Instructions de service Nettoyeurs à haute pression





www.kraenzle.com









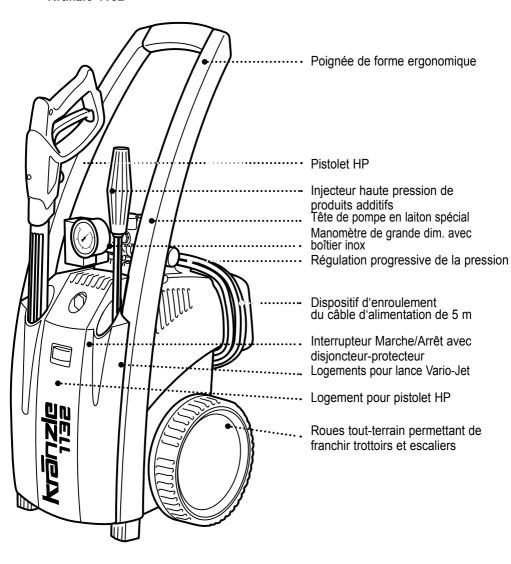
Lire et observer les spécifications de sécurité avant la mise en service! Garder ces instructions à portée de la main pour référence ultérieure ou pour les remettre à un futur propriétaire.





Description de l'appareil

Kränzle 1132



Index	Page	3
Description de l'appareil		2
Index		
Caractéristiques techniques		
Vue d'ensemble: Voici ce que vous avez acheté		
Prescriptions générales		
Consignes de sécurité - Prévention des accidents		
Ce qu'il faut absolument observer		
Technologie Kränzle		
Principe de pulvérisation et de nettoyage		
Lance et pistolet-pulvérisateur		
Régulateur de pression - clapet de sûreté		
Disjoncteur-protecteur moteur		
Tuyau haute pression et dispositif de pulvérisation		
Mise en service		
Raccordement à une conduite d'arrivée d'eau sous pressie		
Aspiration de produits additifs		17
Mise hors service / Protection contre le gel		18
Déclaration de garantie		19
Procédez vous-même aux petites réparations en toute aisance		20
Universel grâce aux accessoires Kränzle		24
Listes des pièces de rechange		26
Agrégat complet		26
Moteur		28
Partie transmission		30
Chapelle à soupapes		32
Pistolet avec lance		34
Schéma des connexions électriques		36
Déclaration de conformité CE		37
Contrôles - Procès-verbal d'examen		38

krānzie

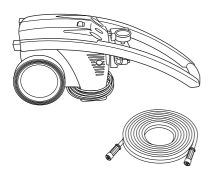
4 Caractéristiques techniques



Kränzle 1132

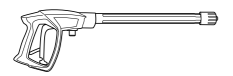
Pression utile à réglage progressif	10 - 130 bars (1900 PSI)	1
Taille de la buse	25045	
Surpression admissible	150 bars	
Débit d'eau	à 2.800 t/min 10 l/min	
Alimentation en eau chaude	max. 60 °C	
Hauteur d'aspiration	1 m	
Enrouleur	non	
Flexible HP à tresse métallique	10 m	
Aspiration de produits additifs	oui	
Système Total-Stop	non	
Puissance électrique connectée	230 V~, 12,0 A, 50 Hz	
Puissance absorbée	P 1 - 2,8 kW	
Puissance restituée	P 2 - 2,1kW	
Poids	22 kg	
Encombrement avec poignée en mm	300 x 330 x 800	
Niveau sonore selon DIN 45 635	88 dB (A)	
Niveau sonore avec buse Turbo-Jet	90 dB (A)	
Puissance acoustique L _{WA}	93 dB (A)	
Recul à la lance	env. 27 N	
Vibrations à la lance	1,9 m/s ²	1,9 m/s ²
N° de réf.	41.240	

Voici ce que vous avez acheté



1. Nettoyeur haute pression KRÄNZLE 1132

2. 10 m de flexible haute pression à tresse métallique



3. Pistolet-pulvérisateur de sécurité avec poignée isolante et raccord fileté



4. Lance Vario-Jet avec tube en acier inoxydable



5. Manuel d'utilisation



Prescriptions générales

■ Domaine d'utilisation

Les appareils sont conçus uniquement pour le nettoyage au jet haute pression avec ou sans détergent. Ne les utiliser que pour des opérations conformes à leur destination.

Contrôle

Conformément aux "directives relatives aux pompes à jet de liquide", le nettoyeur haute pression devra être soumis, en cas de nécessité, et au moins tous les 12 mois, à un contrôle réalisé par un spécialiste afin de déterminer s'il répond aux exigences de sécurité requises. Les résultats du contrôle devront être fixés par écrit. Il n'est pas nécessaire qu'ils soient relevés de manière formelle. Procès-verbaux d'examen sur les pages 38 - 39.



