

Guide d'utilisation



Contenu:

A) Ce qui est inclus	2
B) Accessoires	3
C) Ajustement du sac à dos	4
D) Dix étapes faciles pour remplissage réservoir de boissons..	5/6
E) Nettoyage de l'équipement.....	7
F) Dépannage	7/8
G) Garantie	8
H) Liste de pièces de rechange.....	8/9

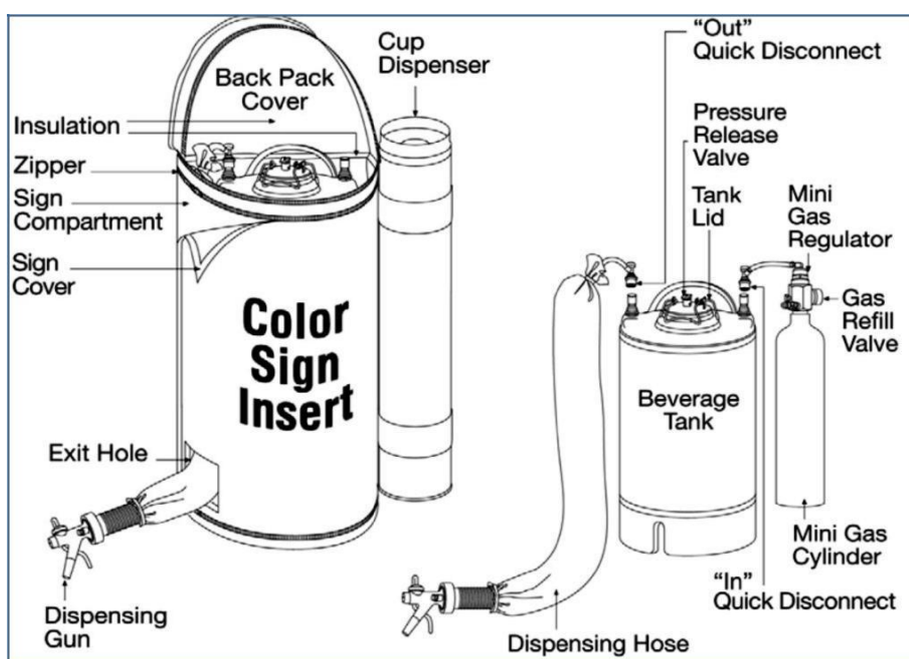
ROCKET MAN M 1002



A) Ce qui est inclus

Chaque sac-à-dos distributeur de boissons **Rocket Man M1002** est livré avec le suivant :

- ✓ Réservoir de boissons en acier inoxydable avec 9,5 litres de capacité.
- ✓ Couvercle du sac à dos avec isolation de haute qualité
- ✓ Harnais du sac à dos avec bretelles, soutien lombaire et ceinture de hanches
- ✓ Poche en plastique pour encarts publicitaires
- ✓ Distributeur de gobelets
- ✓ Tuyau & pistolet de distribution de boisson



- 2 -



Des solutions sur mesure pour la vente ambulante de boissons, chaudes ou froides, avec ou sans gaz. www.rocketmaneuropa.com

Rocket Man

ROCKET MAN M 1002



B) Accessoires

Accessoires nécessaires pour opérer avec de l'équipement		
	Ref.1206 OUT	déconnexion rapide de raccord (couleur noir)
	Ref. 1206 IN	déconnexion rapide de raccord (couleur gris)
	Ref.1130	Pompe à air: Utilisé pour pressuriser le réservoir de boissons
Accessoires pour accélérer les opérations de remplissage		
	Ref.1110	Réservoirs de boisson additionnels: Pour remplis à l'avance et stockées dans des refroidisseurs de boissons, jusque qu'ils sont nécessaires.



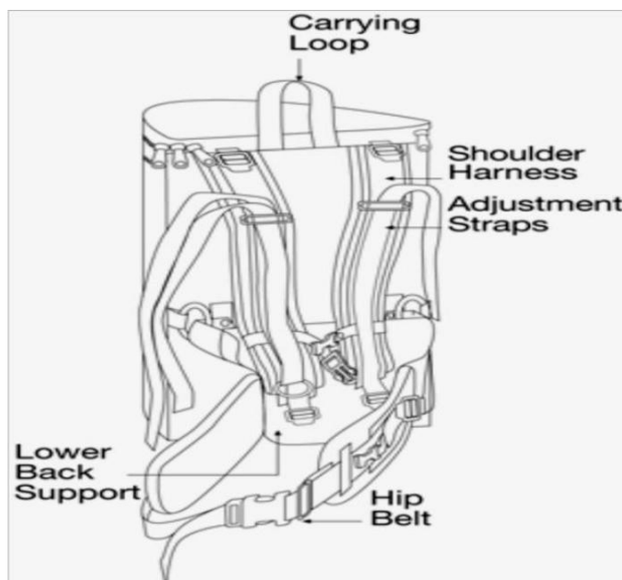
- 3 -



*Des solutions sur mesure pour la vente ambulante de boissons,
chaudes ou froides, avec ou sans gaz. www.rocketmaneuropa.com*

