERIFICATIONS PREALABLES	17
16	PREMIERE MISE EN MARCHÉ	19
17	PRESENTATION	19
18	TOUCHES UTILISATEUR	20
19	SIÈGE DES PILES	21
20	UTILISATION QUOTIDIENNE	21
21	DISTRIBUTION EN MODALITÉ NORMALE (NORMAL MODE)	23
22	MISE À ZÉRO DU PARTIEL (NORMAL MODE)	23

1 COPIE SIMILAIRE DE LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société soussignée: PIUSI S.p.A.
Via Pinotti 16/A - 31 Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy
DECLARE sous sa responsabilité que l'équipement décrit ci-après.
Description: **PISTOLET POUR LA DISTRIBUTION DE AUS32 / DEF**
Modèle: **SB325_X M**
N° de matricule: se référer au Numéro du lot repris sur la plaquette CE appliquée au produit.
Année de construction: se réfère à l'année de production reprise sur la plaquette CE appliquée au produit.
conforme à la législation suivante:
- Compatibilité électromagnétique
Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez PIUSI S.p.A. ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc_tec@piusi.com.
LA DÉCLARATION ORIGINALE DE CONFORMITÉ EST FOURNIE SÉPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

2 CONSIGNES GENERALES

Consignes importantes
Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution. Avant de procéder à n'importe quelle opération sur le système de distribution, il est indispensable d'avoir lu et compris tout le manuel d'instructions.

Le manuel reprend les symboles suivants pour mettre en évidence des indications et des consignes particulièrement importantes.

ATTENTION
Ce symbole indique qu'il existe la possibilité d'endommager les appareils et/ou leurs composants.
REMARQUE
Ce symbole signale des informations utiles.

Conservation du manuel
Le manuel doit rester intact et complètement lisible car l'utilisateur final et les techniciens spécialisés auront à l'installation et à l'entretien devoir pouvoir le consulter en tout moment.

Droits de reproduction
Tous les droits de reproduction de ce manuel sont réservés à la société Piusi S.p.A. Le texte ne peut être utilisé dans d'autres documents sans l'autorisation écrite de Piusi S.p.A.

Ce manuel appartient à la société Piusi S.p.A.
Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite.
Ce manuel appartient à la société Piusi S.p.A., qui est le propriétaire exclusif de tous les droits prévus par les lois applicables, y compris, sans s'y limiter, les règles en matière de droit d'auteur. Tous droits en vertu de ces dispositions sont réservés à Piusi S.p.A. Sont expressément interdites, en absence d'autorisation écrite préalable de Piusi S.p.A., la reproduction, même partielle, de ce manuel, la publication, la modification, la transcription, la divulgation, la distribution, la commercialisation sous quelque forme que ce soit, la traduction et/ou transformation, le prêt et toute autre activité réservée par la loi à Piusi S.p.A.

3 NORMES DE SECURITE

ATTENTION
Réseau électrique - vérifications préliminaires à l'installation

INTERVENTION DE CONTRÔLE OU ENTRETIEN
INCENDIE - EXPLOSION

Lorsque des liquides inflammables sont présents dans la zone de travail, comme de l'essence, de la lave-glace, il faut s'assurer que les vapeurs inflammables peuvent s'éventiler ou s'échapper.
MAUVAISE UTILISATION DE LA PARE-PISTE
Un usage improprie de l'appareil peut causer de sérieux dommages ou la mort.

Brûlures Danger
DANGER
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Disposer les tuyaux et les câbles loin des zones de circulation, des angles vifs, des pièces en mouvement et des surfaces chaudes.
Ne pas piler ni courber excessivement les tuyaux ni les utiliser pour tirer l'appareil.
Respecter toutes les normes de sécurité en vigueur.
Pour éviter de graves brûlures ne pas toucher le fluide chaud ou l'appareil.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

Danger fluide
Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigués ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.
Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.
Ne pas oublier ou modifier l'appareil. Toute modification ou transformation peut rendre nulle les homologations d'origine et provoquer des risques pour la sécurité.

5 NORMES DE SECOURS

REMARQUE
Pour toute information spécifique, consulter les fiches relatives à la sécurité du produit.

DEFENSE DE FUMER
Lorsqu'on utilise le système de filtration et en particulier lors du ravitaillement, NE PAS FUMER et ne pas utiliser des flammes libres.

ATTENTION
Éviter le contact du produit à distribuer avec les yeux et la peau.
Ne pas utiliser le produit à distribuer hors de portée des enfants.
L'usage du pistolet doit être limité aux usages prévus.
Le fait d'utiliser des composants et des matériaux non appropriés à l'usage prévu peut représenter un danger.
Ne pas vérifier que l'installation a été correctement effectuée peut représenter un danger.

6 CONNÂITRE SB325_X M

Avant-propos
Pistolet de distribution pourvu d'un dispositif d'arrêt automatique, réalisé avec du matériel plastique non conducteur et conçu pour l'utilisation avec une solution aqueuse (déf aus32). Il est également compatible avec l'eau.
Le compteur intégré au pistolet SB325_X M utilise un système de mesure à turbine et interface avec l'utilisateur par le biais de l'écran LCD. SB325_X M est également compatible avec l'eau et les liquides alimentaires.