Les nettoyeurs haute pression pour utilisation professionnelle doivent être soumis à un contrôle tous les 12 mois par un expert!

Prévention contre les accidents

L'équipement de l'appareil a été conçu afin d'exclure tout accident sous l'effet d'une utilisation adéquate. L'utilisateur doit être informé des risques de blessure que cons-tituent l'échauffement des éléments du nettoyeur et la haute pression du jet. Observer les "Directives relatives aux appareils à jet de liquide". (Voir pages 8 et 9).

Renouvellement de l'huile:

Première vidange au bout des **50 premières heures de service** environ. Ensuite, il n'est plus nécessaire de procéder à un changement de l'huile durant toute la durée de vie de l'appareil. S'il est toutefois nécessaire de changer l'huile à la suite d'une réparation ou si l'huile prend une couleur grisâtre, ouvrir alors le bouchon de l'indicateur de niveau d'huile au-dessus d'un récipient et procéder à la vidange de l'appareil. L'huile usée recueillie dans le récipient devra être éliminée en respectant les prescriptions de protection de l'environnement. **Nouvelle huile: 0,25 l - Huile moteur: W 15/40**



Fuites d'huile: Si le nettoyeur perd de l'huile, consulter immédiatement le service après-vente (vendeur) le plus proche. (Pollution, endommagement de la transmission)

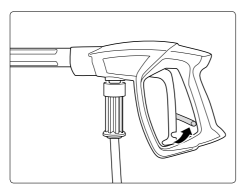


Si le taux d'humidité relative est élevé et en cas de variations importantes de la température, une formation d'eau de condensation est possible (l'huile prend alors une couleur grisâtre); dans ce cas, il est nécessaire de changer l'huile.

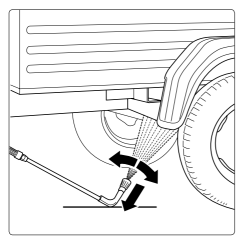
Sicherheitshinweise



Bien tenir le pistolet à son ouverture, car l'eau sous haute pression dans la lance provoque un coup de bélier relativement puissant. Attention de ne pas trébucher! (voir caractéristiques techniques, page 4)



Rabattre l'arrêt de sécurité après chaque utilisation afin d'éviter une ouverture inopinée du pistolet!

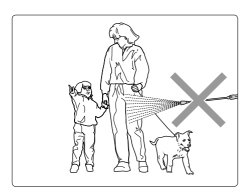


Lors de l'utilisation de la lance bas de caisse, celle-ci doit absolument être en contact avec le sol avant l'ouverture du pistolet.

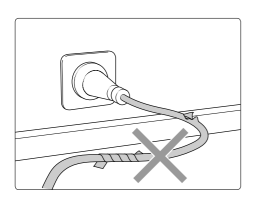
Pour les lances cintrées ou recourbées, le coup de bélier produit un couple de rotation très sensible!



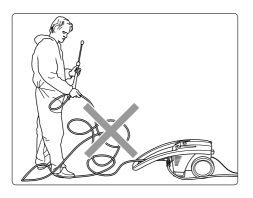
8 Consignes de sécurité - Ne jamais ...



... diriger le jet sur une personne ou un animal;

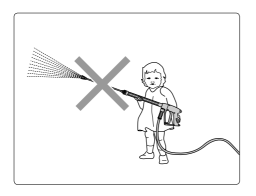


... utiliser un câble électrique qui n'est pas en parfait état, endommager le câble ou effectuer des réparations inadéquates;

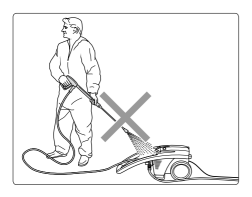


... tendre le flexible haute pression s'il y a formation de boucles, le tirer ou le laisser frotter sur une arête vive;

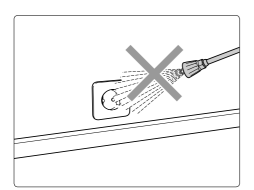




... laisser les enfants utiliser un nettoyeur haute pression;



... nettoyer l'appareil avec le jet haute pression ou diriger le brouillard du jet de pulvérisation sur l'appareil;

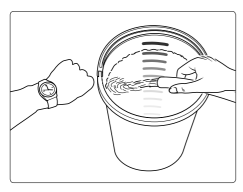


... diriger le jet sur une prise de courant!



Ce qu'il faut absolument observer:

■ Problème dû à un manque d'eau



Le manque d'eau se produit bien plus souvent qu'on le croit. Plus un appareil est puissant, plus le risque de manque d'eau est important. Le manque d'eau produit une cavitation dans la pompe (mélange eau-air), ce qu'on ne remarque généralement pas ou trop tard.

Ceci conduit à une détérioration de la pompe. Pour contrôler le débit d'eau de la conduite d'alimentation, il suffit de laisser s'écouler l'eau durant une minute dans un seau doté d'une échelle graduée.

