# **Utility Station Installation Instructions**

Utility Station may be mounted on the vertical column of the lift or on a wall.

IMPORTANT: Check State or Local codes for any height requirements for the electrical outlets before mounting.

To mount the Utility Station on a Lift Column, use the Box as a template, mark and drill 11/32" diameter holes. Use 5/16" diameter bolts and lock nuts to secure to the side of the lift.

IMPORTANT: The hole locations are critical to avoid interference with the carriage slide blocks.

For Wall mounting, mount in the same fashion, use appropriate hardware for either sheet rock or concrete.

IMPORTANT: All electrical wiring shall comply with all State and Local Codes.

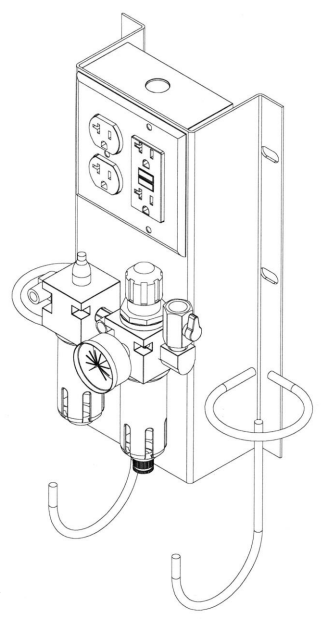
Connect electrical wiring to single phase, 60Hz 115 volt electrical supply using suitable conduit (not supplied). The duplex receptacle must be connected through the GFCI with the input line to the box connected to a circuit breaker or time delay fuse rated at 20 amps. Both receptacles must be grounded to the box.

Connect main air supply to 1/4" ball valve inlet on the Utility Station (Run 1/2" line from compressor or main air system to Utility Station.)

Install Quick Couplers to the 1/4" male fittings on the box. The air supply between the filter and the lubricator will be non-lubricated, used for tire inflation or blowing off. The air outlet on the left side will be lubricated for air tool use.

### **Regulator Instructions**

- Regulate pressure by raising the knob, then turning clockwise to increase and counterclockwise to decrease. Push knob down to lock setting.
- Adjust the oil mist using the screwdriver slot located on top of the lubricator.
- To fill the lubricator, first depressurize the air system, remove the slotted screw plug in the body. Replace the screw before repressurizing.



## GRUPPI FRL PER IL TRATTAMENTO DELL'ARIA COMPRESSA

INFORMAZIONI GENERALI PER L'INSTALLAZIONE, L'UTILIZZO E LA MANUTENZIONE DEI PRODOTTI

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

- Montare gli apparecchi individuando la mandata dell'aria con il senso delle frecce poste sui corpi.
- Immettere pressione nel regolatore utilizzando l'apposito pomello. Prima di operare sullo stesso, assicurarsi che si trovi nella posizione superiare, ruatare quindi in senso araria lino ad ottenere la pressione desiderata. Premere poi il pomello verso il basso per assicurane il blaccaggio.
- Dosare la quantità d'alia da nebulizzare attraverso la spilla di regalazione pasto sul lubrificatore.
- Immettere alia nel lubrificatore dall'apertura del tappo posta sul corpo assicurandosi che non ci sia pressione nel circuito.
- Utilizzare olio con viscosità ISO VG 32.

#### AVVERTENZE:

- La pressione a monte degli apparecchi non deve estere superiore a 15 Bar.
- Non svitare le tazze o altre parti filettate durante Il funzionamento.
- Non esparre a fanti di calore superiori a 50°C.
- Pulire le tazze esclusivamente con acqua e sanone
- Non montare ali apparecchi su macchine a attrezzature can forti concentrazioni di alcoal a solventi
- Man esparre a sollecitazioni, urti o vibrazioni durante il funzionamento.
- Eliminare periodicamente la condensa che si depositerà nelle tazze dei filtri o filtriregolatori.

#### IMPORTANTE:

 Un uso non correito dei prodotti può comportare il degrado dei materiali impiegati, peggiorandone le caratteristiche meccaniche, favorendo quindi le possibilità di rotture degli stessi.

L'utilizzatore pertanto è tenuto ad asservare scrupolosamente le istruzioni e le avvertenze sopra

Non si risponderà degli inconvenienti od incidenti derivanti dall'impiego non consentito, non confarme o non appropriato e dal non corretto uso del prodotto.

### FRL COMPRESSED AIR PROCESSING GROUPS GENERAL INFORMATION, USE AND BASIC MAINTENANCE

#### INSTRUCTIONS FOR USE:>

- Assemble the units ensuring the air flow follows the arrows moulded onto the bodies.
- Regulate pressure by raising the knob, then turning it dockwise to increase and anticlockwise to decrease: push knob down to lock it.
- Adjust the oil mist flow using the regulating knob on the lubricator.
- To fill the lubricator, first de-pressuries the system, then remove the slotted screw plug in the body. Replace the screw plug before re-pressuring.
- Use oil of viscosity ISO VK 32.

