

Country

C L I M A

COD. KODE 01.040.00





Principali marche incluse nella banca dati

Main brands included in the data base

Marques principales incluses dans la banque des données

Die wichtigsten Marken in der Datenbank

Principales marcas incluidas en el banco de datos

Основные марки базы данных



CASE INTERNATIONAL

DEUTZ AGROPLUS

FIAT TRACTORS

FORD TRACTORS

JOHN DEERE

LANDINI



MASSEY FERGUS.

MCCORMICK

NEW HOLLAND

SAME TRACTOR

VALMET/VALVET



VOLVO TRACTORS



Country

CLIMA



for agriculture



Stazione A/C full automatica
per settore agricoltura movimento terra
COD. 01.040.00

- > Software multilingue con icone
- > Banca dati auto camion/macchine agricole
- > Software statistiche di refrigeranti e olio
- > Aggiornamento banca dati da porta USB
- > Software lavaggio automatico (ad allagamento)
- > Alimentazione 230 V 50 Hz (12 V DC a richiesta)

Caratteristiche tecniche principali

- ▶ Pompa a vuoto di 70 lt/1'
- ▶ Compressore 300 gr/1'
- ▶ Serbatoio da 10 kg con bilancia elettronica sovradimensionata
- ▶ Sistema di bloccaggio della bilancia durante il trasporto
- ▶ Tubi di carica a norma SAEJ 2196 di 5 mt con raccordi di alta e bassa pressione con rubinetti
- ▶ Piede anteriore
- ▶ Ruote posteriori gonfiabili
- ▶ Manometri alta/bassa pressione classe 1 (WIKA)
- ▶ Manometro pressione bombola
- ▶ Dimensioni: 580x550x980 mm
- ▶ Peso: 60 kg

I particolari che fanno la differenza:

- A) Maniglione per il trasporto su terreni accidentati
- B) Videata grafica ciclo/manuale e automatico
- C) Banca dati integrata (modificabile)
- D) Software lavaggio impianto A/C ad allagamento con kit (01.000.96 a richiesta)
- E) Test perdite con kit azoto (01.000142 a richiesta)
- F) Settaggio lunghezza tubi
- G) Software "internal cleaning" per pulizia stazione
- H) Stampante a richiesta uscita USB di serie
- I) Versione BIPOWER (12 V DC – 230 V AC) a richiesta



COD. KODE 01.040.00



Full automatic A/C station
for agriculture and earth-moving machines
COD. 01.040.00

- > Multilanguage software with icons
- > Database for trucks/agricultural machines
- > Statistic software of refrigerants and oils
- > Database update via USB
- > Software for automatic A/C system flushing
- > Power supply 230 V 50 Hz (12 V DC by inverter on request)

Main technical features

- ▶ 70 lt/1' High-vacuum pump
- ▶ 300 gr/1' Compressor
- ▶ 10 kg tank with oversized electronic scale
- ▶ Scale locking system for transport
- ▶ Charging hoses SAEJ 2196 of 5 m with LP and HP couplings and taps
- ▶ Front leg
- ▶ Inflatable rear wheels
- ▶ LP/HP gauges in class 1 (WIKA)
- ▶ Bottle pressure gauge
- ▶ Dimensions: 580x550x980 mm
- ▶ Weight: 60 kg

The details that make the difference:

- A) Transport handles for uneven grounds
- B) Manual/automatic cycle graphic display
- C) Built-in database (changeable)
- D) Software for A/C installation flushing cleaning (01.000.96 on request)
- E) Leakage test under pressure with nitrogen with kit (01.000142)
- F) Setting of the hose length
- G) Software for internal cleaning of the station
- H) Printer and USB outlet on request
- I) Version BIPOWER (12 V DC – 230 V AC) on request



Station A/C full automatique
pour machines agricoles et mouvement terre
COD. 01.040.00