Le nettoyeur HP Kränzle 1132 requière un débit minimum d'eau d'alimentation de 10 litres/min.



Si le débit d'eau est trop faible, il est indispensable d'utiliser une autre conduite d'alimentation fournissant la quantité d'eau nécessaire.



Un manque d'eau provoque une usure rapide des garnitures. (Pas de garantie !)

Alimentation en eau



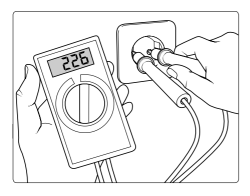
Observer les prescriptions formulées par la Compagnie des Eaux de votre district. Certaines spécifications interdisent de brancher cet appareil directement au réseau public de distribution d'eau potable. Dans certains cas, un branchement de courte durée peut être toléré si un clapet anti-retour avec aérateur de tubulure (KRÄNZLE N° de réf. 41.016 4) est installé sur la conduite d'alimentation d'eau. En aval du clapet anti-retour, l'eau perd sa qualification d'eau potable.

Le nettoyeur pourra être branché indirectement au réseau public d'eau potable, à une sortie libre conforme à la norme EN 61 770, p. ex. par l'intermédiaire d'un réservoir avec vanne à flotteur.

Un raccordement direct à un réseau d'eau non destiné à la distribution d'eau potable est permis.



■ Problème dû à un manque de courant



Si un trop grand nombre d'appareils prélèvent simultanément du courant du même réseau d'alimentation électrique, la tension et l'intensité du courant disponible peuvent chuter sensiblement. Dans ce cas, le moteur du nettoyeur HP peut ne plus fonctionner ou même griller.

Un câble trop long ou de section trop faible peut être aussi la cause d'une mauvaise alimentation en courant, car il provoque

une chute de tension et ainsi un mauvais fonctionnement ou des difficultés de démarrage de nettoyeur.

Kränzle 1132: 230 V ~, 12,0 A, 50 Hz



Vérifier le pouvoir de coupure des fusibles. En cas de doute, laisser contrôler la tension et l'intensité du courant disponible par un électricien.

■ Raccordement électrique

Le nettoyeur est fourni avec un câble de raccordement électrique de 5 m. Ne raccorder l'appareil qu'à une prise femelle dont l'installation a été réalisée conformément aux prescriptions en vigueur et pourvue d'une protection par mise à la terre et d'un disjoncteur à courant de défaut FI de 30 mA. La prise femelle devra être protégée par un fusible de 16 A à action retardée.

En cas d'utilisation d'une rallonge, celle-ci devra être pourvue d'un fil de terre conformément raccordé aux prises. Les conducteurs de la rallonge doivent présenter une section minimale de **1,5 mm²**.

Les prises de rallonges doivent être étanches aux projections d'eau et ne doivent pas reposer sur un sol mouillé. Au-delà d'une **longueur de 10 m**, la section minimale des conducteurs de la rallonge doit être de **2,5 mm²**. En cas d'emploi d'une rallonge sur enrouleur, celle-ci devra toujours être entièrement débobinée.



Technologie Kränzle

Principe de pulvérisation et de nettoyage

La pompe HP peut être alimentée avec de l'eau sous pression (1 – 8 bars de pression d'alimentation) ou bien directement à partir d'un réservoir sans pression. La pompe HP aspire ensuite l'eau du réservoir et la conduit, à la pression sélectionnée, à la lance de sécurité équipée d'une buse qui permet de former le jet haute pression.



L'utilisateur est tenu d'observer les prescriptions relatives à la protection de l'environnement, à l'élimination des déchets et à la protection des eaux!

Lance avec pistolet-pulvérisateur

La pompe ne peut être activée que par l'actionnement du levier de détente du pistolet. Son actionnement ouvre le pistolet et le liquide est refoulé vers la buse. La pression du jet s'élève alors rapidement pour atteindre la pression de service présélectionnée. Le relâchement du levier de détente ferme le pistolet et coupe ainsi le refoulement de liquide dans la lance. Le manomètre doit alors indiquer 0 bar.

Le coup de bélier provoqué par la fermeture du pistolet ouvre le régulateur de pression-clapet de sûreté situé dans l'appareil. Le manocontacteur arrête le moteur. L'ouverture du pistolet provoque la fermeture du régulateur de pression-clapet de sûreté. Le moteur se remet alors en marche et la pompe refoule à nouveau le liquide dans la lance à la pression de service sélectionnée.



Le pistolet-pulvérisateur est un dispositif de sécurité. Par conséquent, n'en confier les réparations qu'à des spécialistes. En cas de besoin de pièces de rechange, n'utiliser que les éléments autorisés par le fabricant.

Régulateur de pression - Clapet de sûreté

Le régulateur de pression-clapet de sûreté a pour fonction de protéger la pompe contre une surpression non admissible et sa conception empêche un réglage supérieur à la pression de service admissible. L'écrou limiteur du bouton de réglage est scellé à la laque. Le bouton de réglage permet de régler, en continu, la pression de service et le débit de pulvérisation.



