

ÉQUIPEMENTS DE GARAGE SELON WÜRTH



SOMMAIRE

P. 5

CLIMATISATION | 

P. 14

LAVAGE | 

P. 26

AIR COMPRIMÉ | 

P. 33

AUTOUR DE LA ROUE | 

P. 46

PRESSE | 



CALLEWAERT Jérôme (06 01 10 87 98)

- MIESCH Thibaut (5j)
06 07 21 12 43
- MALEY Jean-Jacques (5j)
06 07 21 14 53
- PLOTEAU Denis
06 08 27 36 81

IMBERT Michael (06 07 14 51 22)

- ORHON Damien (10j)
06 21 06 36 07
- BIDEAU-MILLON Loïc (10j)
06 21 06 56 14
- MARCADE Raphael (10j)
06 16 33 32 65

JACQUES Laurent (06 21 06 45 61)

- ANTOINE Benjamin
06 07 16 25 57
- PUTIGNANI Franck (10j)
06 07 21 37 19
- VERNOCHE Jean-Philippe (5j)
06 30 48 17 19
- VOGEL Emmanuel (5j)
06 75 62 67 57
- LEJAY Fabrice
06 07 21 85 22
- NEDATI Abdel (5j)
06 17 15 70 81

BECQUET Frédéric (06 07 22 15 67)

- CORON Thomas (10j)
06 07 22 04 19
- DURAN Lucas (5j)
06 12 111 45 04
- MACHADO Jerome
06 74 98 73 94
- Vide BEQ centre (5j)
xx xx xx xx xx



S.A.V

**PLUS DE
35 TECHNICIENS
SUR TOUTE LA FRANCE**



LES SOLUTIONS DE DIAGNOSTIC ÉLECTRONIQUE MULTIMARQUE

Découvrez sans attendre nos gammes !



W.EASY PL

Gamme pour les véhicules
PL, bus et remorques



WOW! VL

Gamme pour les véhicules
VL et VUL



**Demandez un rendez-vous pour une présentation
personnalisée de nos gammes dans vos ateliers.**

Hotline / 03 88 64 54 42 / service.diag@wurth.fr

CLIMATISATION



MACHINE DE CLIMATISATION MONO-GAZ WÜRTH COOLIUS A10 POUR R134A PL VL

Art. N° W050 101 999

Facile d'utilisation et mobile elle vous accompagnera lors de vos interventions en atelier et en itinérance. Alliant un équipement technique innovant à un design inédit l'A10 est l'outil parfait pour les interventions sur les voitures, utilitaires, véhicules industriels, de chantier et agricoles.

Caractéristiques :

CooliusSelect : guidage intuitif par menu déroulant par simple rotation et pression sur la molette de navigation.

Possibilité d'imprimer tous les rapports de maintenance.

La conception inédite de la balance permet une gestion optimisée des ressources,

Une butée spécifique en caoutchouc assure une réduction maximale des chocs au quotidien,

Conçue pour être transportée grâce à son système rapide et sécurisé de verrouillage.

Injection d'huile et de traceur automatique et paramétrable.

Système HYBRID ACCESS

Permet les interventions hors garantie sur les véhicules hybrides et électriques à compresseur électriques. Remplacement rapide de l'huile possible par le rinçage interne intelligent du système de conduites (huile PAG à POE, etc.) incluant les flexibles d'entretien.

Le grand débit d'aspiration du compresseur permet une récupération de près de 100 % du gaz réfrigérant.

Compensation automatique de la longueur de flexibles.

Évacuation automatique des gaz non condensables de la bouteille de frigorigène interne.

Ouverture et fermeture à commande électronique des vannes haute pression et basse pression.

Conception métallique robuste avec un cache frontal en ABS permettant un accès rapide et facile à tous les organes de la machine.

Mise à jour des données par interface USB.

Base de donnée des volumes de remplissage.

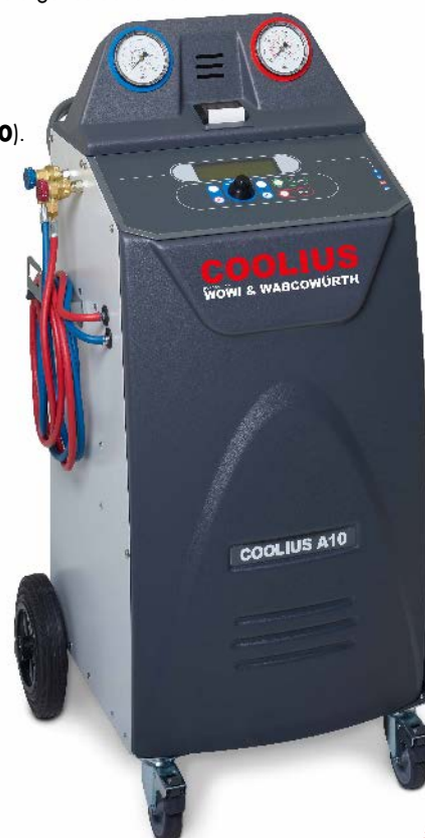
Écran clair avec affichage de toutes les valeurs mesurées et données fonctionnelles.

Alarme de service sonore en cas d'erreur ou d'instruction.

Logiciel de lavage préinstallé (en association avec le kit de rinçage optionnel - Art . N° W067 100 010).

Données techniques :

Type de réfrigérant	R134A
Procédure de service	Automatique ou manuel
Bouteille de réfrigérant interne	11 Kg
Précision d'aspiration et de remplissage du frigorigène	± 15 g
Flexibles de service	3 m
Imprimante	De série
Débit de la Pompe à vide	100 L/min
Débit d'Aspiration	300 g/min
Précision huile & UV	± 2 g
Degré de pureté R134A	100 %
Pression de service maxi	20 bar
Filtration	1 filtre antihumidité
Dimensions	572 x 545 x 1045 mm
Poids	65 Kg
Alimentation	220 - 240 V 50/60 Hz
Certification et Homologations	Certification CE - TÜV-SÜD Certificate Module A2 : IS-I- MI-17-04-102486-1638, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU



**S.A.V. assuré
sur site !**

MACHINE DE CLIMATISATION MONO-GAZ

WÜRTH COOLIUS Y10 POUR HFO 1234YF PL VL

Art. N° W050 111 999

COOLIUS Y10 vous permet une maintenance entièrement automatique des climatisations de voitures utilisant le nouveau gaz frigorigène HFO 1234YF. Facile d'utilisation, mobile et efficace, elle allie un équipement techniquement innovant à un design inédit.

Caractéristiques :

CooliusSelect : guidage intuitif par menu déroulant par simple rotation et pression sur la molette de navigation.
Possibilité d'imprimer tous les rapports de maintenance.
La conception inédite de la balance permet une gestion optimisée des ressources,
Une butée spécifique en caoutchouc assure une réduction maximale des chocs au quotidien,
Conçue pour être transportée grâce à son système rapide et sécurisé de verrouillage.
Injection d'huile et de traceur automatique et paramétrable.

Système HYBRID ACCESS

Permet les interventions hors garantie sur les véhicules hybrides et électriques à compresseurs électriques. Remplacement rapide de l'huile possible par le rinçage interne intelligent du système de conduites (huile PAG à POE, etc.) incluant les flexibles d'entretien.
Le grand débit d'aspiration du compresseur permet une récupération de près de 100 % du gaz réfrigérant.
Compensation automatique de la longueur de flexible.
Évacuation automatique des gaz non condensables de la bouteille de frigorigène interne.
Ouverture et fermeture à commande électronique des vannes haute pression et basse pression.
Conception métallique robuste avec un cache frontal en ABS permettant un accès rapide et facile à tous les organes de la machine.
Mise à jour des données par interface USB.
Base de donnée des volumes de remplissage.
Écran clair avec affichage de toutes les valeurs mesurées et données fonctionnelles.
Alarme de service sonore en cas d'erreur ou d'instruction.
Logiciel de lavage préinstallé (en association avec le kit de rinçage optionnel - **Art N° W067 100 010**).

Données techniques :

Type de réfrigérant	HFO1234YF
Procédure de service	Automatique ou manuel
Bouteille de réfrigérant interne	11 Kg
Précision d'aspiration et de remplissage du frigorigène	± 15 g
Flexibles de service	3 m
Imprimante	De série
Débit de la Pompe à vide	100 L/min
Débit d'Aspiration	300 g/min
Précision huile & UV	± 2 g
Degré de pureté R134A	95 %
Pression de service maxi	20 bar
Filtration	1 filtre antihumidité
Dimensions	572 x 545 x 1045 mm
Poids	65 Kg
Alimentation	220 - 240 V 50/60 Hz
Certification et Homologies	Certification CE - TÜV-SÜD Certificate Module A2 : IS-I- MI-17-04-102486-1638, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU



S.A.V. assuré sur site !

MACHINE DE CLIMATISATION MONO-GAZ

WÜRTH COOLIUS A30 BUS POUR R134A PL

Art. N° W050 103 999

Coolius A30 Bus vous permet la maintenance entièrement automatique des climatisations à frigorigène R134A sur les bus, voitures, utilitaires, véhicules industriels, de chantier, agricoles et véhicules ferroviaires.

Caractéristiques :

CooliusSelect : guidage intuitif par menu déroulant par simple rotation et pression sur la molette de navigation.
Possibilité d'imprimer tous les rapports de maintenance.
La conception inédite de la balance permet une gestion optimisée des ressources,
Une butée spécifique en caoutchouc assure une réduction maximale des chocs au quotidien,
Injection d'huile et de traceur automatique et paramétrable.

Système HYBRID ACCESS

Permet les interventions hors garantie sur les véhicules hybrides et électriques à compresseur électriques. Remplacement rapide de l'huile possible par le rinçage interne intelligent du système de conduites (huile PAG à POE, etc.) incluant les flexibles d'entretien.
Le grand débit d'aspiration du compresseur permet une récupération de près de 100 % du gaz réfrigérant.
Possède une pompe supplémentaire pour traiter les grands volumes de circuits de manière rapide et efficace.
Compensation automatique de la longueur de flexibles.
Évacuation automatique des gaz non condensables de la bouteille de frigorigène interne.
Ouverture et fermeture à commande électronique des vannes haute pression et basse pression.
Conception métallique robuste permettant un accès rapide et facile à tous les organes de la machine.
Mise à jour des données par interface USB.
Base de donnée des volumes de remplissage.
Écran clair avec affichage de toutes les valeurs mesurées et données fonctionnelles.
Alarme de service sonore en cas d'erreur ou d'instruction.
Logiciel de lavage préinstallé (en association avec le kit de rinçage optionnel - **Art . N° W067 100 010**).
Roues increvables.
Manomètre supplémentaire pour la surveillance de la pression de frigorigène.