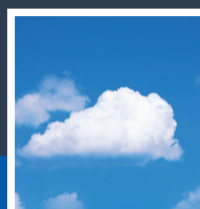
- > Software multilingue avec icônes
- > Banque des données voitures, camions, machines agricoles
- > Software statistiques des réfrigérants et huile
- > Mise à jour banque de données avec porte USB
- > Software nettoyage automatique (par remplissage)
- > Alimentation 230 V 50 Hz (à 12 V DC sur demande)

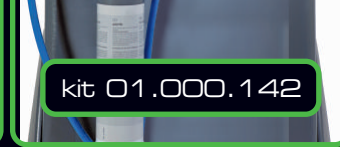
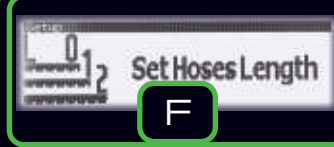
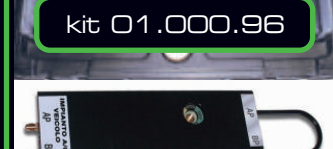
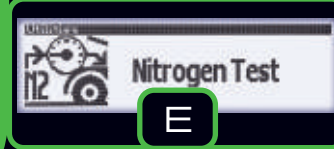
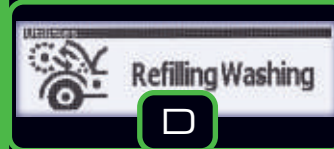
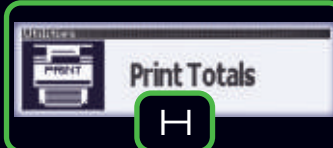
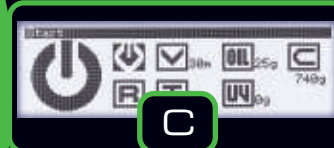
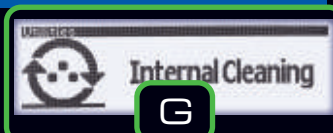
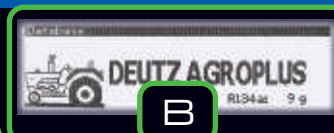
Caractéristiques techniques principales

- ▶ Pompe à vide de 70 lt/1'
- ▶ Compresseur 300 gr/1'
- ▶ Réservoir de 10 kg avec balance électronique surdimensionnée
- ▶ Système de blocage de la balance pendant le transport
- ▶ Tuyaux de charge à norme SAEJ 2196 de 5 mt avec raccords de haute et basse pression avec robinets
- ▶ Pied antérieur
- ▶ Roues postérieures gonflables
- ▶ Manomètres haute/basse pression class 1 (WIKA)
- ▶ Manomètre pression bouteille
- ▶ Dimensions: 580x550x980 mm
- ▶ Poids: 60 kg

Les particuliers qui font la différence:

- A) Poigné de transport sur terrains accidentés
- B) Affichage graphique cycle manuel et automatique
- C) banque des données intégrée (modifiable)
- D) Software nettoyage système A/C par remplissage avec kit (01.000.96 sur demande)
- E) Test des fuites avec kit azote (01.000.142 sur demande)
- F) Programmation longueur tuyaux
- G) Software "lavage interne" pour le nettoyage de la station
- H) Imprimante sur demande, sortie USB standard
- I) Version BIPOWER (12 V DC-230 V AC) sur demande





Vollautomatisches Klimaservicegerät für Land- und Erdbewegungsmaschinen KOD. 01.040.00

- > Mehrsprachiges Software mit Ikonen
- > Datenbank für LKWs/Landmaschinen
- > Software Verbrauchsstatistik von Kältemittel und Öl
- > Erneuerung von der Datenbank über USB
- > Software für automatische Flushing-Spülung
- > Stromversorgung 230 V 50 Hz (12 V DC auf Anfrage)