L'échange, les réparations, le nouveau réglage et le scellement devront être réalisés uniquement par un spécialiste.



Disjoncteur-protecteur

Le moteur est protégé par un disjoncteur contre les surcharges éventuelles. En cas de surcharge, le disjoncteuer-protecteur met le moteur hos circuit. Si un renouvellement de mise hors circuit est provoqué par le disjoncteur-protecteur, rechercher quelle en est la cause et procéder à son élimination (voir page 11).



L'échange et les opérations de contrôle devront être effectués uniquement par un spécialiste et seulement lorsque le moteur est débranché du réseau électrique, c'est-à-dire lorsque la prise a été retirée.

Tuyau haute pression et dispositif de pulvérisation

Le tuyau haute pression ainsi que le dispositif de pulvérisation qui font partie de l'équipement du nettoyeur sont en matériaux de haute qualité. Ils sont adaptés aux conditions de service du nettoyeur et pourvus d'un marquage conforme. (Longueur max. du tuyau: 20 m)

En cas de nécessité de pièces de rechange, n'utiliser que les articles autorisés par le constructeur et pourvus d'un marquage conforme. Le raccordement des tuyaux haute pression et des dispositifs de pulvérisation devra être étanche à la pression (pas de fuite).



Ne jamais passer sur un tuyau haute pression avec un véhicule, ne jamais le tendre en tirant avec force ou le soumettre à un effort de torsion.

Le tuyau haute pression ne doit, en aucun cas, frotter ou être tiré sur une arête vive.

Ne jamais tenter de réparer un flexible haute pression (voir DIN 20022). Tout flexible HP défectueux doit être remplacé par un flexible neuf autorisé par le fabricant du nettoyeur.

■ Pictogrammes appliqués sur le nettoyeur



N'utiliser l'appareil que lorsqu'il est en position horizontale. Ne jamais diriger le jet d'eau haute pression sur une personne ou un animal. Ne jamais diriger le jet d'eau sur une prise de courant ou autre dispositif sous tension électrique!



Le nettoyeur haute pression ne peut être mis en service que s'il est en position horizontale!



Préparation de l'appareil

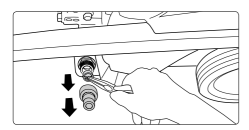


1. Déplacement du nettoyeur HP. Le Kränzle 1151 T/1151 est un appareil mobile équipé de roues tout terrain très robustes permettant de franchir sans peine trottoirs et escaliers.

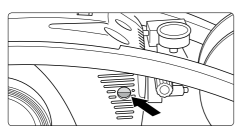
Installation / Emplacement



Le nettoyeur ne devra pas être installé et mis en service dans des locaux où il y a risque d'incendie ou d'explosion ainsi que dans des flaques d'eau. L'emplacement du nettoyeur en vue de son utilisation devra toujours être sec.



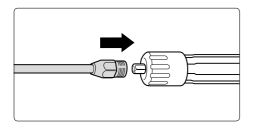
2. Avant chaque mise en service, vérifier si le filtre d'entrée d'eau est propre. Dévisser le raccord du flexible à la main et ôter le filtre d'entrée d'eau monté en série en utilisant une pince pointue. Nettoyer le filtre si celui-ci est encrassé.



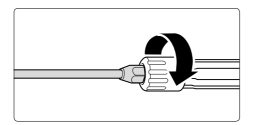
3. Contrôler le niveau d'huile à l'aide de l'indicateur de niveau avant chaque mise en service.

(L'appareil doit être en position horizontale!) Le niveau d'huile doit atteindre le centre de l'indicateur.

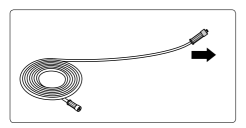




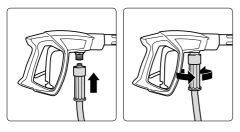
4. Brancher la lance de pulvérisation ou la lance à buse Turbo-jet sur le pistolet.



5. Bien serrer le raccord de la lance sur le pistolet.



6. Dérouler le flexible HP en le tirant dans le sens perpendiculaire à l'axe de l'enrouleur et en veillant à ne pas faire de boucle. (La longueur max. du flexible HP rallongé ne doit pas excéder 20 m!)



- **7.** Raccorder le flexible haute pression au pistolet.
- **8.** Bien serrer le raccord du flexible HP sur le pistolet.

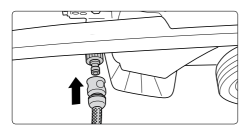
Attention en cas d'alimentation en eau chaude!



La mise en œuvre du nettoyeur HP avec alimentation en eau chaude de 60 °C génère des températures très élevées. Par conséquent, ne pas toucher les pièces métalliques de l'appareil sans gants de protection!