Rocket Man

C. Ajustement du harnais du sac à dos



1. Desserrer les sangles sur l'ensemble du harnais.
2. Mettre le sac à dos sur l'utilisateur, avec l'aide des sangles d'épaules.
3. Connecte la ceinture de hanches autour de l'utilisateur et tirer les sangles afin que la hanche porte la plupart du poids.
4. Serrez les sangles d'épaules et de la poitrine (non illustrés).
5. Assurez-vous que les sangles sont bien ajustées.
Sangles mal serrés donnent une mauvaise image.

Résultat : moins de charge sur les épaules et pas de fatigue.
Le confort de transport devient absolu et adaptable à chaque utilisateur.

ROCKET MAN M 1002



D) Dix étapes faciles pour remplissage réservoir de boissons:



1. Libérer la pression dans le réservoir à boisson par ouverture de la soupape d'échappement sur le réservoir à boisson (vous entendrez un sifflement, le air s'échappe). Fermer la soupape après que la pression a été libéré.
2. Pour enlever le couvercle du réservoir tirer le levier. Ensuite, pousser le levier du couvercle vers le bas avec la paume de votre main et faire pivoter de 90 °. Tirer la couverture vers le haut.
3. Verser jusqu'à (9,4 litres) de liquide dans le réservoir à boissons. Le réservoir reste avec environ 10 cm d'espace libre pour être comblé avec air sous pression.. Replacer le couvercle du réservoir et tirer vers le bas sur la serrure pour la verrouiller en place.
Assurez-vous que le couvercle et le joint d'étanchéité sont correctement alignées et serrées.
4. Relier la soupape rapide gris **IN** de la pompe à air à la soupape **IN** à l'entrée du réservoir à boisson.
5. Placez un pied sur le bas de la pompe à air et commencez le pompage.
6. Dès que l'indicateur de la pompe atteint **60 psi**, le réservoir est sous pression. Débrancher la pompe du réservoir à boisson.
7. Insérez le tuyau dans le trou de côté du sac à dos.
8. Connectez la soupape rapide (noir) du tuyau à la soupape de sortie **OUT** du réservoir de la boisson.
9. Placez le réservoir à boisson à l'intérieur du sac à dos.
10. Appuyez sur la gâchette du pistolet et laissez sortir le liquide. Pour régler le débit du liquide, tournez la vis du pistolet dans le sens horaire dès aiguilles de l'horloge afin de le réduire et dans la direction opposée pour l'augmenter.
ATTENTION : La vis peut sortir si elle est relâchée trop.

- 5 -



Des solutions sur mesure pour la vente ambulante de boissons, chaudes ou froides, avec ou sans gaz. www.rocketmaneuropa.com

Rocket Man

ROCKET MAN M 1002



Pompe à air ref. # 1130



La pompe à air est utilisée pour pressuriser le réservoir à boisson. Avec cette pression d'air dans le réservoir, vous pouvez servir un réservoir plein de boisson (jusqu'à la fin).

Si nous ne faisons pas cette opération, nous servons seulement la moitié du liquide qui est dans le réservoir et avec un faible débit du pistolet, ce qui augmentera le temps qu'il faut pour servir chaque gobelet(tasse).

Fournie séparément (accessoire).

Grands événements: Plus de 10 équipements en fonctionnement simultanément.

Service rapide est essentielle pour assurer la rentabilité de l'événement !

Pour des événements qui ont lieu par exemple dans les stades (matches de football ou concerts et festivals de musique), il faut assurer des conditions logistiques qui réduisent au minimum le temps d'attente des vendeurs, pendant les opérations de ravitaillement de boissons des sacs à dos.

Pour minimiser les temps d'indisponibilité des vendeurs pendant le remplissage, les réservoirs de sacs à dos sont remplis à l'avance et stockés dans des refroidisseurs de boissons, jusque qu'ils sont nécessaires.



Dans ce cas, nous vous conseillons d'acheter des réservoirs supplémentaires de boissons (selon la taille de l'événement) et certaines pompes à air.

Par exemple :
Une pompe pour chaque 5 sacs à dos.



E) Nettoyage de l'équipement:

Les sacs à dos doivent être correctement nettoyés, chaque fois qu'ils ont été utilisés. N'oubliez pas que 90 % des plaintes sont liées à l'absence de nettoyage de l'équipement. Les déchets de boissons bloquent le tuyau et surtout son pistolet.