Technische Daten

- ▶ 70 l/h Hochvakuumpumpe
- ▶ 300 g/min Kompressor
- ▶ 10 kg Tank mit der überdimensionalen elektronischen Waage
- ▶ Schließanlage für die Waage
- ▶ Schläuche SAEJ 2196, 5 m, mit LP/HP Kupplungen und Hähnen
- ▶ Vorderstütze
- ▶ Aufpumpbare Hinterräder
- ▶ Manometer LP/HP class 1 (WIKA)
- ▶ Manometer für den Flaschendruck
- ▶ Abmessungen: 580x550x980 mm
- ▶ Gewicht: 60 Kg

Die Details machen den Unterschied aus:

- A) Transporthandgriff für unebene Flächen
- B) graphisches Display
- C) eingebaute Datenbank (wechselbar)
- D) Software Flushing-Spülung Klimaanlage mit dem Kit (01.000.96 auf Anfrage)
- E) Lecktest-Kit mit dem Stickstoff (01.000.142 auf Anfrage)
- F) Einstellung der Schlauchlänge
- G) Software für die Innenspülung des Gerätes
- H) Drucker auf Anfrage und USB-Serienausgang
- I) Version BIPOWER (12 V DC – 230 V AC) auf Anfrage

Estación A/A full automática para sector agrícola y movimiento tierra COD. 01.040.00

- > Software multilingüe con iconos
- > Banco de datos coches camiones/máquinas agrícolas
- > Software estadísticas de refrigerante y aceite
- > Actualización banco de datos desde la salida USB
- > Software lavado automático (por inundación)
- > Alimentación 230 V 50 Hz (a 12 V DC bajo pedido)

Principales características técnicas

- ▶ Bomba de vacío de 70 lt/1¹
- ▶ Compresor de 300 gr/1¹
- ▶ Bombona de 10 kg con báscula electrónica superdimensionada
- ▶ Sistema de bloqueo de la báscula durante el transporte
- ▶ Tubos de carga de conformidad con norma SAEJ 2196 de 5 mt con empalmes de alta y baja presión con grifos
- ▶ Apoyo delantero
- ▶ Ruedas traseras neumáticas
- ▶ Manómetros de alta/baja presión clase 1 (WIKA)
- ▶ Manómetro presión bombona
- ▶ Dimensiones: 580x550x980 mm
- ▶ Peso: 60 kg

Los detalles que hacen la diferencia:

- A) Asa para transporte sobre terrenos accidentados
- B) Pantalla gráfica ciclo/manual y automático
- C) Banco de datos integrado (ajustable)
- D) Software lavado instalación A/A por inundación con kit (01.000.96 bajo pedido)
- E) Test pérdidas con kit nitrógeno (01.000.142 bajo pedido)
- F) Ajuste longitud tubos
- G) Software "internal cleaning" para limpieza estación
- H) Impresora bajo pedido y salida USB de serie
- I) Versión BIPOWER (12 V DC – 230 V AC) bajo pedido

Установка для обслуживания кондиционеров для сельскохозяйственных и землеройно-транспортных машин код 01.040.00

- > многоязыковой software с иконками
- > база данных для грузовых и с/х машин
- > Software для статистики расхода хладагента и масла
- > Обновление базы данных через USB
- > Software для автоматической промывки
- > Питание 230 V 50 Hz (12 V DC по запросу)

Технические данные

- ▶ Вакуумный насос 70 л/мин
- ▶ Компрессор 300 л/мин
- ▶ Баллон со сверхмерными электронными весами 10 кг
- ▶ Блокирующее устройство для весов
- ▶ Шланги SAEJ 2196, 5 м, с соединениями LP/HP и кранами
- ▶ Передняя подставка
- ▶ Надувные задние колеса
- ▶ Манометры LP/HP class 1 (WIKA)
- ▶ Манометр давления в баллоне
- ▶ Размеры: 580x550x980 мм
- ▶ Вес: 60 кг