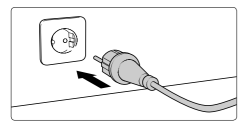


Préparation de l'appareil



9. Raccorder le tuyau d'eau au manchon d'entrée d'eau.

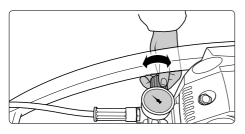
Le nettoyeur peut être raccordé, au choix, à une conduite d'eau froide (1 à 8 bars de pression d'alimentation) ou d'eau chaude de 60° C max.



10. Effectuer le raccordement électrique. **Kränzle 1132:**

230 V ~, 12,0 A, 50 Hz

La prise femelle devra être protégée par un fusible de 16 A à action retardée.



11. Régler la pression de service à la valeur souhaitée à l'aide de la poignée de réglage. La pression maximale disponible est préréglée en usine à une valeur fixe.

Kränzle 1132: max. 130 bars

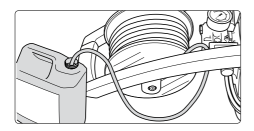


12. Mettre l'appareil en position horizontale. Utiliser l'appareil uniquement dans cette position! Mettre le nettoyeur en marche, le pistolet étant ouvert, puis chasser l'air de l'appareil: A cet effet, ouvrir et fermer le pistolet à plusieurs reprises. Le nettoyeur HP est désormais prêt pour la réalisation des travaux de nettoyage.

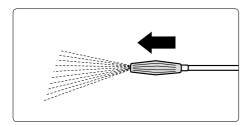
Aspiration de produits additifs

Aspiration de produits de nettoyage

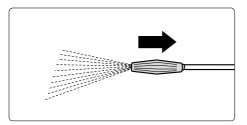
L'aspiration d'un produit additif par l'intermédiaire de l'injecteur ne fonctionne que si la lance Vario-jet est mise en œuvre et réglée sur la plage de basse pression.



1. Introduire le filtre dans le récipient contenant le produit de nettoyage.



2. Pousser la buse Vario-Jet vers l'avant pour le réglage en basse pression afin de permettre à l'injecteur d'aspirer le produit de nettoyage.



3. Tirer la buse Vario-Jet vers l'arrière pour la fermer afin d'interrompre l'aspiration du produit additif.

Laisser agir le produit de nettoyage sur la surface à traiter avant de la rincer au jet de pulvérisation à haute pression.



Observer les prescriptions du producteur des produits additifs (p. ex.: Equipement de protection) ainsi que les prescriptions de protection de eaux.

Attention aux solvants!



Ne jamais aspirer de liquides contenant des solvants, tels que les diluants pour laques, l'essence, les huiles ou liquides similaires. Observer les instructions formulées par les fournisseurs des produits! Les garnitures de l'appareil ne sont pas résistantes aux produits solvants! Les brouillards de solvants sont très inflammables, explosibles et toxiques.



¹⁸ Mise hors service

- 1. Arrêter l'appareil
- 2. Couper l'alimentation en eau
- 3. Ouvrir le pistolet pour laisser s'échapper la pression
- 4. Verrouiller le pistolet
- 5. Dévisser le tuyau d'alimentation et le pistolet.
- 6. Vider la pompe: Faire tourner le moteur pendant 20 secondes env.
- 7. Retirer la prise de courant
- 8. Nettoyer le flexible HP et l'enrouler correctement
- 9. Nettoyer le câble d'alimentation électrique et l'enrouler
- 10. Nettoyer le filtre à eau
- 11. Pour le stockage en hiver, déposer la pompe dans un local à l'abri du gel

Rangement sans encombrement



Les 1132 de Kränzle, de conception compacte, se laissent ranger debout sur la moindre surface disponible.

Déclaration de garantie

19

La garantie couvre uniquement les défauts de matériaux et de fabrication. Les vices ou dommages dus à l'usure sont exclus de cette garantie.

L'appareil devra être utilisé conformément aux instructions formulées dans le manuel d'utilisation, lequel fait partie intégrante des conditions de garantie. La garantie ne s'applique qu'en cas d'utilisation adéquate d'accessoires et de pièces de rechange d'origine.

La période de garantie est de **24 mois** pour les appareils utilisés dans le secteur privé et de **12 mois** pour les appareils utilisés dans le cadre professionnel.

En cas de recours en garantie, veuillez remettre l'appareil, accompagné des accessoires et du justificatif d'achat, à votre revendeur ou au point de service après-vente autorisé de votre proximité que vous trouverez également sur notre site internet **www.kraenzle.com.**

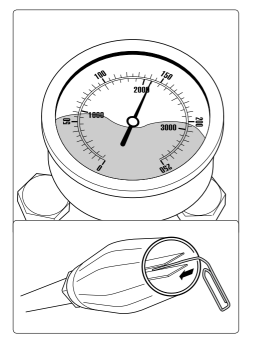
Cette garantie expirera aussitôt en cas de modifications des dispositifs de sécurité, de dépassement des valeurs limites de vitesse de rotation ou des valeurs limites de température, de mise en service sous tension trop faible, avec manque d'eau d'alimentation ou avec eau sale.

