

STATION DE CHARGE A/C

COMPACTITÉ DÉDIÉE À L'HYBRIDE

La plus compacte station pour les véhicules hybrides avec R134a

NANO 2.0 HYBRID, la première mise à jour majeure de Nano Hybrid, est une version spéciale de la station Nano 2.0 dédiée **exclusivement** à la charge A / C des **véhicules hybrides** au gaz **R134a**. Comme la version standard du Nano 2.0, son **extrême compacité** (500x440x800 mm) le rend facilement transportable et économise de l'espace dans l'atelier.

Comme le Nano 2.0, il équipe un nouveau réservoir du gaz de 7 litres, et l'imprimante et / ou le système de chauffage peuvent être demandés en option.

Equipé d'une **base de données** interne des véhicules.

Plus d'informations sur www.itechct.it.



PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
COMPRESSEUR	9 cc
POMPE À VIDE	2 cfm
RÉSERVOIR DU GAZ	7 l
FILTRES	À haute efficacité
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	Da 10 °C a 50 °C
TENSION	230 V 50 Hz
DIMENSIONS	500x440x800 mm
POIDS	50 kg (environ)