Детали, которые делают разницу:

- A) поручень для транспорт. на неровных поверхностях
- B) графический дисплей
- C) встроенная база данных (изменяемая)
- D) Software Flushing промывка с набором (01.000.96 по запросу)
- E) Проверка утечки, набор с азотом (01.000.142 по запросу)
- F) настройка длины шлангов
- G) Software для внутренней промывки установки
- H) принтер по запросу и серийный выход USB
- I) Версия BIPOWER (12 V DC – 230 V AC) по запросу




Cod.01.009.01
MONOCLIMA 134
(220V 50Hz)

Cod.01.009.02
MONOCLIMA BIPOWER
(12V DC-220V AC)

Stazione a/c manuale
per assistenza di macchine
agricole, movimento
terra, nautica

Manual a/c station
for service on agricultural
machines, earth-moving
machines and boats

Station A/C manuelle pour
assistance à machines
agricoles, mouvement
terre, nautique

Manuelles
Klimaservicegerät
für Landmaschinen,
Erdbewegungsmaschinen,
Schiffe

Estación A/A manual
para asistencia de máquinas
agrícolas, máquinas para
movimentación de tierra
y náutica



- > Compressore di recupero con separatore automatico dell'olio
- > Pompa per vuoto da 3 m³/h monostadio.
- > Cilindro di carica da 4,4 Kg con resistenza di riscaldamento e valvola di sicurezza.
- > Gruppo manometrico a 4 vie con manometri Ø 80 Pulse free.
- > Iniettore per olio fresco
- > Capacità di recupero: 400 gr/min
- > Tubi L = 2mt
- > Alimentazione: 220 V 50 Hz/12 V DC
- > Dimensioni: 50x40x115H cm
- > Peso: 50 Kg.
- > DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE CON LA SOLA ALIMENTAZIONE 220V 50 Hz. Cod. 01.009.01 (MONOCLIMA 134)



- > Kompressor zur Rückgewinnung mit automatischem Ölabscheider
- > Vakuumpumpe 3 m³/h
- > 4,4 Ladezylinder mit Heizwiderstand und Sicherheitsventil
- > 4-Wege Druckmessgerät mit Ø80 Pulse free Druckmesser
- > Einspritzung von frischem Öl
- > Rückgewinnungskapazität 400g/min
- > Schläuche L = 2 m.
- > Stromversorgung: 220V 50Hz/12 V DC
- > Abmessungen: 50x40x115H cm
- > Gewicht: 50 Kg
- > AUCH DIE VERSION MIT NUR 220V 50HZ STROMVERSORGUNG IST VERFÜGBAR. Cod.01.009.01 (MONOCLIMA 134)

Caratteristiche tecniche

Technical features

Caractéristiques techniques

Technische Daten

Datos técnicos



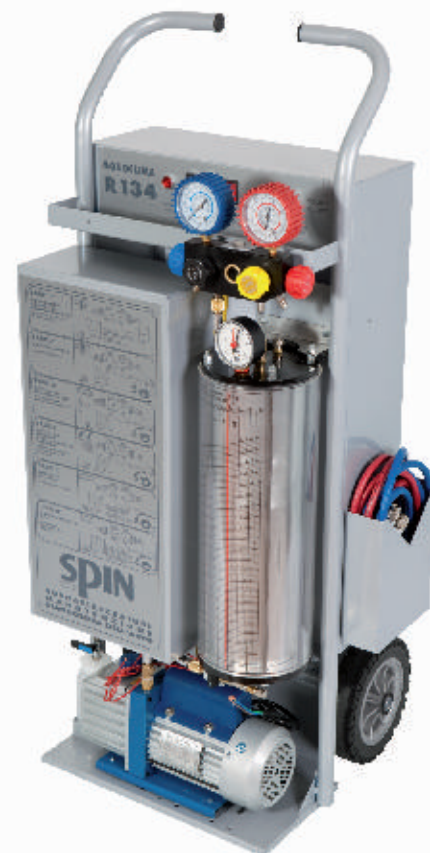
- > Compressor for recovery with automatic oil recovery system
- > 3 m³/h single-stage vacuum pump
- > 4,4 Kg charge cylinder with heating resistance and safety valve
- > Fresh oil injector
- > 4-way manometric group with pressure gauges Ø80mm Pulse free.
- > Recovery capacity: 400 gr/min
- > Hoses L = 2mt.
- > Power supply: 220 V 50/60 Hz /12 V DC
- > Dimensions: 50x40x1150H cm
- > Weight: 50 Kg
- > IT IS POSSIBLE TO HAVE ALSO THE VERSION WITH THE 220V 50 Hz ONLY. Cod. 01.009.01 (MONOCLIMA 134)