Données techniques :

Type de réfrigérant	R134A
Procédure de service	Automatique ou manuel
Bouteille de réfrigérant interne	35 Kg
Précision d'aspiration et de remplissage du frigorigène	± 50 g
Flexibles de service	5 m
Imprimante	De série
Débit de la Pompe à vide	170 L/min
Débit d'Aspiration	1000 g/min
Précision huile & UV	± 2 g
Degré de pureté R134A	100 %
Pression de service maxi	20 bar
Filtration	1 filtre antihumidité
Dimensions	680 x 667 x 1175 mm
Poids	120 Kg
Alimentation	220 - 240 V 50/60 Hz
Certification et Homologations	Certification CE - TÜV-SÜD



MACHINE DE CLIMATISATION COOLIUS A50

Art. N° W050 105 999

Caractéristiques :

Respectueux de l'environnement

- Procédure innovante de récupération d'huile usagée, assure une perte minimale de réfrigérant.

Conforme à la législation

- Recherche de fuite à l'azote hydrogéné (N₂) intégrée dans le logiciel.

Documentation intelligente

- Lecture et exportation des données via clé USB (format Excel). Permet la personnalisation de chaque entretien et l'évaluation totale de la consommation de réfrigérant.

Procédure de nettoyage automatique de la machine

- Assure que la machine est immédiatement prête pour le prochain entretien.

Entretien simplifié de la machine

- Composants de haute qualité facilement accessibles permettant un intervalle d'entretien allongé.

Accès sécurisé par code à 4 chiffres

- Permet de verrouiller la machine pour éviter les utilisations intempestives.

Option :

- Support pour bouteille d'azote
Art. N° W067 100 000



Station de recharge de climatisation mono gaz R134a automatique, robuste et performante.

Idéale pour l'entretien des véhicules légers, des VUL, des véhicules industriels, de chantier et agricoles.



CooliusSelect : navigation dans les menus et saisie facile des données.



Conception sécurisée de la balance pour une **utilisation mobile**.

Données techniques :

Type de réfrigérant	R134A
Procédure de service	Automatique ou manuelle
Bouteille de réfrigérant interne	20 kg
Recherche de fuite azote intégrée	Automatique (prévoir accessoires)
Précision d'aspiration et de remplissage du frigorigène	± 15 g
Flexibles de service	3 m
Imprimante	De série
Débit de la pompe à vide	128 L/min
Débit d'aspiration (liquide)	320 g/min
Précision huile & UV	± 2 g
Capacité réservoir d'huile usagée	250 ml
Pression de service maxi	20 bars
Filtration	1 filtre antihumidité
Dimensions	680 x 667 x 1175 mm
Poids	90 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz
Certification et homologations	Certification CE - TÜV-SÜD



Compatible avec les véhicules électriques et hybrides :

2 réservoirs d'huile fraîche
+ 1 réservoir UV.



S.A.V. assuré sur site !

MACHINE DE CLIMATISATION COOLIUS Y50

Art. N° W050 115 999

Caractéristiques :

Respectueux de l'environnement

- Procédure innovante de récupération d'huile usagée, assure une perte minimale de réfrigérant.

Conforme à la législation

- Recherche de fuite à l'azote hydrogéné (N₂) intégrée dans le logiciel.

Documentation intelligente

- Lecture et exportation des données via clé USB (format Excel), permet la personnalisation de chaque entretien et l'évaluation totale de la consommation de réfrigérant.

Procédure de nettoyage automatique de la machine

- Assure que la machine est immédiatement prête pour le prochain entretien.

Entretien simplifié de la machine

- Composants de haute qualité facilement accessibles permettant un intervalle d'entretien allongé.

Accès sécurisé par code à 4 chiffres

- Permet de verrouiller la machine pour éviter les utilisations intempestives.

Option :

- Support pour bouteille d'azote
Art. N° W067 100 000



Station de recharge de climatisation mono gaz HFO1234yf automatique, robuste et performante.

Idéale pour l'entretien des véhicules légers, des VUL, des véhicules industriels, de chantier et agricoles.



CooliusSelect : navigation dans les menus et saisie facile des données.



Conception sécurisée de la balance pour une **utilisation mobile**.



Compatible avec les véhicules électriques et hybrides :

2 réservoirs d'huile fraîche
+ 1 réservoir UV.

Données techniques :

Type de réfrigérant	HFO1234YF
Procédure de service	Automatique ou manuelle
Bouteille de réfrigérant interne	20 kg
Recherche de fuite azote intégrée	Automatique (prévoir accessoires)
Précision d'aspiration et de remplissage du frigorigène	± 15 g
Flexibles de service	3 m
Imprimante	De série
Débit de la pompe à vide	128 L/min
Débit d'aspiration (liquide)	320 g/min
Précision huile & UV	± 2 g
Capacité réservoir d'huile usagée	250 ml
Pression de service maxi	20 bars
Filtration	1 filtre antihumidité
Dimensions	680 x 667 x 1175 mm
Poids	90 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz
Certification et homologations	Certification CE - TÜV-SÜD



S.A.V. assuré sur site !

9

MACHINE DE CLIMATISATION COOLIUS Y50A

Art. N° W050 115 998

Caractéristiques :

Analyseur de gaz intégré

- Impression de la composition du gaz analysé.
- Triple filtre intelligent : pas de contamination de l'analyseur par de l'huile ni du gaz.
- Analyse possible même avec un faible niveau de gaz (360 ml).
- 1,5 g max. de gaz consommé par l'analyse (respect de l'environnement et économie).

Conforme à la législation

- Recherche de fuite à l'azote hydrogéné (N₂) intégrée dans le logiciel.

Documentation intelligente

- Lecture et exportation des données via clé USB (format Excel). Permet la personnalisation de chaque entretien et l'évaluation totale de la consommation de réfrigérant.

Procédure de nettoyage automatique de la machine

- Assure que la machine est immédiatement prête pour le prochain entretien.

Entretien simplifié de la machine

- Composants de haute qualité facilement accessibles permettant un intervalle d'entretien allongé.

Accès sécurisé par code à 4 chiffres

- Permet de verrouiller la machine pour éviter les utilisations intempestives.

Option :

- Support pour bouteille d'azote
Art. N° W067 100 000

Données techniques :

Type de réfrigérant	HFO1234YF
Procédure de service	Automatique ou manuelle
Bouteille de réfrigérant interne	20 kg
Recherche de fuite azote intégrée	Automatique (prévoir accessoires)
Précision d'aspiration et de remplissage du frigorigène	± 15 g
Flexibles de service	3 m
Imprimante	De série
Débit de la pompe à vide	128 L/min
Débit d'aspiration (liquide)	320 g/min
Précision huile & UV	± 2 g
Capacité réservoir d'huile usagée	250 ml
Pression de service maxi	20 bars
Filtration	1 filtre antihumidité
Dimensions	680 x 667 x 1175 mm
Poids	90 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz
Certification et homologations	Certification CE - TÜV-SÜD

Station de recharge de climatisation mono gaz HFO1234yf automatique, robuste et performante avec analyseur de gaz intégré.

Idéale pour l'entretien des véhicules légers, des VUL, des véhicules industriels, de chantier et agricoles.



CooliusSelect : navigation dans les menus et saisie facile des données.



Conception sécurisée de la balance pour une **utilisation mobile**.



Analyseur de gaz intelligent

Avec triple filtre intégré, respect de l'environnement et économie.



S.A.V. assuré sur site!

DÉCOUVREZ NOS OFFRES

D'ENTRETIEN

MACHINE DE CLIMATISATION



OFFRE 1

POUR LES MACHINES DE CLIMATISATION BI-GAZ

Art. N° BE00 900 001

OFFRE 2

POUR LES MACHINES DE CLIMATISATION MONO GAZ R134A OU R1234YF

Art. N° BE00 900 002

Voici la liste des points de contrôle prévus dans nos forfaits d'entretien annuel* :

- Vidange et remplissage de l'huile de la pompe à vide
- Changement des filtres
- Vérification de l'étanchéité des circuits internes de la station avec détection de fuites éventuelles
- Vérification de l'étanchéité des circuits de pression et manomètres
- Vérification de l'état général de la station, la présence des accessoires et le bon état
- Vérification et calibrage de la balance
- Édition du certificat de calibration des balances
- Édition du certificat d'étanchéité des circuits
- Contrôle du fonctionnement du software de la station
- Nettoyage du panneau de commande

* Les réparations pour mise en conformité, ainsi que le remplacement des accessoires ne répondant pas aux normes seront soumis à devis.

OUTILS

POUR LA MAINTENANCE DES CLIMATISATIONS



Analyseurs de gaz

Indispensables avant toute opération de maintenance sur un système de climatisation pour s'assurer de la qualité du gaz et éviter de contaminer la station et de futurs véhicules.

- **Art. N° W067 000 101** bleu pour ancien gaz R-134a
- **Art. N° W067 000 100** rouge pour nouveau gaz R-1234yf



Inspecteur de fluide

Indispensable avant toute opération de maintenance sur un système de climatisation pour s'assurer de la qualité et des performances du fluide, voire d'éviter à terme la destruction du compresseur

Art. N° W067 200 002.



Kit d'élimination

Permet de récupérer le gaz contaminé suite au diagnostic fait avec l'analyseur de gaz.

Art. N° W067 200 026 Kit d'élimination pour gaz R-134a

Art. N° W067 100 004 Adaptateur pour gaz R-1234yf pour kit d'élimination W067 200 026

Kit de rinçage FK500

Permet de rincer les circuits de climatisation pollués par les fluides impurs, suite au diagnostic fait avec l'inspecteur de fluide.

Art. N° W067 100 010 Kit de rinçage FK500

Art. N° W052 100 086 Filtre pour kit de rinçage FK500

Rallonge 3 mètres

Permet d'étendre la longueur des tuyaux HP et LP des Coolius série 10 et 50 jusqu'à 9 mètres (avec 2 jeux supplémentaires).

- **Art. N° W067 100 001** pour gaz R-1234yf (Coolius série Y)
- **Art. N° W067 200 030** pour gaz R134-a (Coolius série A)

Rallonge 5 mètres

Permet d'étendre la longueur des tuyaux HP et LP de la Coolius A30 jusqu'à 10 mètres.

Art. N° W067 100 001

Raccords et tuyaux haute et basse pression

- Pour gaz R134a

- **Art. N° W052 200 247** - raccord HP
- **Art. N° W052 200 246** - raccord BP
- **Art. N° W052 200 240** - tuyau HP
- **Art. N° W052 200 238** - tuyau BP

- Pour gaz R1234yf

- **Art. N° W052 200 249** - raccord HP
- **Art. N° W052 200 248** - raccord BP
- **Art. N° W052 200 241** - tuyau HP
- **Art. N° W052 200 239** - tuyau BP

Support pour bouteille d'azote pour Coolius série 50

Permet de fixer la bouteille d'azote aux stations A50, Y50 et Y50A.

