



ÉQUIPEMENTS D'ATELIER.
STATION DE LAVAGE.
OUTILLAGE.



Spécial automne 2024

SERVICE DE PNEUS DE KSU

Ce que nous vous proposons dans notre Spécial d'automne

CONTENU

MONTAGE & ÉQUILIBRAGE

- 4 | FAIP B 225 EVO PRO Equilibreuse de roues
- 5 | FAIP B 325 C EVO Equilibreuse de roues
- 6 | FAIP M 424 2V
- 7 | FAIP M 928 Royal
- 8 | FAIP F 240 A – Offre spéciale
- 9 | FAIP F 560
- 11 | HUNTER GSP9600 HD – Offre spéciale

SYSTÈMES DE LAVAGE DE ROUES

- 13 | PERFORMTEC MRWA

TECHNIQUE DE CONTRÔLE

- 15 | PDL5600 – Offre spéciale

PONTS ÉLÉVATEURS

- 17 | MAHA MA STAR 3.5 A
- 18 | VELYEN DSH 35

OUTILLAGE

- 20 | Kit de base sans fil 18V
- 20 | Clé à chocs sans fil compacte 18V – 1/2"
- 21 | Clé à chocs sans fil 18V – 1/2" et 3/4"

- 22 | Clé à chocs pneumatique 1/2" et 3/4"
- 23 | Clé à chocs pneumatique 1"
- 23 | Douilles à choc 1/2"
- 24 | Jeu de clés dynamométriques spéciales 1/2"
- 24 | Jeu de clés dynamométriques, demi-tailles, 1/2"
- 25 | Détacheur de poids adhésif
- 25 | Meuleuse de moyeu de roue pour boulons de roue
- 26 | Meuleuse de moyeu de roue / Nettoyeur de moyeu de roue «Glocke»
- 27 | Jeu de disques de roue
- 27 | Tapis magnétique haute performance
- 28 | Outillage pour vannes
- 29 | Kit de montage pour système de contrôle de la pression des pneus
- 30 | Outil de reprise de filetage pour boulons de roue M12 x 1.5
- 30 | Jeu d'outils de reprise pour boulons de roue
- 31 | Tablette de diagnostic RDKS et de gestion des pneus ATEQ VT67
- 33 | Clé dynamométrique électrique avec degré d'angle
- 33 | Clé dynamométrique Torcoflex Set 1/2"
- 34 | Cric DK20Q
- 34 | Cric DK50HLQ
- 35 | Cric hydropneumatique 50-3
- 35 | Cric hydropneumatique 50-3H



MONTAGE & ÉQUILIBRAGE

FAIP B 225 EVO PRO Equilibreuse de roues

0-21222504/25

Compacte et essentielle. Excellent rapport qualité/prix et prestations professionnelles.

- Basse vitesse d'équilibrage
- Affichage valeur balourd : deux écrans numériques
- Affichage position balourd : indicateurs à Del
- Frein automatique de la roue en fin de lancement
- Porte-plateaux latéraux
- Affichage des valeurs balourd en grammes ou en onces
- Modes d'équilibrage disponibles : Standard - Statique - 5 Alu / 2 Alu P - Dynamique Moto - Alu Moto

Largeur de jante 1,5" - 20"
 Diamètre de jante 10" - 28"
 Connexion électrique 230 V



Accessoires :

8-21100232 Sonar FAIP SMD
 8-21100238 TWL-L Laser



FAIP B 325 C EVO Equilibreuse de roues

0-21232504/25

Polyvalente et compacte avec prestations professionnelles.

- Affichage sur un écran plat
- Basse vitesse d'équilibrage
- Frein de stationnement électrique
- Frein automatique de la roue en fin de lancement
- Porte-plateaux latéraux
- Affichage des valeurs balourd en grammes ou en onces
- Modes d'équilibrage disponibles : Standard - Statique - 5 Alu / 2 Alu P - Dynamique Moto - Alu Moto
- Nouveau système automatique pneumatique de serrage de la roue

Largeur de jante 1,5" - 20"
 Diamètre de jante 10" - 28"
 Connexion électrique 230 V



Accessoires :

8-21100232 Sonar FAIP SMD
 8-21100238 TWL-L Laser



FAIP M 424 2V

0-11200741/25

Large plage de serrage et haute performance.

