

# STATIONS DE CHARGE A/C

## A COOL BREEZE IN YOUR WORKSHOP

GLAXIER est une station de service entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la charge des gaz réfrigérants des systèmes de climatisation auto.

+ Fonctionnalité optimisée  
+ Contrôle à portée de main  
+ Opérations toujours visibles

Compatible avec les plus récents gaz réfrigérants R456A et R444A.

Indicateur à bande de LED pour une visualisation immédiate de l'état de charge.

Panneau postérieur de protection de la bouteille et du compresseur.

Cabine en acier/métal ergonomique dotée de deux routes postérieures majorées gage de stabilité pendant l'utilisation.



Écran intégré couleur multi-touch de 7".

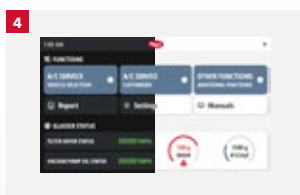
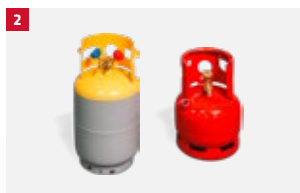
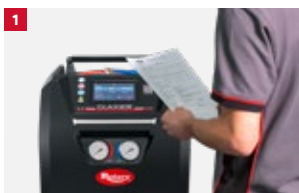
Deux manomètres analogiques.



### Application DIGITIQ AirCon

Toutes les opérations peuvent être contrôlées sur un smartphone ou une tablette avec l'application DIGITIQ AirCon depuis quelque endroit que ce soit de l'atelier pour permettre à l'opérateur de se consacrer à d'autres opérations.

## DÉTAILS



**1** Grâce au Wi-Fi, la connectivité avancée permet à la machine de se mettre à jour automatiquement, de recevoir des services d'assistance à distance et de se connecter à d'autres dispositifs, tels qu'imprimantes ou Smartphone.

**2** « 2 gas ready » La station permet d'utiliser les gaz réfrigérants R134a et les gaz de la dernière génération R1234yf. Au moment de l'installation, il est demandé à l'opérateur d'indiquer le gaz avec lequel la station doit fonctionner. Le passage d'une configuration à l'autre s'effectue en utilisant un kit rétrofit prévu à cet effet (option).

**3** La station est dotée de deux cellules de charge pour peser respectivement, le réfrigérant pendant les opérations de récupération/recyclage et charge, et la quantité d'huile retirée du véhicule pendant l'opération de récupération/recyclage du réfrigérant.

**4** Interface graphique détaillée pour rendre les opérations plus simples et intuitives. Disponible dans la version light et la version dark en fonction des besoins de l'opérateur.

# GLAXIER T700

	N° article	Gaz réfrigérant
<b>ROT Glaxier T700</b>	ROT.G134A.701671	R134a
<b>ROT Glaxier T700</b>	ROT.G34YF.701688	R1234yf

Modèle	GLAXIER T700
Raccordement électrique	230 V   50 Hz
Dimensions L x L x H	632 x 748 x 1070 mm
Poids	90 kg
Type de réfrigérant	R-134a / R-1234yf
Contenance en réfrigérant	10 kg
Chauffage de la bouteille / du réservoir	standard
Aspirer / Recycler	automatique
Évacuation des gaz non condensables	automatique
Vidange de l'huile usagée	automatique
Contrôle du vide	automatique
Traceur	azote
Réservoir à huile usagée	standard
Impression de rapport	standard
Température de fonctionnement min./max.	5 °C / 40 °C
Longueur de tuyau	3 m
Affichage	écran tactile, TFT, 7"
Base de données	standard
Mise à jour de la base de données	standard
Interfaces	Wi-Fi, Bluetooth, USB



## ACCESSOIRES



- 1 Kit rétrofit gaz R134a.
- 2 Kit rétrofit gaz R1234yf.
- 3 Kit de purge pour le système A/C du véhicule (réservoir de séparation des substances contaminantes de l'installation A/C du véhicule).
- 4 Tuyau de rallonge (de 3 mètres).
- 5 Imprimante thermique (pour fournir un compte-rendu détaillé de toutes les opérations effectuées par la station A/C).
- 6 Kit d'identification réfrigérant (R134a ou R1234yf).
- 7 Kit d'efficacité système A/C.