Art. N° W067 100 000

Housse de protection pour station Coolius

Protège votre station Coolius des poussières et éclaboussures.

Art. N° W067 100 002 pour Coolius série 10

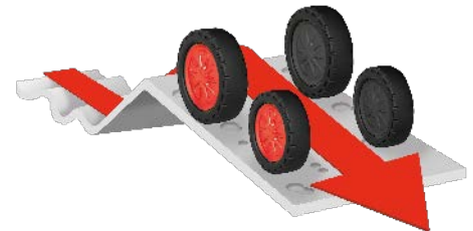
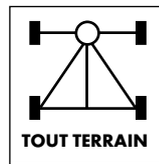
Art. N° W067 100 003 pour Coolius série 30 et 50



LAVAGE

DES MACHINES ADAPTÉES À TOUTES LES SITUATIONS

Ergonomiques, intuitives et faciles à manœuvrer !



Machines équipées de 4 roues à gros diamètre permettant à votre machine d'être plus stable et plus facile à transporter.



Compartiment de stockage intégré.

Deux supports-lances dont un avec système d'attache Toolflex.

Portes permettant l'accès facile pour le remplissage de l'anticalcaire.

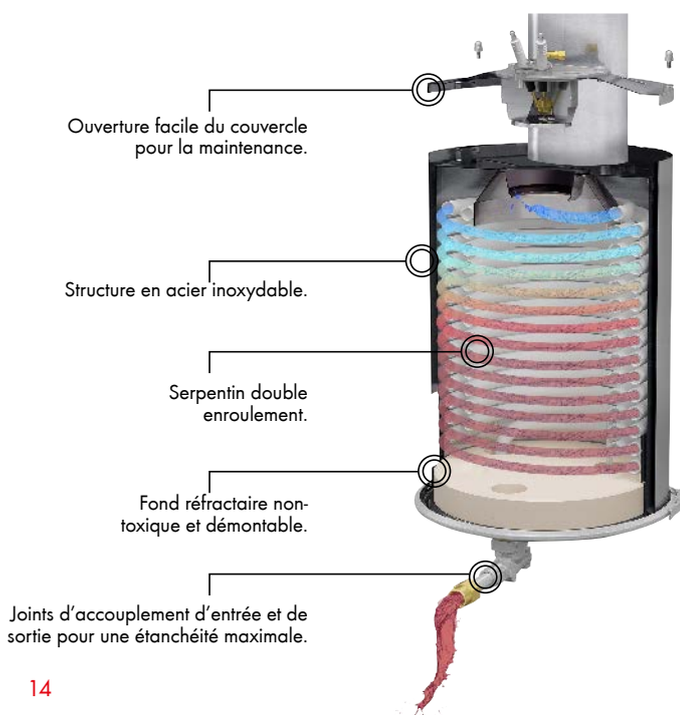


Accès immédiat à toutes les fonctions y compris phase vapeur.

Boutons ergonomiques facilement ajustables.

Tableau de bord simple et intuitif.

CHAUDIÈRES TOUT INOX



NOS AVANTAGES

- Structure externe en inox.
- Phase de combustion optimisée pour garantir de grandes performances de chauffe.
- L'entrée et la sortie positionnées sur la partie inférieure permettent la vidange totale du serpentin.
- Le serpentin à double enroulement est réalisé en tubes en acier spécifique.

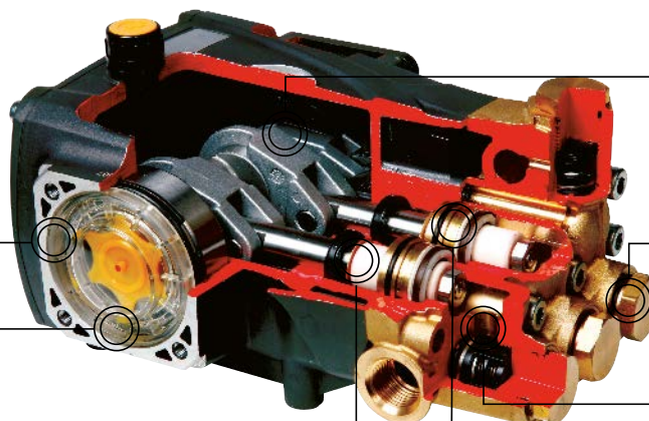
NOS POMPES À ROTATION LENTE



Roulements surdimensionnés durables de haute qualité.

Grand diamètre du voyant d'huile.

Pistons en céramique haute densité résistant aux chocs thermiques.



Bielles renforcées en alliage spécial ou en bronze (selon les modèles).

Culasses en laiton pour une longue durée de vie.

Haute efficacité des clapets en acier inoxydable.

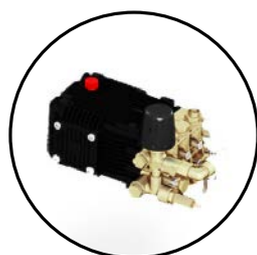
Joints d'étanchéité haute et basse pression pour une grande longévité.

RÉDUCTION DES COÛTS DE MAINTENANCE

Disposition des composants qui permet une maintenance simple et rapide.

NOS AVANTAGES

Accès facile aux composants internes en déplaçant simplement le capot. La pompe, la vanne et le moteur électrique sont faciles à atteindre simplifiant les opérations de réparation et/ou de maintenance. Structure robuste résistante aux chocs thermiques ainsi qu'aux conditions atmosphériques et à la corrosion.



Pompe à pistons indépendante du moteur.



Vanne bypass réglable.



Maintenance facile de la chaudière accessible par le couvercle supérieur.



Moteur électrique standard avec refroidissement par air séparé de la pompe.

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

HDR HW 150-10 PL VL

Art. N° 0701 150 100



* maxi. en continu / jour



Tension (V) / Fréquence (Hz)	230 / 50 (monophasé)
Puissance moteur débitée (Kw)	2,2
Pression d'utilisation (bars)	40 à 150
Vitesse de rotation (tpm)	1400
Débit eau déclaré (L/min)	10
Puissance de la chaudière (kW)	40
Capacité réservoir fioul (L)	18
Consommation fioul (L/h)	3,8 L/h - 3,2 kg/h
Température eau min - max (°C)	30 - 130
Raccord sortie eau	mâle M22
Longueur câble électrique (m)	5,5
Dimensions (mm)	820 x 695 x 870
Poids (kg)	95,9
Pompe	en ligne (à bielles)
Tête de pompe	laiton
Pistons	céramique
Enrouleur tuyau	oui
Longueur tuyau (m)	15
Lance	simple
Système détergent intégré	oui - haute pression
Châssis	métallique + plastique

Accessoires	
Tuyau	ABS-TBAP16656
Pistolet	ABS-IPPR40025
Lance	SIMPLE ABS-ICPR40087
Buse à jet plat	ABS-UGLN05171

Livré avec un cordon et un connecteur secteur 220 V.

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

HDR HW 170-13 PL VL

Art. N° 0701 170 130



* maxi. en continu / jour



Tension (V) / Fréquence (Hz)	400 / 50 (triphasé)
Puissance moteur débitée (Kw)	4
Pression d'utilisation (bars)	40 à 170
Vitesse de rotation (tpm)	1400
Débit eau déclaré (L/min)	13
Puissance de la chaudière (kW)	40
Capacité réservoir fioul (L)	18
Consommation fioul (L/h)	3,8 L/h - 3,2 kg/h
Température eau min - max (°C)	30 - 130
Raccord sortie eau	mâle M22
Longueur câble électrique (m)	5,5
Dimensions (mm)	820 x 695 x 870
Poids (kg)	91
Pompe	en ligne (à bielles)
Tête de pompe	laiton
Pistons	céramique
Enrouleur tuyau	oui
Longueur tuyau (m)	15
Lance	simple
Système détergent intégré	oui - haute pression
Châssis	métallique + plastique

Accessoires	n° article
Tuyau	ABS-TBAP16656
Pistolet	ABS-IPPR40025
Lance	SIMPLE ABS-LCPR40087
Buse à jet plat	ABS-UGLN40000

Livré sans le connecteur triphasé qui dépend de l'installation présente dans l'atelier.

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

HDR HW 180-14 PL VL

Art. N° 0701 180 014



* maxi. en continu / jour



Tension (V) / Fréquence (Hz)	400 / 50 (triphase)
Puissance moteur débitée (Kw)	4,4
Pression d'utilisation (bars)	40 à 180
Vitesse de rotation (tpm)	1400
Débit eau déclaré (L/min)	14
Puissance de la chaudière (kW)	70
Capacité réservoir fioul (L)	25
Consommation fioul (L/h)	7 L/h - 5,8 kg/h
Température eau min - max (°C)	30 - 140
Raccord sortie eau	mâle M22
Longueur câble électrique (m)	5,5
Dimensions (mm)	1100 x 750 x 900
Poids (kg)	116,8
Pompe	en ligne (à bielles)
Tête de pompe	laiton
Pistons	céramique
Enrouleur tuyau	oui
Longueur tuyau (m)	15
Lance	double
Système détergent intégré	oui - haute pression
Châssis	métallique + plastique

Accessoires	n° article
Tuyau	ABS-TBAP16656
Pistolet	ABS-IPPR40025
Lance	DOUBLE ABS-LCPR89117
Buse à jet plat	ABS-UGLN49986

Livré sans le connecteur triphasé qui dépend de l'installation présente dans l'atelier.

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

HDR HW 200-17 PL VL

Art. N° 0701 200 017



* maxi. en continu / jour



Dual Motor



Tension (V) / Fréquence (Hz)	400 / 50 (triphasé)
Puissance moteur débitée (Kw)	5,5
Pression d'utilisation (bars)	40 à 200
Vitesse de rotation (tpm)	1400
Débit eau déclaré (L/min)	17
Puissance de la chaudière (kW)	70
Capacité réservoir fioul (L)	25
Consommation fioul (L/h)	7 L/h - 5,8 kg/h
Température eau min - max (°C)	30 - 140
Raccord sortie eau	mâle M22
Longueur câble électrique (m)	5,5
Dimensions (mm)	1100 x 750 x 900
Poids (kg)	144,6
Pompe	en ligne (à bielles)
Tête de pompe	laiton
Pistons	céramique
Enrouleur tuyau	oui
Longueur tuyau (m)	15
Lance	double
Système détergent intégré	oui - haute pression
Châssis	métallique + plastique

Accessoires	n° article
Tuyau	ABS-TBAP16656
Pistolet	ABS-IPPR40025
Lance	DOUBLE ABS-LCPR89117
Buse à jet plat	ABS-UGLN49987

Livré sans le connecteur triphasé qui dépend de l'installation présente dans l'atelier.

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

HDR HWB 200-21 PL VL

Art. N° 0701 200 021

Modèle professionnel intensif 400V. Triphasé 200 bars.