- Approprié à toutes les voitures, SUV, fourgons et motos
- Par simple pression d'un bouton, blocage de la tête
- 2 vitesses de rotation
- Détalonneur réglable de série
- Outils de montage interchangeables

Ouverture du plateau	10" - 26"
Puissance détalonneur (10 Bar)	15'500 N
Connexion électrique	400 V



Accessoires :

- 8-11200003 Dispositif multifonctionnel ALLY 85
- 8-11100343 Dispositif multifonctionnel ALLY 30



FAIP M 928 Royal

0-11106752/25

La meilleure solution pour le spécialiste des pneus.

- Démonte-pneus sans levier pour jantes jusqu'à 28"
- Montage/démontage de tous les types de roues
- Détalonnage des deux flancs en une seule prise
- Technologie Lever-Less (levier automatique)
- Incl. presse-talon pneumatique pour M 928

Ouverture du plateau	10" - 28"
Diamètre maximum de la roue	1'080 mm
Connexion électrique	230 V



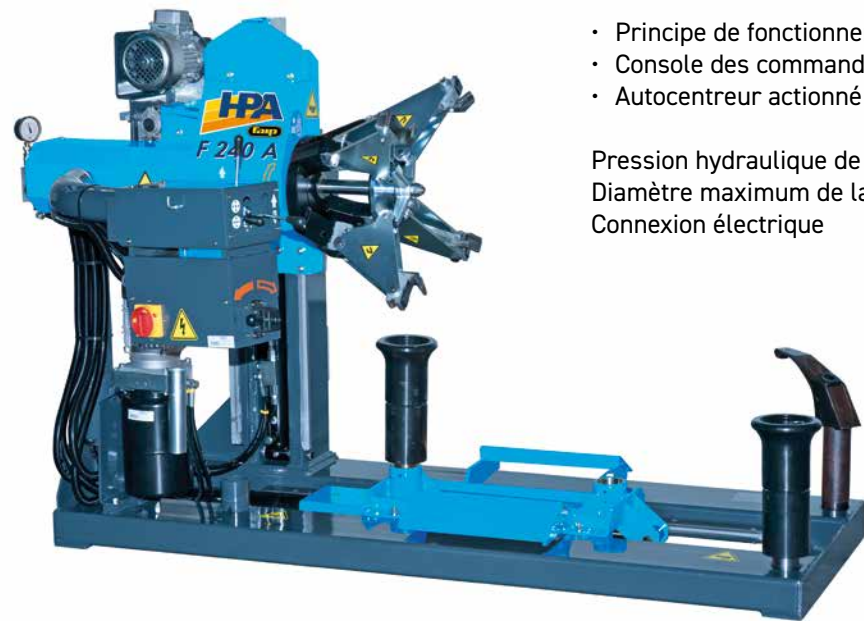
Accessoires :

- 8-11100039 Plateau pour roues à creux renversés FRC 28
- 8-11100086 KCF Kit pour les jantes de camion de livraison



FAIP F 240 A

0-12200101/25



**Monte/démonte pneus universal poids lourds pour roues jusqu'à 26".
État : Neuf, inutilisé.**

- Principe de fonctionnement se basant sur deux chariots
- Console des commandes positionnée sur un bras mobile
- Autocentreur actionné par un vérin hydraulique

Pression hydraulique de service	100 bar
Diamètre maximum de la roue	1'400 mm
Connexion électrique	400 V



FAIP F 560

0-12200403/25

Monte/démonte pneus universal poids lourds et agricoles pour roues jusqu' à 56".

- Approprié pour les pneus de poids lourds, de tracteur et d'engins de génie civil
- Console de commande mobile
- Mandrins fixant les jantes sur le diamètre intérieur ou par le centre ouvert

Pression hydraulique de service	130 bar
Diamètre maximum de la roue	2'300 mm
Connexion électrique	400 V





HUNTER GSP9600 HD

GSP962243E

Etat : Neuf, inutilisé

Le GSP9600HD est la première machine d'équilibrage diagnostique pour véhicules lourds au monde. Il détecte les problèmes de vibration des roues des camions et des bus et veille à ce que la conduite soit douce et écologique. Le rouleau charge mesure la position parfaite du pneu sur la jante. L'élévateur à pneu assure également un travail ergonomique..

Vitesse de mesure : 100 tr/min

Précision : 1 g

Largeur de la jante : 1.5 – 19.5 pouces

Diamètre de la jante : 10 – 30 pouces*

Jante de roue ALU : 7,5 – 38*

Longueur max. de pneu : 495 mm

Diamètre max. de pneu : 1'321 mm

Poids max. de la roue : 227 kg

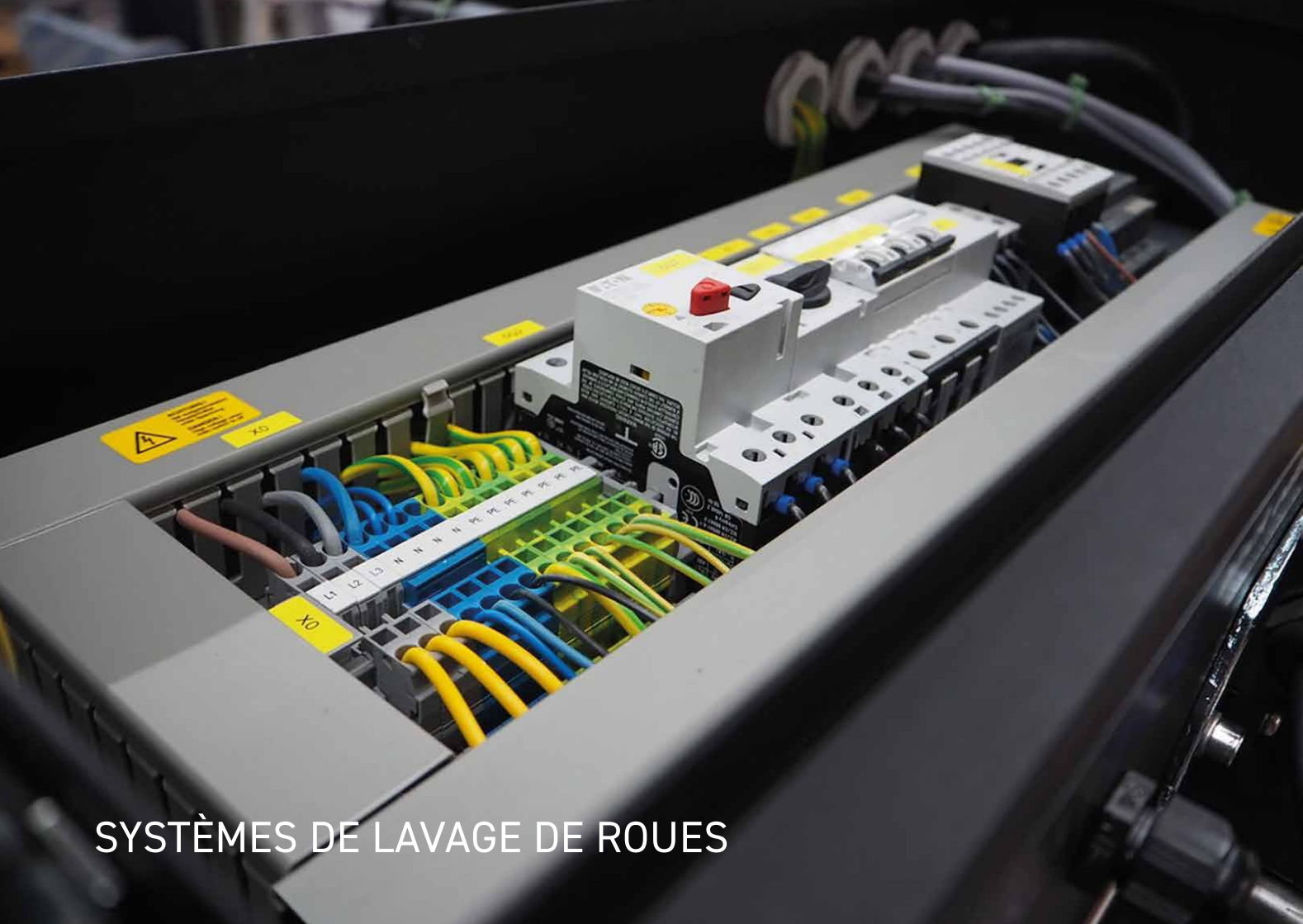
Raccordement : 230 volts

Pression d'air : 7 – 12 bar

* Les dimensions extrêmes des pneus peuvent nécessiter la saisie manuelle des données.



HUNTER
Engineering Company



SYSTÈMES DE LAVAGE DE ROUES

PERFORMTEC MRWA

2010000-PTH

Avec cette innovation, on peut commencer avec une machine de nettoyage pour une roue et l'équiper ensuite à tout moment d'un module d'extension qui est alors nettement moins cher étant donné que les ressources du premier module sur place (entraînement, haute pression, pompes, etc.) peuvent être utilisées ! Réduire les frais de personnel – Augmenter la productivité. Le nettoyage en parallèle de deux roues permet à l'utilisateur de profiter intelligemment du temps de lavage pour effectuer d'autres tâches. On l'amortit ainsi rapidement !

Remarque :

- Alimentation d'eau au point de référence; client.
- Raccordement d'évacuation; client, conformément aux règlements en vigueur du canton/de la commune.

Châssis : acier inoxydable/ acier à revêtement poudre

Largeur : 710 mm