Le manomètre, les buses, les soupapes, les vannes, les manchettes d'étanchéité, le flexible haute pression et le dispositif de pulvérisation sont des pièces d'usure qui ne font pas l'objet de cette garantie.



Procédez vous-même aux petites réparations en toute aisance

L'eau ne sort pas alors que le manomètre indique pleine pression: La buse est très probablement obturée.



Le manomètre indique pleine pression, mais l'eau ne sort pas ou ne sort que goutte à goutte.

(Le liquide visible dans le manomètre n'est pas de l'eau, mais de la glycol permettant d'amortir les vibrations de l'aiguille).

Procédure à suivre:

Arrêtez l'appareil. Retirez la prise de courant du réseau. Ouvrez brièvement le pistolet pour dépressuriser le système.

Dévissez tout d'abord le pistolet et la lance et rincez le tuyau pour le libérer de tout résidu éventuel.

Contrôlez si le filtre d'entrée d'eau n'est pas encrassé et nettoyez-le si nécessaire.

Si le problème subsiste, enfoncez un fil de fer (un trombone) avec précaution dans la perforation de la buse.

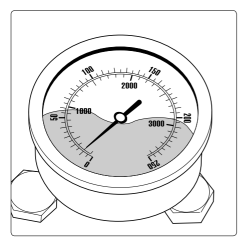
Si la buse reste obturée après une tentative de nettoyage avec un fil métallique, il est alors nécessaire de la démonter pour accéder aux saletés ou de la remplacer si nécessaire.



Attention! Retirer la prise de courant du réseau avant de procéder à toute réparation du nettoyeur HP!

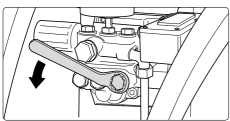


Le manomètre n'indique qu'une faible pression et l'eau sort de la buse par à-coups: Les soupapes sont peut-être encrassées ou collées.



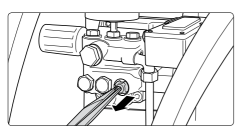
Bien que le régulateur de pression soit entièrement ouvert, la pression indiquée au manomètre est très faible et un jet d'eau irrégulier sort de la lance. Le tuyau haute pression vibre.

(Le liquide visible dans le manomètre n'est pas de l'eau, mais de la glycol permettant d'amortir les vibrations de l'aiguille).



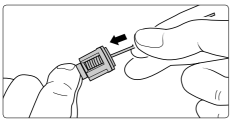
Procédure à suivre:

Dévissez les 6 soupapes les unes après les autres. (Deux rangées de 3 vis en laiton à tête hexagonal, l'une verticale, l'autre horizontale).



Retirez les corps de soupapes (avec chemises vertes ou rouges en plastique) avec les joints toriques en utilisant une pince à bec pointu.

Contrôlez l'état des joints toriques et remplacez-les si nécessaire.



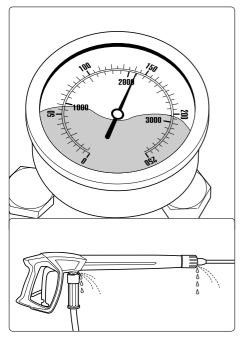
Nettoyez les soupapes avec un fil métallique (trombone) en les passant sous l'eau d'un robinet.

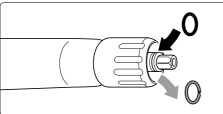
Lors du remontage, n'oubliez pas les joints toriques!



Procédez vous-même aux petites réparations en toute aisance

Après la fermeture du pistolet, le manomètre continue à indiquer pleine pression. Le nettoyeur se met en marche et s'arrête sans cesse.





Première cause possible: Fuite d'eau

Après la fermeture du pistolet, le nettoyeur HP doit s'arrêter et le manomètre doit indiquer "0" bar.

Si le manomètre continue à indiquer pleine pression et que le nettoyeur se met en marche et s'arrête sans cesse, la cause peut être une fuite au niveau de la pompe, du flexible haute pression ou de la lance.

Procédure à suivre:

Contrôlez l'étanchéité des raccords entre l'appareil et le flexible HP, entre le flexible HP et le pistolet ainsi qu'entre la lance et le pistolet.

Arrêtez l'appareil. Ouvrez brièvement le pistolet pour dépressuriser le système.

Dévissez le flexible HP, le pistolet et la lance, puis contrôlez l'état des joints d'étanchéité.

Remplacez les joints toriques s'ils sont défectueux.

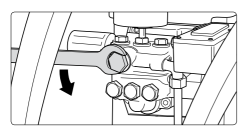


Les endommagements résultant d'une fuite ne sont pas couverts par la garantie.