Caractéristiques :

- 15 m de flexible HP.
- Capots injectés en polyéthylène.
- Roues de grand diamètre .
- Commandes ergonomiques.
- Arrêt automatique temporisé au pistolet.
- Moteur industriel basse vitesse 1400 tr/min.
- Pompe à bielles pro à 3 pistons céramique.
- Chaudière inox nouvelle conception avec moteur de ventilateur indépendant :
 - Rendement \geq à 91 %.
 - Enveloppe interne et externe en inox et athermique.
 - Fond réfractaire pressé atoxique.
- Serpentin revêtu de silicone.
- Bac tampon.
- Sécurité avec LEDS d'alertes : microfuites, manque de fioul / anticalcaire.
- Témoin d'entretien sur panneau de comande.
- Répartition des masses optimisées pour une manoeuvrabilité exceptionnelle.



* maxi. en continu / jour



Tension (V) / Fréquence (Hz)	400 / 50 (triphasé)
Puissance moteur débitée (Kw)	6,6
Pression d'utilisation (bars)	40 à 200
Vitesse de rotation (tpm)	1400
Débit eau déclaré (L/min)	21
Puissance de la chaudière (kW)	90
Capacité réservoir fioul (L)	25
Consommation fioul (L/h)	9,4 L/h - 7,8 kg/h
Température eau min - max (°C)	30 - 140
Raccord sortie eau	mâle M22
Longueur câble électrique (m)	5,5
Dimensions (mm)	1100 x 750 x 900
Poids (kg)	174
Pompe	en ligne (à bielles)
Tête de pompe	laiton
Pistons	céramique
Enrouleur tuyau	oui
Longueur tuyau (m)	15
Lance	double
Système détergent intégré	oui - haute pression
Châssis	métallique + plastique



Anticalcaire de série



Pompe radiale à bielle en laiton



Moteur basse vitesse



Total stop retardé



Chaudière Hot Eco



Dual Motor

Accessoires	n° article
Tuyau	ABS-TBAP16656
Pistolet	ABS-IPPR40025
Lance	DOUBLE ABS-LCPR40160
Buse à jet plat	ABS-UGLN02303

HDR 200 PREMIUM PL VL

Art. N° 0701 200 170

**Modèle professionnel,
utilisation intensive
De 40 à 200 bars, triphasé 400 V.**

Caractéristiques :

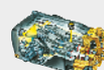
- Pistolet professionnel à raccord antivibrillage.
- Enrouleur intégré avec 15 m de flexible HP.
- Châssis robuste.
- 2 roues de grand diamètre offrant une grande manoeuvrabilité.
- Arrêt automatique temporisé (Total Stop) au pistolet :
 - Economie d'énergie.
 - Groupe moteur / pompe préservée.
- Moteur industriel et pompe à bielle basse vitesse (1400 tr/min.) :
 - Longévité accrue.
 - Permet un usage intensif jusqu'à 5 h en continu par jour.
- Accessoires en raccordement M 22 :
 - Connectique standard du marché.
 - Pas d'exclusivité, plus grand choix et prix moindre des accessoires.



* maxi. en continu / jour



Tension (V) / Fréquence (Hz)	400 / 50 (triphase)
Puissance moteur débitée (Kw)	5,5
Pression maximale (bars)	200
Vitesse de rotation (t/m)	1400
Débit eau déclaré (L/min)	17
Température eau min - max (°C)	60
Raccord sortie eau	mâle M22
Longueur câble électrique (m)	5,5
Dimensions (mm)	770 x 510 x 880
Poids (kg)	72,4
Pompe	en ligne (à bielles)
Tête de pompe	laiton
Pistons	céramique
Réglage pression	à la lance
Enrouleur tuyau	oui
Longueur tuyau (m)	15
Lance	double
Système détergent intégré	non
Châssis	métallique



Pompe radiale à bielle en laiton



Moteur basse vitesse



Total stop retardé et sécurité micro fuites

Accessoires	n° article
Tuyau	ABS-TBAP16656
Pistolet	ABS-IPPR40025
Lance	DOUBLE ABS-LCPR89117
Buse à jet plat	ABS-UGLN49987

Livré sans le connecteur triphasé qui dépend de l'installation présente dans l'atelier.

LAVEUSE DE SOL

WL 1535

PL VL



La toute dernière génération de laveuses de sol Würth France, présentée en exclusivité : 2 nouveaux modèles qui inaugurent une nouvelle ère au service de la performance.

Design, ergonomiques, efficaces, robustes, les laveuses de sols WL 1535 sont un concentré de savoir faire.



640 m² / h

Art. N° WL00 015 350 – version sur secteur
Art. N° WL00 015 351 – version à batteries

Découvrez notre vidéo de présentation :



Caractéristiques	Unités	WL00 015 350	WL00 015 351
		WL 1535 EL	WL 1535 COMBI
Largeur de travail	mm	350	350
Largeur d'aspiration	mm	450	450
Brosse : nombre/ Type / Ø	mm	× 1/ nylon/350	× 1/ nylon / 350
Capacité réservoir solution	L	19	19
Capacité réservoir récupération	L	19	19
Rendement théorique/effectif	M2/h	1400/700	1340 / 640
Énergie : voltage/phase/fréquence	V/ - / Hz	230 V/1/ 50 Hz	batteries
Si batteries : nombre/voltage/ampère	-	-	× 2 / 12 V / 28 A/h
Puissance moteur de brosse	W	750	24 V / 200
Puissance moteur d'aspiration	W	850	24 V / 350
Niveau sonore	dBA	68	66
Dimensions (L × l × H)	cm	39 × 74 × 53	39 × 74 × 53
Poids	kg	37	58
Autonomie	-	-	1h30

LAVEUSE DE SOL

WL 3045



LAVAGE

La toute dernière génération de laveuses de sol Würth France, présentée en exclusivité : 2 nouveaux modèles qui inaugurent une nouvelle ère au service de la performance. Design, ergonomiques, efficaces, robustes, les laveuses de sols WL 3045 sont un concentré de savoir faire.



1670 m² / h

Art. N° WL00 030 400 – version sur secteur
Art. N° WL00 030 401 – version à batteries

Découvrez notre vidéo de présentation :



Caractéristiques	Unités	WL00 030 400	WL00 030 401
		WL 3045 EL	WL 3045 COMBI
Largeur de travail	mm	450	450
Largeur d'aspiration	mm	550	550
Brosse : nombre/Type / Ø	mm	× 1/ nylon / 450	× 1/ nylon / 450
Capacité réservoir solution	L	30	30
Capacité réservoir récupération	L	30	30
Rendement théorique/effectif	M2/h	1670 / 1000	1600/ 950
Énergie : voltage/phase/fréquence	V/- / Hz	230V / 1 / 50 Hz	batteries
Si batteries : nombre/voltage/ampère	-	-	× 2 / 12 V / 55A/h
Puissance moteur de brosse	W	550	24 V / 550
Puissance moteur d'aspiration	W	350	24 V / 350
Niveau sonore	dBA	66	65
Dimensions (L × l × H)	cm	96 × 55 × 122	96 × 55 × 122
Poids	kg	48	94
Autonomie	-	-	1h45

LAVEUSE DE SOL À BATTERIES

WL 4550 COMBI PL VL



Art. N° WL00 045 50

Productivité, fiabilité et haut niveau de performance : c'est ce que vous garantit la laveuse de sol à batterie WL 4550 COMBI. Faites le juste investissement pour garantir ainsi à vos espaces de travail ou d'exposition, une propreté irréprochable à l'image de votre qualité de service.

Caractéristiques :

- Simplicité d'action : tableau de contrôle complet, permettant d'assurer toutes les fonctions.
- Avec l'Autostop : coupure automatique de toutes les fonctions en une seule commande.
- Réservoir de récupération amovible, timon réglable...

1850 m² / h



Données techniques :

Caractéristiques	WL 4550 COMBI
Largeur de travail	500 mm
Largeur d'aspiration	725 mm
Brosse : nombre/type/Ø	×1/ Nylon / 500 mm
Capacité réservoir solution	45
Capacité réservoir récupération	45
Rendement théorique/effectif	1850 / 1020 m ² /h
Énergie	Batteries 24 V
Batteries : nombre/voltage/ampère	× 2 GEL/ 12 V / 74 A/h
Puissance moteur de brosse	450 W
Puissance moteur d'aspiration	400 W
Niveau sonore	69 dBA
Dimensions (long × larg × H)	82 × 55 × 122 cm
Poids avec batterie	115 kg
Autonomie	1,45 h

LAVEUSE DE SOL À BATTERIES

WL 5555 COMBI PL VL



Art. N° WL00 055 55

Productivité, fiabilité et haut niveau de performance : c'est ce que vous garantit la laveuse de sol à batterie WL 5555 COMBI. Faites le juste investissement pour garantir ainsi à vos espaces de travail ou d'exposition, une propreté irréprochable à l'image de votre qualité de service.

Caractéristiques :

- Contrôleur de charge avec coupure des brosses.
- Temporisation de la brosse : arrêt automatique de la brosse.
- Traction par un moteur aditionnel de 180 W.



2100 m² / h

Données techniques :

Caractéristiques	WL 5555 COMBI
Largeur de travail	550 mm
Largeur d'aspiration	725 mm
Brosse : nombre/type/Ø	×1/ Nylon / 550 mm
Capacité réservoir solution	55
Capacité réservoir récupération	55
Rendement théorique/effectif	2100 / 1050 m ² /h
Énergie	Batteries 24 V
Batteries : nombre/voltage/ampère	× 2 GEL/ 12 V / 105 A/h
Puissance moteur de brosse	550 V
Puissance moteur d'aspiration	480 W
Niveau sonore	38 dBA
Dimensions (long × larg × H)	123 × 52 × 96 cm
Poids avec batterie	170 kg
Autonomie	2 h

AIR COMPRIMÉ

COMPRESSEURS À PISTONS SUR CUVE



Cylindre tout fonte garantissant un meilleur refroidissement, une grande longévité et permettant une utilisation accrue.

- Taux de charge idéal inférieur ou égal à 50 %.
- Ailettes profondes pour un refroidissement rapide et optimal.
- Ventilateur puissant.
- Équipés de toutes les sécurités : soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie, manomètre et bouchons.

Construction robuste pour plus de longévité.

- Bloc tout fonte, bicylindre et bi-étage.
- Grosse cylindrée.
- Plaque à clapet sphérique.
- Pistons cylindriques.
- Alimentation triphasé sur ligne courbe D.



