

nouvelle gamme

A/C 1100 - 1105

Station automatique pour **voitures et véhicules commerciaux**
pour **réfrigérant R-134a (A/C 1100)**
et **R-1234yf (A/C 1105)**



 **Gestion des véhicules hybrides**

 **Récupération réfrigérant**

 **Mises à jour WiFi**

 **TECNOMOTOR**®



made in italy 

A/C 1100 - 1105

✓ Fonctions Manuelle et Automatique des phases :

- Récupération Huile et Réfrigérant
- Vide
- Test micro-fuites
- Recharge huile neuve et réfrigérant

✓ Fonction **FHS (Full Hybrid System)**, gestion des véhicules hybrides

- ✓ Capacité réservoir réfrigérant 12 Kg
- ✓ Fonction **Flushing**, cycle de lavage circuit
- ✓ Fonction **Récupérateur automatique** du réfrigérant
- ✓ **Bande chauffante incorporée**
- ✓ Accès immédiat pour l'entretien extraordinaire grâce à la porte à l'arrière

✓ Compresseur rotatif avec efficacité de récupération >98%

- ✓ Gestion de n.2 flacons, huile PAG/POE et usagée
- ✓ n° 2 manomètres pour haute/basse pression
- ✓ n° 1 manomètre pour contrôle pression de bouteille
- ✓ Décharge manuelle des non condensables
- ✓ Écran LCD 192x64 pixels

- ✓ Connexion rapide et sûre des flacons grâce aux raccords rapides
- ✓ Accès rapide à l'intérieur de la station pour l'exécution de l'entretien grâce à la porte dédiée

Connectivité sans fil



✓ ASSISTANCE/DIAGNOSTIC A DISTANCE DE LA STATION

(BREVET EN INSTANCE) :

- Vérification de l'état de l'équipement circuit A/C
- Lecture état des entrées et activation des sorties du circuit A/C
- Formation à l'utilisation de la station

✓ BASE DE DONNEES POUVANT ETRE MISE A JOUR VIA WIFI OU USB

✓ CONTROLE A DISTANCE DE LA STATION VIA L'APPLI :

- Activer les mises à jour logicielles
- Contrôle de l'état de la station
- Activer/désactiver les fonctions



Données techniques

✓ Capacité du réservoir réfrigérant : 12 Kg

✓ N. de réservoirs d'huile : 2 x 250 ml

✓ Réfrigérant : R-134a / R-1234yf

✓ Dimensions (H x L x P) : 1040 x 750 x 610 mm

✓ Alimentation : 230V 1ph 50 60Hz

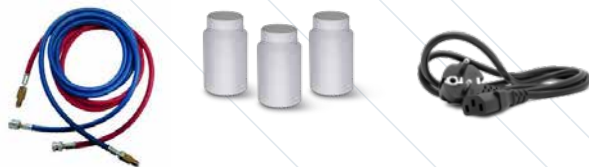
✓ Compresseur rotatif : 6,45 cc

✓ Pompe à vide : 100-115 l/min (50 60Hz)

✓ Poids : 93 Kg



Dotation



- Tuyaux de service pour haute/basse pression longueur 3m
- Base de données intégrée
- n.3 x flacons d'huile de 250ml (PAG, POE, usagée)
- Poids d'étalonnage de 2Kg
- Câble d'alimentation
- Manuel d'utilisation

Gamme

A/C 1100	Station A/C pour réfrigérant R-134a, Fonctions Manuelles et Automatiques, Récupération-Recyclage-Recharge, Gestion des véhicules hybrides, Écran LCD 192x64 pixels, Connectivité WiFi/BT
A/C 1105	Station A/C pour réfrigérant R-1234yf, Fonctions Manuelles et Automatiques, Récupération-Recyclage-Recharge, Gestion des véhicules hybrides, Écran LCD 192x64 pixels, Connectivité WiFi/BT
A/C 1100P	Station A/C pour réfrigérant R-134a, Fonctions Manuelles et Automatiques, Récupération-Recyclage-Recharge, Gestion des véhicules hybrides, Écran LCD 192x64 pixels, Connectivité WiFi/BT, Imprimante
A/C 1105P	Station A/C pour réfrigérant R-1234yf, Fonctions Manuelles et Automatiques, Récupération-Recyclage-Recharge, Gestion des véhicules hybrides, Écran LCD 192x64 pixels, Connectivité WiFi/BT, Imprimante

Accessoires



8-66500011
Kit de tuyaux haute/basse pression longueur 4,5m pour réfrigérant R-134a, SAE J2196



8-66500209
Détecteur de fuites électronique avec Azote

- Détecteur de fuites électronique
- Régulateur azote avec manomètre bar
- Bouteille 2,2 l
- Connecteurs basse pression pour R-134a et R-1234yf
- Tuyau flexible avec manomètre



8-66500002
Kit imprimante



Easy ID
8-66500210
Analyseur pureté réfrigérant R-134a

8-66500203
Analyseur pureté réfrigérant R-1234yf



6019000305
Kit détecteur de fuites

Découvrez également

A/C 1600 - 1605

Station automatique pour **auto voitures et véhicules commerciaux** pour réfrigérant R-134a (A/C 1600) et R-1234yf (A/C 1605)



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY