

Unité de récupération



Glace carbonique – Moitié prix

La nouvelle unité de récupération RE45 de Triventek collecte tout le gaz qui s'échappe de la production de glace carbonique; et avec une étape révolutionnaire de compression, l'unité mobile le transforme de nouveau en CO2 liquide. Il est alors réutilisé pour produire plus de billes de glace carbonique dans un processus en continu.

TRIVENTEK

Unité de récupération



L'unité de récupération RE45 de Triventek...

Une production normale de glace carbonique utilise du CO2 liquide, qui lorsqu'il est dépressurisé converti la moitié du volume en neige tandis que le reste s'échappe et est perdu. La neige est alors comprimée et se transforme en billes de glace carbonique.

Mais, en utilisant la nouvelle unité de récupération RE45, tout le gaz s'étant échappé est directement réorienté, collecté et réutilisé pour produire plus de billes. Cela devient un processus continu ; et de ce fait, cela réduit les coûts de production de 50% et augmentera rapidement les marges d'exploitations et les bénéfices.

L'unité de petite taille est mobile et peut être transportée sur un chantier ou être encastrée pour fabriquer des billes de glace carbonique variant de 1 à 10 mm, à l'endroit de l'utilisation.

Sa conception facilite la manipulation et ne nécessite qu'une connexion de 3 tuyaux, elle devient alors opérationnelle en activant un seul interrupteur.

Données techniques:

Longueur:	900 mm
Largeur:	615 mm
Hauteur:	1410 mm
Poids:	256 kg

Productivité: 45 kg/heure
Consommation électrique: 6 kW
Voltage: 400 V AC – 50 Hz

**Nouvelle technologie
- Meilleure rentabilité!**

Distributeur Triventek:



OSPREY FRANCE
ZI La Marinière
1, Rue Charles de Gaulle
BP 74
91071 Bondoufle Cedex

T - +33.(0)1.69.11.65.58
F - +33.(0)1.69.11.65.41

E - chabane@supratec.fr
W - www.ospreyfrance.fr



Fabriksvej 1
5466 Asperup
Denmark

Phone: +45 70 22 12 92
Fax: +45 70 22 12 93
E-mail: sales@triventek.com