* Garanti si l'entretien annuel est effectué - Photos non contractuelles

Désignation / Art. N°	Atelier	Capacité (Litres)	Puissance (Watt / Ph.)	Consommation (kW)	CV	Nb. cyl.	Air max. m ³ / h	Air réel m ³ / h	Pression (bars)	Dimensions L x l x H (cm)	Poids (kg)	Spécial
COMP.PISTON 7,5 CV-500L-8-10B Art. N° BE00 GUE D60	VL	500	380 / 3	5,5	7,5	2	46	34	8 - 10	200 x 70 x 135	237	Démarrage direct
COMP.PISTON 10 CV-500L-8-10B Art. N° BE00 GUE D70	VL	500	380 / 3	7,5	10	2	59	44	8 - 10	200 x 70 x 135	292	Démarrage étoile-triangle
COMP.PISTON 7,5 CV-500L-11-13B Art. N° 0701 210 085	PL	500	380 / 3	5,5	7,5	2	46	34	11 - 13	200 x 70 x 135	237	Démarrage direct
COMP.PISTON 10 CV-500L-11-13B Art. N° BE00 GUE D71	PL	500	380 / 3	7,5	10	2	59	44	11 - 13	200 x 70 x 135	292	Démarrage direct
COMP.PISTON 10 CV-500L-11-13B Art. N° 0701 210 090	PL	500	380 / 3	7,5	10	2	59	44	11 - 13	200 x 70 x 135	292	Démarrage étoile-triangle

COMPRESSEURS INSONORISÉS À PISTONS SUR CUVE PL VL



Reprend les mêmes caractéristiques d'utilisation et de construction que les modèles précédents, en apportant un confort supplémentaire grâce au très haut niveau d'insonorisation. Alimentation triphasé sur ligne courbe D.

Cylindre tout fonte garantissant un meilleur refroidissement, une grande longévité et permettant une utilisation accrue.

- Taux de charge idéal inférieur ou égal à 50 %.
- Ailettes profondes pour un refroidissement rapide et optimal.
- Ventilateur puissant.
- Équipés de toutes les sécurités : soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie, manomètre et bouchons.

Construction robuste pour plus de longévité.

- Bloc tout fonte, bicylindre et bi-étage.
- Grosse cylindrée.
- Plaque à clapet sphérique.
- Pistons cylindriques.
- Alimentation triphasé sur ligne courbe D.
- Très haut niveau d'insonorisation.



Désignation / Art. N°	Capacité (Litres)	Puissance (Watt / Ph.)	Consommation (kW)	CV	Nb. cyl.	Air max. m ³ / h	Air réel m ³ / h	Pression (bars)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions L x l x H (cm)	Poids (kg)	Spécial
COMP.PISTON INSONO 7,5 CV-500L-13B Art. N° BE00 GUE P61	500	380 / 3	5,5	7,5	2	46	35	13	68	195 x 65 x 150	270	Démarrage direct
COMP.PISTON INSONO 10 CV-500L-13B Art. N° BE00 GUE P71	500	380 / 3	7,5	10	2	58	44	13	69	195 x 65 x 150	325	Démarrage étoile-triangle

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES À VIS INSONORISÉS GCL



AVANTAGES

- Faible niveau sonore.
- Transmission poulie-courroie.
- Démarrage étoile-triangle.
- Panneau de contrôle intelligent et simple.
- Système de ventilation performant.
- Moteur électrique haute performance IE3 / S1.
- Livré avec 3 mètres de câble d'alimentation.

Ces compresseurs sont idéaux pour toutes les applications industrielles. Rendement, débit, encombrement, possibilité de gestion, silence, design élégant procurent à ces compresseurs une particularité singulière où l'accent est mis avant tout sur la performance et l'efficacité.

Important :

Un compresseur à vis nécessite une installation électrique dotée d'un disjoncteur tétrapolaire de type courbe D avec fusible accompagnement moteur de type aM. Vérifiez votre installation électrique avant l'achat de tout compresseur.

* Garantie 2 ans suivant nos C.G.V. en prenant soin de procéder aux entretiens courants indiqués sur la notice et en respectant les préconisations de fonctionnement et d'installation.

** Les poids et dimensions sont donnés à titre indicatif et peuvent changer à tout moment.



CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Tension / Fréquence	400 V triphasé 50 Hz
Sortie d'air	1 directe" G3/4" - F
Température d'utilisation	5 - 40 °C

OPTIONS

- Kit hors gel
- Version pack avec cuve 500 L verticale + flexibles de liaison
- Sécheur d'air

Art. N°	Intensité de courant nominale	Disjoncteur recommandé	Puissance moteur élec.	Ø câble alim.	Débit réel à 8 BAR	Pression max.	Niveau sonore	Dimensions**	Dimensions colis**	Poids net / Brut
APS-GCL10-10	env. 16 A	20A courbe D	10 CV - 7,5 kW	4G2,5 mm ²	58 m ³ /h - 966 L/min		65±2dB(A) à 1 mètre	L. 860 x l. 650 x H. 945 mm	L. 1000 x l. 750 x H.1100 mm	250 / 270 kg
APS-GCL15-10	env. 24 A	32A courbe D	15 CV - 11 kW	4G4 mm ²	90 m ³ /h - 1500 L/min	10 BAR	68±2dB(A) à 1 mètre	L. 1050 x l. 755 x H.1010 mm	L. 1150 x l. 850 x H.1200 mm	325 / 345 kg
APS-GCL20-10	env. 32 A	40A courbe D	20 CV - 15 kW	4G6 mm ²	129 m ³ /h - 2150 L/min		68±2dB(A) à 1 mètre	L. 1050 x l. 755 x H.1010 mm	L. 1150 x l. 850 x H.1200 mm	345 / 365 kg
0701 220 210	env. 16 A	20A courbe D	10 CV - 7,5 kW	4G2,5 mm ²	48 m ³ /h - 800 L/min		65±2dB(A) à 1 mètre	L. 860 x l. 650 x H. 945 mm	L. 1000 x l. 750 x H.1100 mm	250 / 270 kg
0701 220 215	env. 24 A	32A courbe D	15 CV - 11 kW	4G4 mm ²	70 m ³ /h - 1167 L/min	13 BAR	68±2dB(A) à 1 mètre	L. 1050 x l. 755 x H.1010 mm	L. 1150 x l. 850 x H.1200 mm	325 / 345 kg
0701 220 220	env. 32 A	40A courbe D	20 CV - 15 kW	4G6 mm ²	108 m ³ /h - 1800 L/min		68±2dB(A) à 1 mètre	L. 1050 x l. 755 x H.1010 mm	L. 1150 x l. 850 x H.1200 mm	345 / 365 kg

CUVES VERTICALES



AIR COMPRIMÉ

Contenu du kit :

- Manomètre.
- Soupape de sécurité.
- Robinet de purge.
- Vanne de sortie d'air 1/4 de tour.

Important

L'arrêté du 15/03/2000 impose une requalification périodique tous les 10 ans des réservoirs d'air comprimé, des accessoires de sécurité et des accessoires sous pression qui lui sont associés.

Art. N°	Désignation	Capacité (L)	Pression (bar)	Diamètre (mm)	Hauteur totale (mm)	Poids (kg)
APS-C0500V1117021E	Cuve 500 L 11b équipée peinte	500	11	600	2185	65
BE00 GUE C16	Cuve 500 L 16b équipée peinte	500	16	600	2185	65

SÉCHEURS



Les sècheurs d'air par réfrigération permettent d'obtenir un air sec à 85 % environ. La conjugaison du sècheur et du filtre comme le G50 garantit une pureté de l'air comprimé et une qualité du travail réalisé.

Art. N°	Capacité (m3 / h)	Alimentation	Tension (Volts)	Diamètre	Dimensions L x l x H (cm)	Poids (kg)
BE00 GUE SEC	36	monophasé	220	1/2"	530 x 300 x 510	34,5
0701 301 054	54	monophasé	220	1/2"	530 x 300 x 510	34,5
0701 301 073	73	monophasé	220	1/2"	530 x 300 x 510	38,5
0701 301 110	108	monophasé	220	1/2"	530 x 300 x 510	41
APS-TRAIE-200-I-WU	144	monophasé	220	1/2"	530 x 300 x 510	41



PURGES

PSW 230 OU PAW 230



Art. N° 0701 303 00.

Purge automatique séquentiel 220 V :

- Enclenchement temporisé.

Purge automatique à détection d'eau :

- Enclenchement automatique piloté par l'humidité contenue dans la cuve.
- Ajustement des purges en fonction des besoins réels, pas de purge intempestive, moins de bruit et de pertes de pression.

Modèle	Art. N°
Purgeur automatique séquentielle 220 V	0701 303 003
Purgeur automatique à détection d'eau 220 V	0701 303 004



KITS COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES À VIS INSONORISÉS GCL PL VL

AVANTAGES

- Faible niveau sonore.
- Transmission poulie-courroie.
- Démarrage étoile-triangle.
- Panneau de contrôle intelligent et simple.
- Système de ventilation performant.
- Moteur électrique haute performance IE3 / S1.
- Livré avec :
 - 3 mètres de câble d'alimentation,
 - 2 flexibles de 1,5 m et 1 de 3 m avec raccords union,
 - 1 réservoir d'air vertical 500 litres (**C0500V1117021E** pour les versions 10 bars ou **C0500V167021E** pour les versions 13 bars),
 - 1 sécheur d'air par réfrigération, 1 préfiltre et le matériel nécessaire au bon fonctionnement.

Ces kits compresseurs sont idéaux pour toutes les applications industrielles.

Rendement, débit, encombrement, possibilité de gestion, silence, design élégant procurent à ces compresseurs une particularité singulière où l'accent est mis avant tout sur la performance et l'efficacité.

Important :

Un compresseur à vis nécessite une installation électrique dotée d'un disjoncteur tétrapolaire de type courbe D avec fusible accompagnement moteur de type aM. Vérifiez votre installation électrique avant l'achat de tout compresseur.

- * Garantie 2 ans suivant nos C.G.V. en prenant soin de procéder aux entretiens courants indiqués sur la notice et en respectant les préconisations de fonctionnement et d'installation.
- ** Les poids et dimensions sont donnés à titre indicatif et peuvent changer à tout moment.



CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Tension / Fréquence	400 V triphasé 50 Hz
Sortie d'air	1 directe" G3/4" - F
Température d'utilisation	5 - 40°C

Art. N°	Intensité de courant nominale	Disjoncteur recommandé	Puissance moteur élec.	Ø câble alim.	"Débit réel à 8 BAR m³/h - L/min"	Pression max.	Niveau sonore dB(A) à 1 m.	"Dimensions" * L x l x H mm"	"Dimensions colis" * * L x l x H mm"	Poids net / Brut kg	Sécheur	Pré-filtre
APS-GCLPACK10-10	env. 16 A	20A courbe D	10 CV - 7,5 kW	4G2,5 mm²	58 - 966	10 BAR	65 ±2	860 x 650 x 945	1000 x 750 x 1100	250 / 270	TRAIE120H	TRAIOM5QF
APS-GCLPACK15-10	env. 24 A	32A courbe D	15 CV - 11 kW	4G4 mm²	90 - 1500	10 BAR	68 ±2	1050 x 755 x 1010	1150 x 850 x 1200	325 / 345	TRAIE160H	TRAIOM5QF
APS-GCLPACK20-10	env. 32 A	40A courbe D	20 CV - 15 kW	4G6 mm²	129 - 2150	10 BAR	68 ±2	1050 x 755 x 1010	1150 x 850 x 1200	345 / 365	TRAIE200H	TRAIOM7QF
0701 270 100	env. 16 A	20A courbe D	10 CV - 7,5 kW	4G2,5 mm²	48 - 800	13 BAR	65 ±2	860 x 650 x 945	1000 x 750 x 1100	250 / 270	TRAIE80H	TRAIOM5QF
0701 270 150	env. 24 A	32A courbe D	15 CV - 11 kW	4G4 mm²	70 - 1167	13 BAR	68 ±2	1050 x 755 x 1010	1150 x 850 x 1200	325 / 345	TRAIE120H	TRAIOM5QF
APS-GCLPACK20-13	env. 32 A	40A courbe D	20 CV - 15 kW	4G6 mm²	108 - 1800	13 BAR	68 ±2	1050 x 755 x 1010	1150 x 850 x 1200	345 / 365	TRAIE200H	TRAIOM7QF

COMPRESSEURS AUTONOMES ESSENCE DE 9 À 13 CV 10-12 BARS **PL EXCLUSIF**



Caractéristiques :

- Bloc en fonte assurant un refroidissement plus intensif qui atténue le niveau sonore.
- Bloc compresseur bicylindre en fonte biétage.
- Entraînement par courroie.
- Système Dashpot : régulation pneumatique sur le bloc.
- Ralenti sur le moteur.
- Équipés de toutes les sécurités : manomètre en bain de glycérine, soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie et bouchon.
- Refroidisseur intermédiaire (échangeur air/air) + refroidisseur final de sortie.



Données techniques :

Art. N°	Modèle	Capacité (litres)	Puissance moteur (k-VA)	Moteur	Puissance génératrice (k-VA mono)	Démarrage	Capacité réservoir (litres)	Carburant	Volume engendré (m3/h)	Sortie (pouces)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
0701 230 240	58 m3/h - 230L - 10-12B	230	9	Honda GX270	sans	Lanceur	6	Essence	58	10-12	130 x 55 x 115	182
0701 230 245	72 m3/h - 50L - 10-12B	50	12	Honda GX390QXE	2,6	Électrique	7	Essence	72	10-12	113 x 50 x 98	222
BE00 GUE GES	72 m3/h - 50L - 10-12B	50	12	Honda GX390QXE	6,0	Électrique	7	Essence	72	10-12	113 x 50 x 98	222

* Garantie si l'entretien annuel est effectué - Photos non contractuelles

COMPRESSEURS AUTONOMES DIESEL DE 9 À 11 CV 10-12 BARS **PL EXCLUSIF**



Caractéristiques :

- Bloc en fonte assurant un refroidissement plus intensif qui atténue le niveau sonore.
- Bloc compresseur bicylindre en fonte biétage.
- Entraînement par courroie.
- Système Dashpot : régulation pneumatique sur le bloc.
- Ralenti sur le moteur.
- Équipés de toutes les sécurités : manomètre en bain de glycérine, soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie et bouchon.
- Refroidisseur intermédiaire (échangeur air/air) + refroidisseur final de sortie.



Art. N°	Modèle	Capacité (litres)		Puissance moteur (kVA)	Moteur	Puissance génératrice (kVA mono)	Démarrage	Capacité réservoir (litres)	Carburant	Volume engendré (m ³ /h)	Sortie (pouces)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
0701 230 250	60 m ³ /h - 50L - 10-12B	50	11		Lombardini 15LD44ODED	2,6	Électrique	4,3	Diesel	60	10-12	113 x 50 x 93,5	180
BE00 GUE LOG	60 m ³ /h - 50L - 10-12B	50	11		Lombardini 15LD44ODED	6,0	Électrique	4,3	Diesel	60	10-12	113 x 50 x 93,5	180
0701 230 255	60 m ³ /h - 230L - 10-12B	230	11		Lombardini 15LD44ODED	2,6	Électrique	4,3	Diesel	60	10-12	135 x 64 x 113,5	207
BE00 GUE GGO	60 m ³ /h - 230L - 10-12B	230	11		Lombardini 15LD44ODED	6,0	Électrique	4,3	Diesel	60	10-12	135 x 64 x 113,5	207

* Garantie si l'entretien annuel est effectué - Photos non contractuelles



AUTOUR DE LA ROUE



CAGE DE GONFLAGE WTSC 800 PL

Art. N° BE00 CAG 800

Caractéristiques :

- Sécurité du poste de travail grâce au dispositif de sécurité électronique et mécanique.
- Permet une protection optimale de l'utilisateur, à la fois concernant les projections de matière ainsi qu'une protection anti-souffle.
- Option : possibilité de l'équiper en usine du gonfleur de roues.

Données techniques :

Diamètre maximal du pneu	1 600 mm
Largeur maximale du pneu	800 mm
Pression de service	10 bars/ 145 PSI
Alimentation	230 V - 1PH
Température de service	- 18 °C à +55 °C
Pression de gonflage	0,5 - 10 bars/ 7 - 145 PSI
Précision de gonflage	0,08 bar/ 1,15 PSI

LOT CAGE DE GONFLAGE ET GONFLEUR Art. N° BE00 CAG CYB



GONFLEUR DE ROUE DIGITAL CYB'AIR PL

Art. N° BE00 GON CYB

Caractéristiques :

- Gonfleur de roue digital et électronique.
- De conception robuste grâce à sa structure en aluminium, notre automate de gonflage est spécialement étudié pour une utilisation en toutes circonstances.
- Il permet le dégonflage et le gonflage des pneus sur simple programmation.
- Possibilité d'ajustement de la pression par les boutons ⊕ et ⊖.
- Équipé d'un écran LCD rétroéclairé, utilisable même de nuit.

Données techniques :

Précision de gonflage	0,0008 bar
Pression maximale de gonflage	10 bars
Longueur du tuyau d'air	3 m



DÉMONTE-PNEUS VL / VUL

WTM201



Art. N° W340 600 201

Démonte-pneus automatique avec bras vertical basculant pour roues avec jante de 10" à 24".

Caractéristiques :

- Idéal pour tous les types de pneus jusqu'à 24".
- Plateau 12 mm d'épaisseur, 1 vitesse, double cylindre, double effet et inclinaison de la colonne pneumatique.
- Protection des jantes et pneumatiques par revêtement plastifié sur les bras de montage.
- Fabrication robuste.

Données techniques :

Prise extérieure de la jante	10" à 22"
Prise intérieure de la jante	12" à 24"
Diamètre maxi. de la roue	1 100 mm (43")
Largueur maxi. de la roue	390 mm (15")
Alimentation	380 V/ 3 ph
Vitesse de rotation	7 tr/m
Poids	225 kg



DÉMONTE-PNEUS VL / VUL

WTM401 VL



Art. N° W340 600 401

Démonte-pneus automatique équipé d'un 3^e bras pour faciliter les opérations de montage / démontage de pneus taille basse. Le parfait outil pour le traitement des montes de pneumatiques courantes des véhicules actuels.

Caractéristiques :

- Idéal pour tous les types de pneus (Runflat, taille basse) et de jantes jusqu'à 24".
- Plateau centreur ayant une épaisseur de 14 mm avec griffes de blocage réglables.
- Plateau 2 vitesses géré par Motoinverter, double cylindre, double effet et inclinaison de la colonne pneumatique.
- Un bras de montage avec 3 outils pour aider au montage et démontage de pneumatiques de taille basse.
- Réglage pneumatique des bras latéraux.
- Fabrication robuste.
- Possibilité d'être équipé avec le kit WDK (montage Runflat).
- Kit de protection TPFE inclus.

Données techniques :

Prise extérieure de la jante	10" à 22"
Prise intérieure de la jante	12" à 24"
Diamètre maxi. de la roue	1 100 mm (43")
Largueur maxi. de la roue	390 mm (15")
Alimentation	220 V 1 ph/ Motoinverter
Puissance moteur	0,55 kW
Vitesse de rotation	7 à 14 tr/m
Poids	225 kg



DÉMONTE-PNEUS VL / VUL

WTM511 VL



Art. N° W340 600 511

La WTM 511 est le produit de pointe de la gamme des démonte-pneus super-automatiques à plateau Würth. Cette machine ultra complète possède deux bras d'appoint indépendants permettant d'utiliser deux pressions différentes pour les deux outils, en modulant l'effort de façon optimale. Cette solution permet de travailler plus aisément et plus rapidement sur les deux côtés du pneu. Modèle de prédilection pour traiter de grands volumes de pneumatiques à l'année ainsi que les jantes de très grands diamètres et de profils ultra-bas.

Caractéristiques :

- Idéal pour tous les types de pneus (Runflat, taille basse) et de jantes jusqu'à 28".
- Plateau centreur 2 vitesses ayant une épaisseur de 14 mm avec griffes de blocage réglables gérées par Motoinverter, double cylindre, double effet. Inclinaison de la colonne pneumatique.
- Deux bras de montage pneumatiques avec deux outils chacun pour faciliter le montage de pneumatiques de taille extrême.
- Pelle décolle-talons dans la jante réglable en deux positions pour les jantes de grand diamètre.
- Châssis et bras vertical renforcés.
- Système de manomètre avec commande au pied de série.
- Dispositif « PO System » breveté permettant d'éviter le blocage de la pelle décolle-talons dans la jante.
- Possibilité d'être équipé avec le kit WDK (montage Runflat).
- Kit de protection TPFE inclus.

Données techniques :

Prise extérieure de la jante	10" à 26"
Prise intérieure de la jante	12" à 28"
Diamètre maxi. de la roue	1 100 mm (43")
Largueur maxi. de la roue	415 mm (16")
Alimentation	220 V 1 ph / Motoinverter
Puissance moteur	0,8 à 1,1 kW
Vitesse de rotation	7 à 14 tr/m
Poids	390 kg



* Garantie si l'entretien annuel est effectué - Photos non contractuelles



ÉQUILIBREUSE DE ROUE VL/VUL

WB210BR



Art. N° BE00 EQU 210

Équilibreuse digitale automatique avec paramétrages semi-automatiques.

Précision optimale grâce au système : VQI système / IFS 3 capteurs.

La machine détecte le déséquilibre via les 3 capteurs couplés à la technologie IFS (intégrés dans l'arbre de bride) pour une précision maximale.