- > Compresor de recuperación con separador del aceite automático
- > Bomba de vacío de 3 m³/h monoestadio
- > Cilindro de carga de 4,4 Kg. con resistencia de calentamiento y válvula de seguridad
- > Grupo manométrico de 4 vías con manómetros Ø80mm Pulse free.
- > Inyector para aceite nuevo
- > Capacidad de recuperación: 400 gr/min.
- > Tubos L = 2mt.
- > Alimentación: 220V 50 Hz /12 V DC
- > Dimensiones: 50x40x115H cm
- > Peso: 50 Kg.
- > SE PUEDE PEDIR LA VERSIÓN TAN SÓLO CON LA ALIMENTACIÓN 220V 50Hz Cod. 01.009.01 (MONOCLIMA 134)

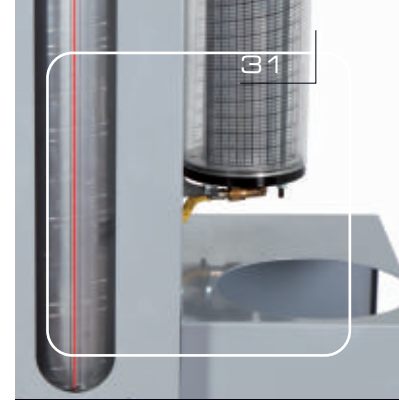
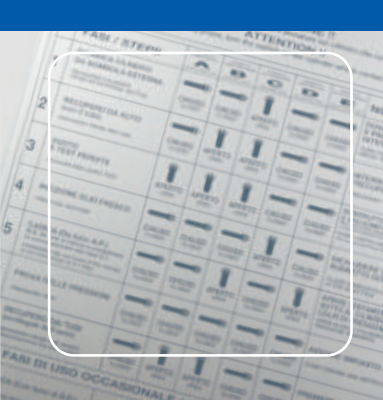


- > Compresseur de récupération avec récupérateur automatique d'huile
- > Pompe à vide 3 m³/h monoétage
- > Injecteur huile
- > Cylindre de charge de 4,4 Kg avec résistance de chauffage et soupape de sécurité
- > Groupe manométrique a 4 voies avec manomètres Ø80mm
- > Capacité de récupération: 400 gr/min
- > Tuyaux L = 2mt
- > Alimentation: 220 V 50 Hz /12 V DC
- > Dimensions: 50x40x115H cm
- > Poids: 50 Kg.
- > LE MODELE AVEC LA SEULE ALIMENTATION 220V 50 Hz. EST AUSSI DISPONIBLE Cod. 01.009.01 (MONOCLIMA 134)



monoclima





TURBOCLIMA



- > Ciclo di recupero automatico
- > Scarico dell'olio automatico
- > Iniezione dell'olio manuale
- > Pompa del vuoto da 70 Lt (min. vuoto 0.10 mbar)
- > Compressore da 1/3 Hp con reintegro automatico dell'olio
- > Cilindro di carica da 4.4 Kg con riscaldatore
- > Cilindro di carica da 2.2 Kg con riscaldatore (solo Turboclima Bigas)
- > Possibilità di lavorare con differenti tipi di olio (con lavaggio interno tubi e circuito)
- > Deviatore per gas R1234-134A (solo Turboclima Bigas)
- > Dimensioni: 52,5x42x120H cm
- > Peso 80 Kg