Pour éviter que cela se produise, nous recommandons ce qui suit:

1. Lavez le réservoir à boisson du sac à dos avec de l'eau chaude à 60 °C.
2. Verser 2 litres d'eau chaude dans le réservoir et ajouter un nettoyant concentré identiques à ceux utilisés dans le nettoyage de l'équipement de restauration en acier inoxydable, en vente sur le marché).
3. Fermer le couvercle du réservoir en appuyant sur le levier du couvercle vers le bas et vérifier c'est resté bien fermé.
4. Remuer vigoureusement le réservoir de boisson pour de dix secondes et puis laissez-le rester dans le réservoir pendant 3 minutes.
5. Pressez le réservoir de boisson avec 50 lpsi, à l'aide de la pompe à air ou avec une ligne de remplissage de Co2.
6. Connecter le tuyau à la soupape de sortie OUT du réservoir de boisson.
7. Appuyez sur la gâchette du pistolet et laissez sortir le liquide qui se trouve dans le réservoir de boisson.
8. Enlever le couvercle du réservoir et retirer les résidus de nettoyage concentré qui sont encore à l'intérieur du réservoir. Versez 2 litres d'eau chaude dans le réservoir de la boisson, sans ajouter aucun liquide de nettoyage.
9. Répétez les étapes 5. 6 et 7 et libérez le liquide qui est dans le réservoir de boisson, appuyant sur la gâchette du pistolet.
10. Sèchez le réservoir de boisson avant de le fermer avec son couvercle.

F) Dépannage: 1. AUCUN LIQUIDE SORT:

- Vérifiez si les connexions du tuyau de distribution (déconnexion rapide noir OUT RACCORD) sur la soupape OUT du réservoir de boisson sont correctement connectés.
- Augmentez de la circulation du liquid en tournant la vis de réglage sur le pistolet de distribution dans le sens antihoraire. NE SUPPRIMEZ PAS LE VIS ENTIÈREMENT.
- Augmenter la pression dans le réservoir de boisson à 65 psi à l'aide de la pomp# 1130.
- Assurez-vous que le loquet sur le couvercle du réservoir est fermé hermétiquement et la soupape de sortie est fermé pour empêcher l'air comprimé de s'échapper.
- Vérifiez si la dilution des concentrés de boissons sont irrégulièrement mixtes de comme sirops, poudres. Les concentrés peuvent obstruer le tuyau de distribution et le pistolet. Supprimer les dépôts de café, si nécessaire.
- Sont bien serrées tous les raccords (écrous et boulons) ?
- Le loquet et le couvercle du réservoir de boisson solidement fermés ?

- 7 -



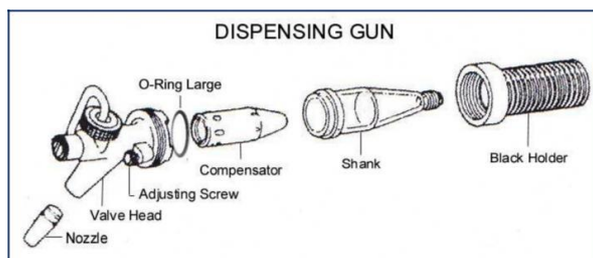
Des solutions sur mesure pour la vente ambulante de boissons, chaudes ou froides, avec ou sans gaz. www.rocketmaneuropa.com

ROCKET MAN M 1002



2. DES FUITES AU ENSEMBLE TUYAU DISTRIBUTEUR / PISTOLET:

- Si la fuite provient de la base du canon distributeur : démonté et serrer les raccords de tuyau.
- Si la fuite est détectée à la base de la soupape du réservoir boisson, lorsqu'il est connecté au tuyau de la vanne rapide (noir), serrer le robinet avec une clé anglaise.
- Si la fuite provient de l'intérieur de l'isolement du sac à dos, il doit être envoyé aux services techniques de l'usine pour réparation.



G) Garantie

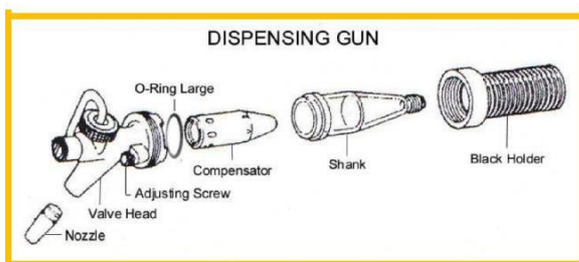
❖ Garantie totale de 3 ans sur tous les composants.