Caractéristiques :

- Châssis étroit.
- Équipée d'un bras de mesure automatique de diamètre de jante, ainsi que de la distance jante / machine.
- Jusqu'à 34".
- Affichage LED haute lisibilité.
- Validation automatique des paramètres de la jante à équilibrer (diamètre, distance roue / machine).
- Programmes d'équilibrages statiques et dynamiques.
- Programme spécial jante aluminium.
- Programme SPLIT (placement des masses derrière les branches de la jante).
- Deux utilisateurs paramétrables.
- Paramétrage du positionnement des masses.
- Cache de protection de la roue inclus.
- Paramétrage des jantes extra-larges en mode manuel.
- Autodiagnostic et vérification de calibration.
- Pédale de frein pour blocage lors du positionnement des masses.



Données techniques :

Alimentation électrique	220 V 50-60 Hz 1 ph
Vitesse de rotation de la roue	98 tr/m
Diamètre de la jante	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
Diamètre maxi. de la roue	34" (850 mm)
Largeur maxi. de la roue	16" (415 mm)
Poids maxi. de la roue admissible	75 kg
Précision d'équilibrage	1 g
Niveau sonore	< 70 dB (A)
Taille de la machine en H x L x P	1110 x 510 x 990 mm
Poids	74 kg

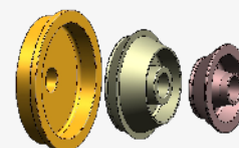
+ EN OPTION :

Tête française



Art. N° BE00 EQU TF

Kit de cônes pour utilitaires



Art. N° BE00 EQU VUL

ÉQUILIBREUSE DE ROUE VL/VUL

WB410 VL

Art. N° BE00 EQU 410

Équilibreuse digitale automatique avec paramétrages automatiques.

La nouvelle technologie G3.EXTREME présente les nouvelles fonctionnalités suivantes :

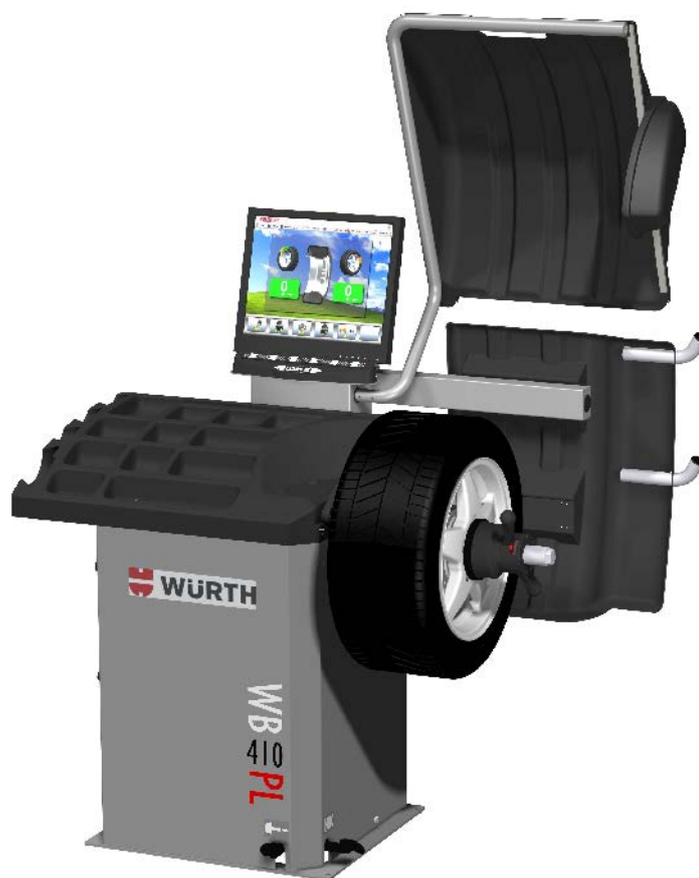
- Démarrage et arrêt plus fluide, moins de vibrations, un moteur triphasé encore plus puissant et silencieux.
- Un temps de cycle très rapide (démarrage, freinage et positionnement automatique de la roue en 5,5 sec.).
- APS2 (Automatic Positioning System) plus rapide et plus précis, à partir du clavier ou de la pédale.

Précision optimale grâce au système : VQI système / IFS 3 capteurs.

La machine détecte le déséquilibre via les 3 capteurs couplés à la technologie IFS (intégrés dans l'arbre de bride) pour une précision maximale.

Caractéristiques :

- Pilotage par PC intégré.
- Moniteur TFT couleur avec indications en images du mode d'équilibrage sélectionné, du positionnement et de la valeur des masses à poser.
- Reconnaissance automatique du type de jante (tôle/alu).
- La roue est freinée automatiquement en position d'équilibrage après la mesure.
- Jusqu'à 34".
- Affichage digital LED haute lisibilité.
- Paramétrage du positionnement des masses (12 h - 6 h).
- Aide au positionnement des masses par pointage laser à 6 h.
- Validation automatique des paramètres de la jante à équilibrer (diamètre, distance roue / machine, ainsi que largeur de la jante).
- Programmes d'équilibrages statiques et dynamiques.
- Programme spécial jante aluminium.
- Programme SPLIT (placement des masses derrière les branches de la jante).
- Autodiagnostic et vérification de la calibration.
- Cache de protection de la roue inclus.
- Programme de correction intelligent.
- Éclairage intérieur de jante par Led.
- Deux utilisateurs paramétrables.
- Blocage de la roue par **pneumatic locking** (serrage pneumatique de la roue sur l'axe).



Données techniques :

Alimentation électrique	220 V 50-60 Hz 1 ph
Vitesse de rotation de la roue	98 tr/m
Diamètre de la jante	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
Diamètre maxi. de la roue	34" (850 mm)
Largeur maxi. de la roue	16" (415 mm)
Poids maxi. de la roue admissible	90 kg
Précision d'équilibrage	1 g
Niveau sonore	< 70 dB (A)
Taille de la machine en H x L x P	1130 x 1180 x 1500 mm
Poids	140 kg

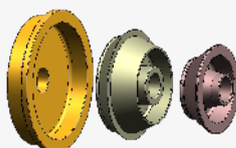
+ EN OPTION :

Tête française



Art. N° BE00 EQU TF

Kit de cônes pour utilitaires



Art. N° BE00 EQU VUL

PNEU LOCK

LASER

DÉMONTE-PNEUS PL PL

Caractéristiques :

- Haute technologie.
- Robuste.
- Manipulations réduites de l'utilisateur : gain de temps de travail.
- Sécurité optimisée.
- Risque d'endommagement réduit du pneu et de la jante.
- Colonne mobile de contrôle 24 V.
- Machine à niveau sonore faible, à usage prolongé.
- Bras outils mobile et réversible avec disque de détalonnage et bec.
- Mandrin universel avec système multifix.



Machine PL

Art. N° BE00 DEM 260

Données techniques :

Largeur de la roue	780 mm
Diamètre de la jante	13" - 27"
Diamètre maxi. de la roue	1600 mm
Poids maxi. de la roue	1270 kg
Force du détalonneur	1500 kg
Puissance électrique	400 V - 3 ph
Puissance	1,5 kw
Moteur du réducteur	1,3 - 1,8 kw
Niveau sonore	70 dB
Dimensions maxi. (mm)	1750 × 1740 × 1270 mm
Poids	560 kg



DÉMONTE-PNEUS

WTM 950

Art. N° W340 600 950

**Pour tous les démonte-pneus :
livraison, installation, mise
en route, formation et S.A.V.
assurés sur site !**

**Machine de démontage/montage
de pneumatiques pour camions,
autobus et véhicules industriels.**

Caractéristiques :

- Idéal pour pneumatiques et jantes de camions, autobus et véhicules industriels avec des jantes de 13 à 27 pouces et un diamètre max. de 1600 mm.
- Mandrin hydraulique à 2 vitesses de rotation.
- Commande à distance mobile.
- Bras porte-outil à déplacement manuel.
- Rotation de disque/outil manuel.
- Fabrication robuste.
- Doté d'une série de dispositifs de sécurité pour garantir la sécurité maximale de l'opérateur.
- Machine livrée avec un levier pour tringle, un levier décolletalon PL et un jeu de mors.



Données techniques :

Taille de la jante	13 à 27 pouces
Diamètre maximal de la roue	1 600 mm
Largeur maximale de la roue	780 mm
Poids maximal de la roue	1 500 kg
Blocage sur trou central	105 - 700 mm
Moteur pompe	1,1 kw - 3 ph - 230 / 400 V
Moteur mandrin	1,3 / 1,8 kw - 3 ph - 400 V
Pression de service	0 à 130 bars
Force étallonneur	18.300 N
Niveau sonore au poste de travail	LpA < 70 dB (A)
Poids	560 kg
Dimensions maximales	1 740 x 1 750 x 1 270 mm

+ EN OPTION :

ROULEAU POUR ROUES TUBELESS POUR WTM 950

Art. N° W341 600 055

MORS DE PROTECTION POUR JANTES ALU

Art. N° W341 600 047

PINCE POUR JANTES ALU

Art. N° W341 600 048

MORS À VIS

Art. N° W341 600 046

DÉMONTE-PNEUS

WTM 1100 ET WTM 1100A

Art. N° W340 601 100 et W340 611 100

Pour tous les démonte-pneus :
livraison, installation,
mise en route, formation et S.A.V.
assurés sur site !



Machine universelle de démontage/montage de pneumatiques pour camions, autobus, machines agricoles, véhicules utilitaires et industriels.

Caractéristiques :

- Idéal pour tous types de pneumatiques et jantes de camions, autobus, véhicules agricoles et industriels avec des jantes de 14 à 56 pouces et un diamètre max. de 2300 mm.
- Mandrin hydraulique à 2 vitesses de rotation.
- Commande à distance mobile.
- Bras porte-outil à déplacement manuel (Modèle WTM 1100) ou automatique (WTM 1100A).
- 7 points de maintien sur les mors du mandrin.
- Doté d'une série de dispositifs de sécurité pour garantir la sécurité maximale de l'opérateur.
- Fabrication robuste pour usage intensif.
- Machine livrée avec un levier pour tringle, un levier décolle-talon PL et un jeu de mors.



Données techniques :

Taille de la jante	14 à 56 pouces
Diamètre maximal de la roue	2 300 mm
Largeur maximale de la roue	1 065 mm
Poids maximal de la roue	1 500 kg
Moteur pompe	1,1 kw - 3 ph - 230 V
Moteur réducteur	1,3 - 1,8 kw - 3 ph - 400 V
Pression de service	0 à 130 bars
Force étalonneur	26.390 N
Niveau sonore au poste de travail	LpA < 70 dB (A)
Poids	770 kg
Dimensions	202 x 170 x 102 cm

ÉQUILIBREUSE DE ROUE PL

WB140 PL



Art. N° BE00 EQU 140

Équilibreuse poids lourds MOBILE digitale avec paramétrage manuel.

Équilibreuse mobile ultra-compacte qui fonctionne partout où vous en avez besoin.

Avec un design compact et une technologie de lancement manuelle, la WB140 offre les fonctions nécessaires pour un équilibre sûr et précis.