Profondeur : 850 (950) mm

Hauteur : 1'700 mm

Cycle de nettoyage : 30s/2min/2min 50s/3min 40s

Diamètre de la roue : de 500 à 800 mm

Largeur de la roue : de 135 à 350 mm

Poids max. des roues : 70 kg

Pression de pulvérisation : 150 bars

Poids : 185 kg environ



PERFORMTEC



TECHNIQUE DE CONTRÔLE

PDL5600

EEM5FR141A

Le PDL 5600 est recommandé pour un large éventail de tâches de réparation, telles que la simple réinitialisation de l'indicateur de changement d'huile, la détection de pannes sporadiques du système ou la programmation des systèmes après remplacement de composants dans le cadre d'une réparation.

Grâce à l'accès aux informations OEM via nos bulletins de service, vous recevez des données et des informations directement du fabricant. Avec l'accès aux bulletins de service technique (BST), vous pouvez utiliser les symptômes pour trouver des solutions aux problèmes connus de toutes les marques. Comprenez les mesures des travaux, le numéro de pièce d'origine et le guide de flux de travail. Avec le SUN Sure Track, vous pouvez accéder aux connaissances de plus de 3000 ateliers indépendants. Les rapports de travail des ateliers, révisés par les techniciens SUN, vous aident à trouver rapidement les bonnes solutions avec le code d'erreur.



Moniteur : 8" pouces écran tactile LCD résistif

Résolution d'écran : 800 x 480

Temps de mise en marche : 5 s

Dimensions L x H x P : 282 x 160 x 41mm

Poids : 1,180 kg

Alimentation électrique : Batterie lithium-ion, rechargeable par voiture

Câble EOBD : 275 cm avec lumière LED

Snap-on



PONTS ÉLÉVATEURS

MAHA MA STAR 3.5 A

VP 251232

Pont élévateur à deux colonnes, capacité jusqu'à 3'500 kg

- Soulève les voitures et les camionnettes
- Triple sécurité
- Colonnes tournées à 45° pour un grand angle d'ouverture des portes
- Bras porteurs asymétriques et télescopiques pivotant à 180°
- Distance d'installation variable
- Colonnes stables avec revêtement par poudre de haute qualité
- Commande intuitive guidée par LED
- Mise en service simple
- Disponible en stock