- ❖ De la date d'achat.
- ❖ **Rocket Man Equipment Company** répare ou remplace n'importe quel composant sans frais, si la carence détecté provient de défauts de fabrication ou d'assemblage.
- ❖ Réparations par l'usure normale du matériel, accident, abus ou négligence, ne sont pas couverts par cette garantie. Elles seront réparés ou remplacés à un coût raisonnable, avec le coût de l'expédition par compte du client.
- ❖ L'enregistrement de la garantie n'est pas nécessaire, pour bénéficier des ses privilèges.

Liste de pieces de rechange:

Chaque fois que vous avez besoin commander n'importe quel composant ou de connaître le prix veuillez nous dire des codes d'usine. Merci.

Composants qui font partie du pistolet:



Spare Parts For Dispensing Gun:

Description	Item #
Complete Squeeze Valve	1201
Adjusting Screw	1201-13
Nozzle	1201-03
Compensator	1201-11
Shank (1/2 inch)	1201-16
Valve Head Assembly	1201-15
O-Ring (Large)	1201-17

- 8 -



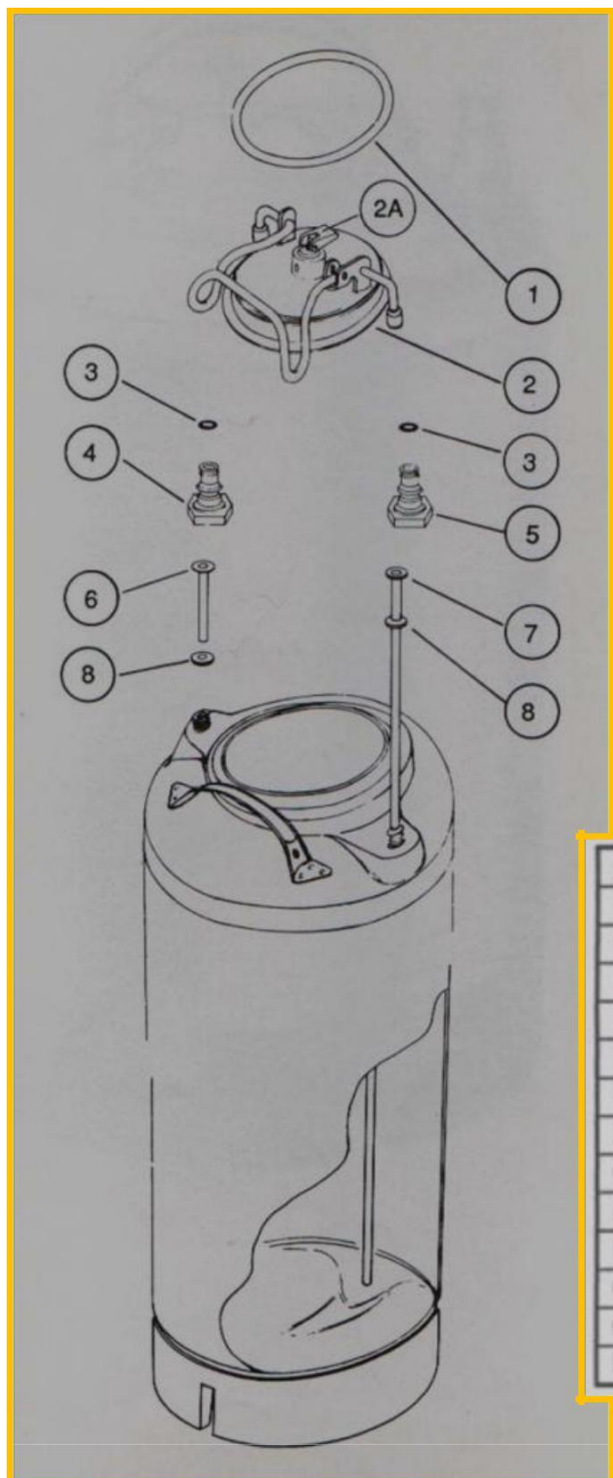
Des solutions sur mesure pour la vente ambulante de boissons, chaudes ou froides, avec ou sans gaz. www.rocketmanurope.com

Rocket Man

ROCKET MAN M 1002



Composants qui font partie du réservoir de boisson (citerne):



Chaque fois que vous avez besoin commander n'importe quel composant ou de connaître le prix veuillez nous dire des codes d'usine. Merci.

SPARE PARTS FOR 3 GALLON BEVERAGE TANK:		
Description	Item #	Diagram #
Complete Beverage Tank	1110	All
Black O-Ring	1110-02	1
Lid	1110-12	2
Purge Device	1110-13	2-a
Gasket for Plugs	1110-01	3
Inlet Plug Assembly	1110-06	4
Outlet Plug Assembly	1110-07	5
Metal Level Tube (L: 1-3/16")	1110-10	6
Dip Tube	1110-09	7
O Ring for Level and Dip Tubes	1110-08	8
Outlet Boss	1110-04	9
Inlet Boss	1110-05	10