- > Automatic recovery cycle
- > Automatic oil Discharge
- > Manual oil injection
- > 70 lt vacuum pump (min. vacuum 0.10 mbar)
- > 1/3 Hp compressor with automatic oil recovery system
- > 4.4 Kg charging cylinder with heater
- > 2.2 Kg charging cylinder with heater (Turboclima Bigas only)
- > Possibility to operate with different oil types (with internal cleaning of hoses and circuit)
- > Switch for R1234-134A (for Turboclima Bigas only)
- > Dimensions: 52,5x42x120H cm
- > Weight: 80 Kg



- > Cycle de récupération automatique
- > Déchargement automatique de l'huile
- > Chargement manuel de l'huile
- > Pompe à vide 70 lt/min. (vide min. 0.10 mbar)
- > Cylindre de charge de 4,4 Kg avec chauffage
- > Cylindre de charge de 2,2 Kg avec chauffage
- > (seulement Turboclima Bigas)
- > Possibilité de travailler avec différents types d'huile (avec lavage intérieure des tuyaux et du circuit)
- > Sélecteur pour gaz R1234-134A (seulement Turboclima Bigas)
- > Dimensions: 52,5x42x120H cm
- > Poids: 80 Kg



- > Automatische Rückgewinnung
- > Automatischer Ölablass
- > Manuelle Öleinspritzung
- > Vakuumpumpe 70 Liter (Mindestvakuum 0,10 mbar)
- > 1/3 Hp-Kompressor mit der automatischen Ölrückgewinnung
- > Entwässerungsfilter
- > 4,4 Kg Ladezylinder mit dem Erwärmer
- > 2,2 Kg Ladezylinder mit Erwärmer (nur für Turboclima Bigas)
- > Arbeit mit verschiedenen Öltypen (mit der Innenreinigung von Schläuchen und Kreislauf)
- > Ablenkeinrichtung für Gas R1234-134A (nur Turboclima Bigas)
- > Abmessungen: 52,5x42x120H cm
- > Gewicht: 80 Kg



- > Ciclo de recuperación automático
- > Descarga automática del aceite
- > Inyección manual del aceite
- > Bomba de vacío de 70 lt/min. (min. vacío 0.10 mbar)
- > Compresor de 1/3 Hp con reintegración de aceite automática
- > Cilindro de carga de 4,4 Kg con calentador
- > Cilindro de carga de 2,2 Kg con calentador (sólo Turboclima Bigas)
- > Posibilidad de operar con diferentes tipos de aceite (con lavado interno de libes y circuito)
- > Desviador R1234-R134A (sólo Turboclima Bigas)
- > Dimensiones: 52,5x42x120H cm
- > Peso: 80 Kg



Caratteristiche tecniche

Technical features

Caractéristiques techniques

Technische Daten

Datos técnicos

Cod.01.003.00
TURBOCLIMA 134

Cod.01.004.01
TURBOCLIMA BIGAS



Stazione aria condizionata monogas o bigas a 4 funzioni (recupero, ricircolo, vuoto e carica)

One-gas or two-gas air conditioning station with 4 functions (recovery, recycling, vacuum and charge)

Stations d'air conditionnée mono-gaz ou bi-gaz avec quatre fonctions (récupération, recyclage, vide et charge)

Klimaservicegerät mit 4 Funktionen (Rückgewinnung, Recycling, Vakuum, Auffüllung), auch in Zweigas-Version

Estación de aire acondicionado monogas o bigas con 4 funciones (recuperación, reciclaje, vacío y carga)



turboclima