Accessoires fournis gratuitement :

- 2 bacs de rangement magnétiques en acier inoxydable
- 4 rehausses de réception (50 mm)
- 2 supports de colonne pour l'élévation des supports



VELYEN DSH 35

4EE0350

Pont élévateur à double ciseaux, capacité jusqu'à 3'500 kg

- Convient pour les voitures et les camionnettes
- Idéal pour les véhicules profonds, car faible hauteur de passage
- Hauteur de levage maximale jusqu'à 2 mètres
- Trappes de relevage pour les véhicules à grand empattement
- Pas besoin d'air comprimé
- Pas de liaison mécanique entre les ciseaux
- Revêtement par poudre de haute qualité
- Pupitre de commande vertical avec commande
- Disponible en stock



Accessoires fournis gratuitement :

- 4 cales en plastique ductile (50 mm de hauteur)

 velyen



OUTILLAGE

Kit de base sans fil 18V

Akku-Basis Set 18 V

Le kit comprend :

- 2 batterie 18V 5.0 Ah (CB8187)
- 1 chargeur (CTCEU131A)



Snap-on

Clé à chocs sans fil compacte 18V - 1/2

CT9050DB

- Forme compacte
- 3 réglages de couple chacun (271 Nm, 542 Nm, 1'084 Nm)
- Arrêt de la broche - évite la surcourse involontaire
- Couple de rupture : 1'355 Nm
- Nombre de tours max. Couple max. : 1'084 Nm
- Coups / min : 2'300
- Poids avec batterie : 2,8 kg



Snap-on

Clé à chocs sans fil 18V - 1/2

CT9080DB

- Moteur sans balai pour une longue durée de vie et une plus grande autonomie
- Mécanisme de frappe forgé
- 3 réglages de couple chacun (10 %, 50 %, 100 %)
- Arrêt de la broche - empêche la poursuite involontaire du travail
- Couple de rupture : 1'952 Nm
- Nombre de tours max. Couple max. : 1'423 Nm
- Coups / min : 2'300
- Poids avec batterie : 3,7 kg



Snap-on

Clé à chocs sans fil 18V - 3/4

CT9100DB

- Moteur sans balais pour une longue durée de vie et une plus grande autonomie
- Mécanisme de frappe forgé
- 3 réglages de couple chacun (env. 135 Nm, 400 Nm, 1'355 Nm)
- Arrêt de la broche - empêche la poursuite involontaire de la rotation
- Couple de rupture : 1'763 Nm
- Nombre de tours max. Couple maxi : 1'355 Nm
- Coups / min : 2'300
- Poids avec batterie : 4.0 kg



Snap-on

Clé à chocs pneumatique 1/2"

PT850

- Couple de rupture : 1'613 Nm
- Couple max. 1'098 Nm
- Poids : 1.9 kg



Snap-on

Clé à chocs pneumatique 3/4"

MG1250

- 3/4"-Entraînement
- Couple de rupture : 1'250 Nm
- Couple de travail : 1'627 Nm
- Poids : 3.6 kg



Snap-on

Clé à chocs pneumatique 1"

PT1800A

- 1"-Entraînement
- Couple de rotation 2'440 Nm
- Coups / min : 900
- Poids : 7.3 kg



Snap-on

Douilles à choc 1/2"

SIMMF-SET

- 34 % plus mince que les douilles de force traditionnelles
- SW 17, 19 & 21 mm



Snap-on

Jeu de clés dynamométriques spéciales 1/2"

KL-0100-80 K

- Convient aux vis de roues de Mercedes, Tesla, Hyundai et Kia avec profil spécial
- Modèle fin avec douille en plastique



GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Jeu de clés dynamométriques, demi-tailles, 1/2"

