



GRAISSEUR DE LIGNE

CATEGORIE

Accessoires de forage

PRINCIPE

Le fonctionnement d'un graisseur de ligne ou lubrificateur d'air consiste à introduire dans le flux d'air comprimé, un fin brouillard d'huile qui est ensuite véhiculé par l'air jusqu'aux différentes parties des mécanismes (moteurs pneumatiques, marteau fond de trou ...)

La quantité d'huile introduite dans le circuit d'air comprimé est aisément réglable et visible ce qui évite toute lubrification surabondante ou inexistante.

SPECIFICITES

Il existe 2 modèles de graisseurs de ligne.

Graisseur basse pression (12 bar maximum)

- prévu avec 1 sortie pour le graissage du marteau fond de trou

- prévu avec 1 sortie pour le graissage du marteau fond de trou et 1 autre sortie équipée avec un détendeur pour le graissage des moteurs pneumatiques



Graisseur haute pression (28 bar maximum)

- prévu pour être raccordé directement sur l'alimentation d'air compresseur - machine



Nos graisseurs de ligne sont adaptables sur toutes machines de forage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Pression Maximum (bar)	Capacité Réservoir (l)	Option Filtre	Poids (kg)
BB16	Graisseur basse pression 1 circuit	12	8	●	17.0
BB16HP	Graisseur basse pression 2 circuits	12	8	●	12.0
HU00121000	Graisseur haute pression	28	30		48.0

NOTA : L'utilisation d'un graisseur de ligne peut être dangereuse en cas de mauvaise utilisation et doit être manipulé avec précaution pour éviter tout risque d'accident.

IMPORTANT :

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis



34, rue des Châtelliers
BP 2803
45028 Orléans Cedex 1
Téléphone : 02 38 86 50 46
Télécopie : 02 38 86 78 91
Email : stenuick@stenuick.fr
Site : www.stenuick.fr