#### WARNING:

- Maximum supply pressure 15 bar.
- Do not attemp to dismantle any parts whilst pressure is still applied.
- Da not expose to temperature above 50°C.
- Clean bowls with soap and water only.
- Do not fit these units where the environement contains high concentrations of alcohols or solvents.
- Protect from impacts, vibrations and mechanical forces in use.
- Drain the condensate from filters and filter requlator bowls periodically.

#### IMPORTANT:

- Incorrect use of the products can damage the materials with which they are made, altering the mechanical features thus risking easy breakage. The user should therefore comply strictly with the above listed instructions and warnings. We decline all responsability for damage or ac-

cidents caused by incorrect, inappropriate or inadmissible use of the product.

## GROUPES FRL POUR LE TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIME

NOTICE GENERALES CONCERNANT L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN COMMUN DES PRODUITS

#### INSTRUCTION:

- La pression en amont des appareils ne doit pas être supérieure à 15 bar. Ne pas dévisser les cuves ou d'autres éléments
- filetés pendant le fonctionnement.
- Ne pas exposer à des sources de chaleur supé-rieures à 50°C.
- Nettayer les cuves seulement avec de l'eau et du
- Ne pas monter les appareils sur des machines ou des outils présentant des concentrations élevées d'alcool ou de solvants.
- Ne pas exposer à des contraintes, chocs au vibrations pendant le fonctionnement.
- Eliminer périodiquement l'eau de condensation se déposant dans les cuves des filtres ou des filtres régulateurs.

#### MODE D'EMPLOI:

- Monter les appareils en déterminant le sens de passage de l'air, suivant le sens des flêches re-présentées sur les corps.
- Mettre le régulateur sous pression, en utilisant la poignée spéciale.
  - Avant d'agir sur cette poignée, s'assurer qu'elle se trouve dans la position supérieure, ensuite la faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à obtenir la pression souhaitée.

Appuyer ensuite sur la poignée et la pousser vers le bas, alin de garantir le blocage.

S'assurer qu'il n'y ait pas de pression dans le cir-cuit. Introduire de l'huile dans le graisseur à travers l'auverture du bouchon situé sur le coprs. Daser la quantité d'huile à vaporiser à l'aide du pointeau de réglage situé sur le graisseur.

#### IMPORTANT:

Une mauvaise utilisation des articles peut entrainer la dégradation des matériels utilisés, détériorant les caractéristiques mécaniques et pouvant donner lieu à des ruptures de ceux-ci.

Par conséquent l'utilisateur est tenu d'observer scrupuleusement les instructions et les avertissements énoncés ci-avant.

On décline toute responsabilité concernant les inconvenients ou les accidents, dûs à l'utilisation, non admise, non conforme ou non appropriée, ainsi que pour tout usage incorrect du produit.

### FRO-SATZE FÜR DRUCKLUFTUBERWACHUNG ALLGEMEINE INFORMATIONEN, GEBRAUCH UND NORMALE WARTUNG DER PRODUKTE

#### ZUR BEACHTUNG:

- Der maximale Betriebsdruck der Geräte darf 15 bar nicht überschreiten.
- Die Kondensatgefäße oder anderen Gewindeteile nicht während des Betriebes demontieren.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen über 50°C verwenden.
- Die Kondensatgefäße ausschließlich mit Wasser und Seife reinigen.
- Die Geräte nicht an Maschinen oder Vorrichtungen mit starken Alkohol - ader Lösungsmittelkonzentrationen montieren.
- Während des Betriebes keinen Belastungen (Stoß oder Vibration) aussetzen.
- Regelmäßig das Kondensatwasser aus den Kondensatgefäßen entfernen.

### BEDIENUNGSANLEITUNG:

- Bei Montage der Geräte darauf achten, daß die Fließrichtung mit den auf den Gehäusen angebrachten Pfeilen übereinstimmt.
- Die Einstellung des Druckes erfolgt durch drehen des regelknopfes von der Nullstellung aus im Uhrzeigersinn, bis der gewünschte Druck erreicht ist. Eine anschließende Arretierung erfolgt durch nach unten drücken des Regelknopfes.
- Die zu versprühende ölmenge wird durch das auf dem üler befindliche Nadelventil dosiert.
- Öl kann nur im entlasteten Zustand durch den entsprechenden Einfüllstutzen eingefüllt werden.
- Of nur mit Viskositat nach ISO 32 verwenden.

### WICHTIG:

 Ein richt korrekter Gebrauch der Geräte kann zur Beschädigung der verwendeten Materialien führen, durch die deren mechanische Eigenschaften verschlechtert wird. Daraus ergibt sich dann die Möglichkeit der Beschädigung der Geräte selbst. Der Anwender sollte die oben aufgeführten Anleitungen daher sorgfältig beachten.

Wir üßernehemen keine Verantwottung fürschädenearder stärungen, die durch unsachgemässen oder unerlaubten Einsatz des Produktes verursacht worder sind.