KL-0100-81 K

- Convient aux raccords de roue de demi-taille 16.5 - 21.5
- Nécessaire en cas de vis/écrous chromés endommagés
- En cas d'absence de capuchon chromé, une demi-course plus petite
- En cas de capuchon chromé étendu (corrosion), un demi-ton plus grand



GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Détacheur de poids adhésif

KL-0101-120

- Pour enlever facilement les poids adhésifs sur les jantes en aluminium
- Lame en plastique extrêmement flexible à 3 côtés
- Pas d'endommagement de la peinture
- Poignée robuste pour l'utilisation d'un marteau



GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Meuleuse de moyeu de roue pour boulons de roue

KL-0115-200

- Pour un nettoyage rapide de la surface d'appui de la jante
- Les résidus de corrosion solides peuvent être facilement éliminés
- Fixation à changement rapide brevetée pour un centrage exact entre le corps de base et le biscuit abrasif



GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Meuleuse de moyeu de roue

KL-0115-100

- Pour le nettoyage rapide du moyeu de roue ainsi que de la surface d'appui de la jante
- Les résidus de corrosion solides peuvent être facilement éliminés



GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Nettoyeur de moyeu de roue «Glocke»

RNC01

- Cloche en aluminium avec noyau en acier
- 1/2" carré femelle
- Ø 150 mm
- Y compris 1 disque de nettoyage



AUDI, MERCEDES, PORSCHE, SEAT, SKODA & VW Autorisation
MADE IN GERMANY

-MAWEK-
Autoprüfgeräte

Jeu de disques de roue

M297011-SET

- Idéal pour enlever les poids adhésifs sur les jantes en aluminium
- 4 disques de roue
- 1 adaptateur pour mandrin de perçage



MÜLLER TOOL INNOVATOR
Germany WERKZEUG

Tapis magnétique haute performance

MAGMAT

- Pour une fixation sûre des outils
- Résistant aux produits chimiques d'atelier courants et aux contraintes mécaniques



Snap-on

Outillage pour vannes

VT1B

- L'entretoise en vinyle protège les jantes
- La tête rotative se visse sur le filetage du capuchon de la valve du pneu
- La poignée sert de levier pour tirer la valve du pneu dans le trou de la jante



Snap-on

Outillage pour vannes

QDTPMS

- Préréglé à 0,4 Nm pour éviter les sur- ou sous-virages



Snap-on

Kit de montage pour système de contrôle de la pression des pneus

7443/12

- Pour le montage et le démontage des systèmes de contrôle de la pression des pneus
- Cinq outils pré-réglés pour relier l'écrou à la vis et pour visser le corps du capteur à la valve
- Deux tournevis pour valves pré-réglés à 0.25 Nm et 0.45 Nm
- Poignée pistolet pour des couples de 4.0 à 8.8 Nm
- Convient à tous les systèmes de contrôle de la pression des pneus courants



Wera
BE A TOOL REBEL

Outil de reprise de filetage pour boulons de roue M12 x 1.5

KL-0173-612 A

- Utilisable de manière universelle sur les boulons et les vis de roue avec un filetage M12 x 1.5
- Remise en forme rapide et économique des filetages endommagés
- Le filetage est reformé dans sa géométrie d'origine
- Pas d'enlèvement de matière
- La résistance des boulons/vis de roue est conservée
- Construction compacte
- La taille du filetage couvre environ 80 % des véhicules homologués avec des boulons de roue



GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Jeu d'outils de reprise pour boulons de roue

KL-0173-601 A

- Utilisation universelle sur les boulons de roue et les vis de roue avec un filetage M12 x 1,25 et M14 x 1,5, pour les voitures particulières et les camionnettes
- Description voir KL-0173-612 A



GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Tablette de diagnostic RDKS et de gestion des pneus ATEQ VT67

VT67

Avec des menus interactifs, une capacité de diagnostic RDKS complète et même une assistance intégrée, le VT67 va complètement changer la façon dont les techniciens diagnostiquent et valident les systèmes RDKS. L'appareil dispose de plus de 30 caractéristiques et fonctions ainsi que d'une caméra intégrée pour documenter les problèmes des véhicules, qui peuvent ensuite être ajoutés à un rapport RDKS complet et envoyés par e-mail au client.