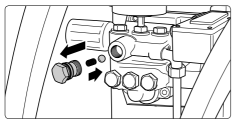
Après la fermeture du pistolet, le manomètre continue à indiquer pleine pression. Le nettoyeur se met en marche et s'arrête sans cesse.

Deuxième cause possible: La soupape antiretour est encrassée ou défectueuse.

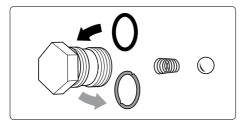


Procédure à suivre:

Arrêter l'appareil, retirer la prise de courant. Couper l'alimentation en eau. Dévissez la sortie de pompe.



Enlevez le barillet anti-retour. Contrôlez l'état de propreté de la bille et de son siège en acier inoxydable dans le carter de pompe et s'assurer qu'ils ne soient pas endommagés.



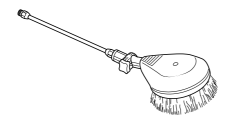
Remplacez la bague d'étanchéité si celle-ci est défectueuse.



Les endommagements de la pompe causés par une aspiration d'air ou un manque d'eau (cavitation) en raison du mauvais état des bagues d'étanchéité ne sont pas couverts par la garantie.



Universel grâce aux accessoires Kränzle



Brosse de lavage rotative avec rallonge de 400 mm, N° de réf. 41 050 1



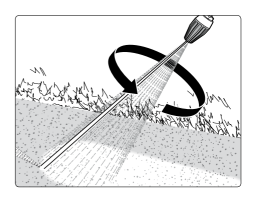


Jupe à jet laveur round cleaner UFO, N° de réf. 41.850



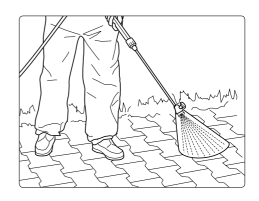


Lance à buse Turbo-Jet (Buse à jet ponctuel rotatif d'une haute efficacité de nettoyage) N° de réf. 41.072 5



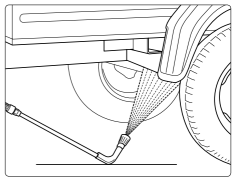


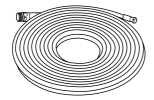
Carter anti-projections N° de réf..41.052





