

COMPRESSEURS

GROUPE MOTO COMPRESSEUR



Groupe moto compresseur mobile GCY01ECD

Ensemble de fabrication REMEC
Compresseur YORK et moteur YANMAR diesel 3,1 kw
Débit : 3 m³/h à 900 tours/mn
6 m³/h à 1800 tours/mn
Accouplement par poulies courroie
Aspiration, refoulement par raccord ACME 1"3/4
Équipement sécurité hydrocarbure.

Référence

GCY01ECD	Version brouette
----------	------------------



Référence

GCY01ECD-CHA	Version chariot
--------------	-----------------

COMPRESSEURS YORK



À brides ou fileté

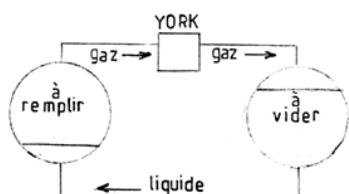
Le transfert de liquide par compresseur se fait par aspiration des gaz du réservoir à remplir.

Le compresseur en élève la pression et les refoule à la partie supérieure du réservoir à vider. Le liquide est alors refoulé vers le réservoir à remplir.

Ne jamais laisser entrer le liquide dans le compresseur. Si le réservoir à vider est à pression supérieure ou égale à celui qu'il faut remplir, ouvrir les vannes de phases liquide des réservoirs jusqu'à équilibrage des pressions ; le compresseur peut alors être démarré.

Important : vérifier très souvent le niveau d'huile.

Huile préconisée : Frigex S100



Références

EF210R	Compresseur York à brides
ER210R	Compresseur York fileté