Système autonome à batterie. Le panneau de contrôle 3D vous permet de travailler de manière intuitive avec peu de boutons, permettant d'accéder facilement à toutes les fonctions.

La technologie de mémoire Flash vous permet de mettre à jour le programme simplement en vous connectant à un PC. Cette caractéristique offre l'avantage de l'évolution technique continue et vous assure que votre produit sera toujours à jour.

Précision optimale grâce au système : VQI système / IFS 3 capteurs.

La machine détecte le déséquilibre via les 3 capteurs couplés à la technologie IFS (intégrés dans l'arbre de bride) pour une précision maximale.

Caractéristiques :

- Lancement manuel.
- Affichage LED haute lisibilité.
- Programmes d'équilibrages statiques et dynamiques.
- Programme spécial jante aluminium.
- Paramétrage du positionnement des masses.
- Paramétrage des jantes extra-larges en mode manuel.
- Autodiagnostic et vérification de la calibration.
- Pédale de frein pour blocage lors du positionnement des masses.



Données techniques :

Alimentation électrique	12 V (alimentation 200 V fournie de série)
Vitesse de rotation de la roue	98 tr/m
Diamètre de la jante	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
Diamètre maxi. de roue	50" (1250 mm)
Largeur maxi. de la roue	17,5"
Poids maxi. de la roue admissible	200 kg
Précision d'équilibrage	2 g
Niveau sonore	< 70 dB (A)
Taille de la machine en H x L x P	990 x 1104 x 1040 mm
Poids	160 kg

LÈVE-ROUE PNEUMATIQUE

Art. N° 0715 54 550 (option non comprise)

Changez des roues sans effort !

L'EasyLift facilite grandement le changement rapide de roues jusqu'à 60 kg, avec un minimum d'effort.

Le dispositif le plus rapide sur le marché

Sa vitesse de levage et de descente élevée fait de l'EasyLift l'appareil le plus rapide du marché. La roue reste mobile sur un dispositif de montage avec des rouleaux sur roulements à billes. Le dispositif de levage fonctionne à l'air comprimé, un mécanisme innovant breveté de réglage fin à la hauteur de travail permet un montage précis de la roue.

Détails pratiques

L'EasyLift est toujours mobile grâce au chariot. Un système de rangement bien conçu pour les boulons et les crochets du gonfleur de pneus à main, etc. et un support pour la clé dynamométrique assurent une zone de travail bien rangée.

Autres fonctionnalités

- Pas besoin d'électricité ni de batterie.
- Absolument sans entretien.
- Opération à un seul homme.



DONNÉES TECHNIQUES

EASYLIFT

Capacité de levage	60 kg
Pression de service	max. 8 bar
Taille de roue min.	min. 135/80 R13
Taille de roue max.	max. 325/35 ZR22
Hauteur de levage	c. 1.400 mm
Profondeur/largeur/hauteur sans rampe ni équilibreur	520 x 900 x 1.500 mm
Hauteur avec rampe et équilibreur	2 200 mm
Poids	50 kg
Art. N°	0715 54 550

Option

Une rampe avec un équilibreur permet de travailler sans se fatiguer et subir les impacts de la visseuse.

- Le support garantit que l'appareil ne se met pas en travers du chemin lorsqu'il n'est pas utilisé.
- **Art. N° BE00 GLT BBL.**



CHARIOT PORTE-ROUES HYDRAULIQUE AGRI PL



Art. N° BE00 CHA 150

Porte-roues mécanique pour tracteurs, machines agricoles et machines d'entreprise TP.

- Pour un remplacement rapide et ergonomique des grandes roues, même à sculptures profondes, de tracteurs, machines agricoles et machines d'entrepreneur.
- Bras de levage à glissement latéral pour des roues de Ø 920 à 2300 mm.
- Support de sécurité robuste pour une fixation rapide de la roue durant le transport.
- Levée et abaissement rapides et précis grâce à la manivelle mécanique.
- Bonne maniabilité grâce aux quatre roues robustes et pivotantes.
- Bras de levage à trois roulements pour une rotation aisée de la roue.

Données techniques :

Capacité	1,5 T
Hauteur	1680 - 2380 mm
Longueur	1160 mm
Largeur	1360 mm
Longueur des rouleaux	740 mm
Distance entre les rouleaux	720 - 1380 mm
Diamètre des rouleaux	Ø 80 mm
Dimensions des roues	Ø 920 - 2300 mm
Poids	150 kg



CHARIOT PORTE-ROUES HYDRAULIQUE POUR CAMIONS ET BUS PL

Art. N° BE00 CHA 050

Chariot porte-roues hydraulique pour camions et bus :

- Chariot ergonomique et adaptable pour le changement des roues et des jeux de freins.
- Levage à glissement latéral pour des roues mesurant de Ø 270 à 1300 mm.
- Bras de levage à roulements pour une rotation aisée de la roue en position.
- Pompe à pied pour libérer les mains.
- Support de sécurité pour une fixation rapide de la roue durant le transport.
- Dispositif d'homme mort à main.
- Idéal pour lever les tambours de freins, les réservoirs, les boîtes à outils, etc.
- Avec 2 roues pivotantes à 360°.

Données techniques :

Capacité	0,5 T
Hauteur	1180 mm
Longueur	870 mm
Largeur	990 mm
Longueur des rouleaux/fourches	415 / 600 mm
Distance entre les rouleaux	260 - 710 mm
Hauteur minimum	717 mm
Hauteur de levage	270 - 1300 mm
Poids	100 kg



+ EN OPTION :

Bras de grue

Art. N° BE00 CHA GRU





PRESSE

PRESSE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE PL

Art. N° W425 400 011

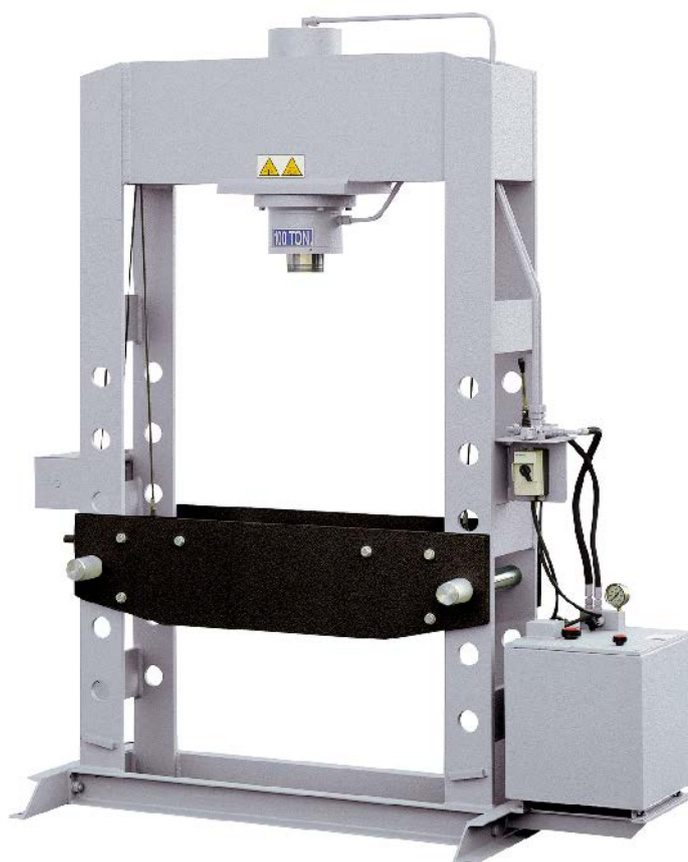
Caractéristiques :

- Manomètre indicateur de pression.
- Retour automatique du piston.
- Réglage simple de la hauteur de la table par le treuil.
- Conception permettant d'accueillir des pièces larges et hautes.
- Pistons en acier traité et chromé.
- Huile incluse.
- Pour les presses électro-hydrauliques : soupape de régulation à 3 positions (avance / retour / à vide).

Presse 100 T Hydraulique à commande électrique WWP 100 EH

Art. N° W425 400 011

Course motrice	310 mm
Passage	1010 mm
Hauteur du plan de travail	1055 mm
Largeur du cadre	285 mm
Hauteur totale	2260 mm
Largeur totale	1930 mm
Profondeur totale	900 mm
Poids	1000 kg



+ EN OPTION :

Plateau de table pour presse 100 T
Art. N° W426 400 004

Bloc prisme pour presse 100 T
Art. N° W426 400 009

WÜRTH, UN MONDE DE SOLUTIONS !

Chez Würth, nous pensons que les services sont essentiels. Pour vous faire gagner du temps, de l'argent, pour vous aider à conquérir de nouveaux marchés, pour vous simplifier la vie, nous sommes chaque jour à votre service.



**RETROUVEZ TOUS
NOS SYSTÈMES
ET SOLUTIONS SUR
wurth.fr/services**

LA GESTION DE VOTRE STOCK

LA GESTION DE VOS MACHINES

LA GESTION DE VOS VÉHICULES

VOTRE SÉCURITÉ /
L'ENVIRONNEMENT

VOS ACHATS

LE SUR-MESURE,
POUR VOUS



L'app' Würth

Votre réapprovisionnement
en quelques clics

Scannez vos produits en magasin
ou sur un catalogue de codes-barres avec

LA FONCTION SCAN RAPIDE DE L'APP' !

Les produits s'ajoutent directement
à votre panier !



Scannez !

Scannez tous les produits
de votre choix facilement.



Commandez

Passez votre commande
en quelques clics.



Magasins

Trouvez le magasin Würth le plus proche
de chez vous (horaires, géolocalisation).



Actualités

Profitez d'offres exclusives tous les mois !



Catalogue

Plus de 45 000 produits.
Pratique : utilisez les filtres de choix !



Profil client

Retrouvez vos produits récemment consultés,
vos produits favoris, vos modèles de commande...

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION DÈS MAINTENANT SUR



SIÈGE SOCIAL

Würth France
Z.I. Ouest - Rue Georges Besse
BP 40013
67158 Erstein Cedex
Tél. 03 88 64 53 00
Fax 03 88 64 62 00

CONTACT HOTLINE BEQ

03 88 64 85 70

©WürthFranceMark./Com.:S.G./V.M.-M. C. - Studio:D.R. - PLV106-19_A4_MAJ_Brochure_Biens_d_equipement_de_garage_2021 - 2000ex.

**À VOTRE SERVICE !**

VOTRE CONSEILLER COMMERCIAL
Vous accompagne.



VOTRE PROXI SHOP
Répond à vos besoins immédiats
et ponctuels.
magasins.wurth.fr

SUIVEZ-NOUS sur Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn et le blog.



LA BOUTIQUE EN LIGNE
Vous permet de commander
24h/24 et 7j/7.
wurth.fr



LE SERVICE RELATION CLIENTS
Vous renseigne et répond à vos questions.
relation.clients@wurth.fr
03 88 88 12 12

À CHACUN SON WÜRTH