- Passerelle sécurisée (SGW) prête pour les véhicules Stellantis
- Stockage, gestion et édition des commandes et rapports des clients dans le cloud
- Couverture à 100 % pour les véhicules nationaux, européens et asiatiques
- Programmation et clonage de plus de 20 marques de capteurs du marché de l'après-vente
- Enregistrement des informations DOT
- WiFi & mises à jour en temps réel, supportées par Live Sensor™
- Exportation et envoi des rapports clients complets par e-mail
- Bibliothèque d'images de capteurs TPMS et de kits de service pour une consultation facile
- Fonctionnalité ID Match pour le dépannage et la réparation des systèmes TPM
- Gestion des pneus : mesure de la bande de roulement, inspection des roues, enregistrement des pneus
- Scan VIN pour la sélection des véhicules
- Lecture et suppression des codes RDKS-DTC
- Modification des valeurs d'affichage lors du changement de taille de pneu
- Caméra HD intégrée pour une inspection précise du véhicule et des roues
- Instructions complètes et vidéos de formation à l'outil
- Assistance technique par e-mail directement depuis l'outil



ATEQ



Clé dynamométrique électrique avec degré d'angle

ATECH3FR250B

- Combinaison d'une clé dynamométrique électrique et d'une équerre en un seul outil.
- Indicateur multi-capteurs (écran LCD, double LED, signal sonore, vibration)
- Les degrés d'angle partiels sont automatiquement additionnés
- Entraînement 1/2
- Plage de couple 16.9-339 Nm
- Reconnaissance visuelle du couple ou de l'angle atteint grâce à l'affichage LED
- Construction compacte
- La taille du filetage couvre env. 80 % des véhicules homologués avec boulons de roue



Snap-on

Clé dynamométrique Torcoflex Set 1/2"

3550-UK-LS4

- Clé dynamométrique éprouvée dans la plage de serrage 40-200 Nm avec certificat de contrôle
- Serrage contrôlé à droite ; cliquet réversible avec rotation à droite et à gauche ; entraînement 1/2".
- Grâce à la rallonge 1/2" et aux douilles de force avec douille de protection dans les tailles 17, 19 et 21 mm, convient très bien pour le changement de roue sur les véhicules de tourisme



GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Cric DK20Q

36 015 00

- Pour soulever les voitures et les camionnettes
- Capacité : 2.0 t
- Hauteur max. : 495 mm
- Poids : 31 kg



Cric DK50HLQ

36 040 00

- Elévateur optimal pour les machines agricoles et de construction ou les camions
- Capacité : 5.0 t
- Hauteur max. : 975 mm
- Poids : 170 kg



Cric hydropneumatique 50-3

45 000 00

- Elévateur à 3 niveaux pour véhicules à plancher bas
- Capacité : 50 / 25 / 10 t
- Hauteur max. : 210 / 265 / 335 mm
- Poids : 67 kg



Cric hydropneumatique 50-3H

45 030 00

- Cric à 3 étages avec une grande hauteur de levage pour de multiples applications
- Capacité : 50 / 25 / 10 t
- Hauteur max. : 340 / 450 / 560 mm
- Poids : 77 kg





Profit de nos belles promotions !

KSU A-TECHNIK AG
Lägernstrasse 11
CH-5610 Wohlen AG

Équipements d'atelier | T +41 56 619 77 00 | equipment@ksu.ch
Station de lavage | T +41 56 619 77 99 | wash@ksu.ch
Outillage | T +41 56 619 77 22 | tools@ksu.ch

T 056 619 77 77
F 056 619 77 11
info@ksu.ch

Heures de bureau
Lundi – Jeudi 7.30 à 12.00 h / 13.00 à 17.00 h
Vendredi 7.30 à 12.00 h / 13.00 à 16.00 h

ksu.ch