6.1 USAGE PRÉVU

SOLUTIONS EAU/URÉE - DEF - AUS 32, SELON DIN 70070
EAU - Liquide lave-vitres
Se référer aux fiches techniques du produit

7 EMBALLAGE

Les pistolets sont fournis emballés dans des boîtes en carton munies d'étiquette reprenant les données suivantes:

1- contenu de l'emballage
2- poids du contenu
3- description du produit

8 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SB325_X M
Débit maximum (l/min) 15
Débit minimum (l/min) 45°
Perte de charge (à 35 l/min bars) 0,9
Fluide autorisé T GAS
Avec pistolet
Diamètre entrée (mm) 20
Diamètre sortie (mm) 20
Pression max. de travail (bars) 3,5
Poids (kg) 0,8

ATTENTION
Max 40 l/min à une température -0 °C

En déviant à des débits inférieurs à 5 l/min, le débitmètre ne se met pas en marche.

9 INSTALLATION

REMARQUE
Les pistolets automatiques sont fournis prêts à l'emploi.

Le pistolet est doté d'un système PIVOTANT (avec anneau torique) pour le record au tuyau de refoulement.

Afin de garantir un fonctionnement parfait, le dispositif doit être utilisé sur des installations aux caractéristiques minimales conformes aux exigences suivantes:

1- Débit minimum (l/min) 45°
2- Perte de charge (à 35 l/min bars) 0,9
3- Fluide autorisé T GAS
4- Avec pistolet
5- Diamètre entrée (mm) 20
6- Diamètre sortie (mm) 20
7- Pression max. de travail (bars) 3,5
8- Poids (kg) 0,8

Le manuel doit rester intact et complètement lisible car l'utilisateur final et les techniciens spécialisés auront à l'installation et à l'entretien devoir pouvoir le consulter en tout moment.

Tous les droits de reproduction de ce manuel sont réservés à la société Piusi S.p.A. Le texte ne peut être utilisé dans d'autres documents sans l'autorisation écrite de Piusi S.p.A.

Ce manuel appartient à la société Piusi S.p.A.
Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite.

Ce manuel appartient à la société Piusi S.p.A., qui est le propriétaire exclusif de tous les droits prévus par les lois applicables, y compris, sans s'y limiter, les règles en matière de droit d'auteur. Tous droits en vertu de ces dispositions sont réservés à Piusi S.p.A. Sont expressément interdites, en absence d'autorisation écrite préalable de Piusi S.p.A., la reproduction, même partielle, de ce manuel, la publication, la modification, la transcription, la divulgation, la distribution, la commercialisation sous quelque forme que ce soit, la traduction et/ou transformation, le prêt et toute autre activité réservée par la loi à Piusi S.p.A.

ATTENTION
Éviter absolument le contact entre l'alimentation électrique et le liquide à pomper.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

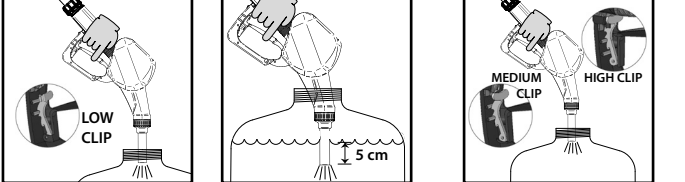
REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

REMARQUE
Pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion
Utiliser l'appareil uniquement dans un local bien aéré.
Maintenir la zone de travail libre de débris, chiffons et récipients déversés ou couverts de solvant et d'essence.
Si il y a des étincelles statiques ou si vous sentez une choc, arrêter l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.
Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

12 VÉRIFICATIONS PRÉALABLES

ATTENTION
Contrôler le bon fonctionnement du blocage en suivant la procédure suivante:



1 - Se munir d'un récipient 3 - En maintenant le levier ouvert, 5 - Répéter les mêmes opérations graduellement d'une capacité de 20 versifier d'avoir atteint environ 5 cm (2 inches) d'immersion du bec.

2 - Procéder à la distribution 4 - Le pistolet doit s'arrêter avec le 6 - Si le pistolet s'arrête durant la distribution, vérifier et réduire le débit avec le levier dans la position de débit minimum.

3 - Si le pistolet s'arrête de la distribution ne se met pas en fonction, vérifier le débit minimum de l'installation ou remplacer le pistolet.

4 - Le pistolet doit s'arrêter avec le 6 - Si le pistolet s'arrête durant la distribution ne se met pas en fonction, vérifier le débit minimum de l'installation ou remplacer le pistolet.

5 - Répéter les mêmes opérations graduellement d'une capacité de 20 versifier d'avoir atteint environ 5 cm (2 inches) d'immersion du bec.

6 - Si le pistolet s'arrête de la distribution ne se met pas en fonction, vérifier le débit minimum de l'installation ou remplacer le pistolet.

7 - Si le pistolet s'arrête de la distribution ne se met pas en fonction, vérifier le débit minimum de l'installation ou remplacer le pistolet.

13 PREMIÈRE MISE EN MARCHÉ

Avant-propos
Commencer la distribution seulement après avoir vérifié que le montage et l'installation ont été effectués selon les règles de l'art.

ATTENTION
Il est conseillé d'activer le levier de blocage avant et si on est certain d'avoir inséré le bec dans l'embouchure du réservoir à remplir.