Lance pour bas de caisse avec rallonge, 800 mm, N° de réf. 41 075



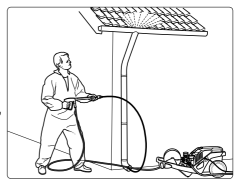


Flexible de nettoyage de canalisation avec buse,

10 m - N° de réf. 41 058 1

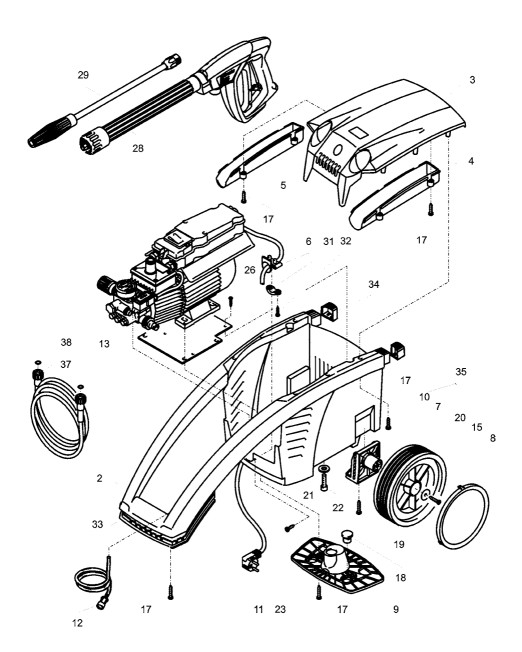
15 m - N° de réf. 41 058

20 m - N° de réf. 41 058 2





Liste des pièces de rechange





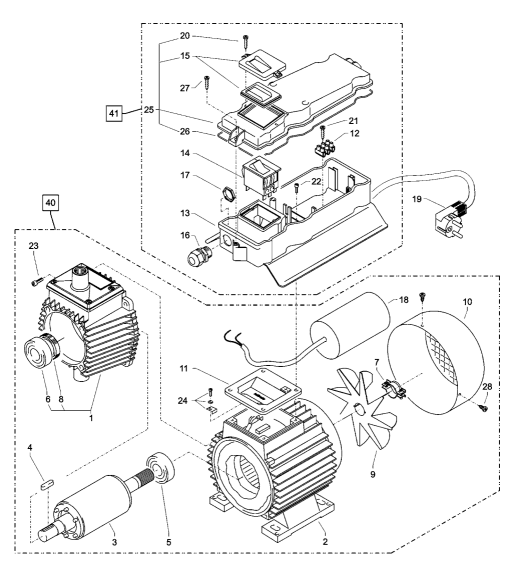
Kränzle 1132 - Agrégat complet

9	_
_	•

2 Fahrgestell 1 44.502 3 Frontplatte "K 1132" 1 44.503 8 4 Köcher groß 1 44.506 5 Köcher klein 1 44.507 6 Knickschutz 1 44.509 7 Rad 2 44.538 8 Radkappe 2 45.200 8 9 Kabelhalteplatte 1 44.505 10 Achse 2 44.504 11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4	Pos.	Désignation	Qté	N° de réf.
4 Köcher groß 1 44.506 5 Köcher klein 1 44.507 6 Knickschutz 1 44.509 7 Rad 2 44.538 8 Radkappe 2 45.200 8 9 Kabelhalteplatte 1 44.505 10 Achse 2 44.504 11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22	2	Fahrgestell	1	44.502
5 Köcher klein 1 44.507 6 Knickschutz 1 44.509 7 Rad 2 44.538 8 Radkappe 2 45.200 8 9 Kabelhalteplatte 1 44.505 10 Achse 2 44.504 11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525	3	Frontplatte " K 1132 "	1	44.503 8
6 Knickschutz 1 44.509 7 Rad 2 44.538 8 Radkappe 2 45.200 8 9 Kabelhalteplatte 1 44.505 10 Achse 2 44.504 11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042	4	Köcher groß	1	44.506
7 Rad 2 44.538 8 Radkappe 2 45.200 8 9 Kabelhalteplatte 1 44.505 10 Achse 2 44.504 11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8	5	Köcher klein	1	44.507
8 Radkappe 2 45.200 8 9 Kabelhalteplatte 1 44.505 10 Achse 2 44.504 11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1	6	Knickschutz	<u> </u>	44.509
9 Kabelhalteplatte 1 44.505 10 Achse 2 44.504 11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 <t< td=""><td>7</td><td>Rad</td><td>2</td><td>44.538</td></t<>	7	Rad	2	44.538
10 Achse 2 44.504 11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung <td< td=""><td>8</td><td>Radkappe</td><td>2</td><td>45.200 8</td></td<>	8	Radkappe	2	45.200 8
11 Netzanschlusskabel 1 41.092 12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.536 34 Gummipuffer links+re	9	Kabelhalteplatte	1	44.505
12 Chemikaliensaugschlauch mit Filter 1 15.038 13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.536 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.538 37 HD-Schlauch NW	10	Achse	2	44.504
13 Versteifungsplatte 1 44.511 15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.536 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10	<u>11 </u>	Netzanschlusskabel	1	41.092
15 Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20 2 45.421 1 17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	12	Chemikaliensaugschlauch mit Filter	1	15.038
17 Kunststoffschraube 5,0 x 20 20 43.018 18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	13	Versteifungsplatte	1	44.511
18 Auflagepuffer 2 44.510 19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	15	Kunststoffsenkschraube 5,0 x 20	2	45.421 1
19 Kunststoffschraube 5,0 x 30 2 43.418 20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	<u>17</u>	Kunststoffschraube 5,0 x 20	20	43.018
20 Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl) 2 45.216 7 21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	18	Auflagepuffer	2	44.510
21 Unterlegscheibe 8,4 4 50.186 22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	19	Kunststoffschraube 5,0 x 30	2	43.418
22 Innensechskantschraube M 8x 30 4 41.036 1 23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	20	Scheibe 40 x 6 x 1,5 (Stahl)	2	45.216 7
23 Kunststoffschraube 4,0 x 16 2 43.417 26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	21	Unterlegscheibe 8,4	4	50.186
26 Kunststoffschraube 3,5 x 14 2 44.525 28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	22	Innensechskantschraube M 8x 30	4	41.036 1
28 Pistole M2000 mit ISO-Handgriff 1 12.489 29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	23	Kunststoffschraube 4,0 x 16	2	43.417
29 Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze 1 41.156 8-042 31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	26	Kunststoffschraube 3,5 x 14	2	44.525
31 Kabelklemme 1 43.431 32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	28	Pistole M2000 mit ISO-Handgriff	1	12.489
32 Schraube 3.5 x 16 2 44.161 33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	29	Vario-Jet 042 kpl. mit Lanze	1	41.156 8-042
33 Griffabdeckung 1 44.535 34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	31	Kabelklemme	1	43.431
34 Gummipuffer links+rechts 1 44.536 35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	32	Schraube 3.5 x 16	2	44.161
35 Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20) 2 44.538 2 37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	33	Griffabdeckung	1	44.535
37 HD-Schlauch NW 6 10 m 1 43.416	34	Gummipuffer links+rechts	1	44.536
	35	Rad kpl. (7, 8, 10, 15, 20)	2	44.538 2
	37	HD-Schlauch NW 6 10 m	1	43.416
	38		2	13.273



Liste des pièces de rechange





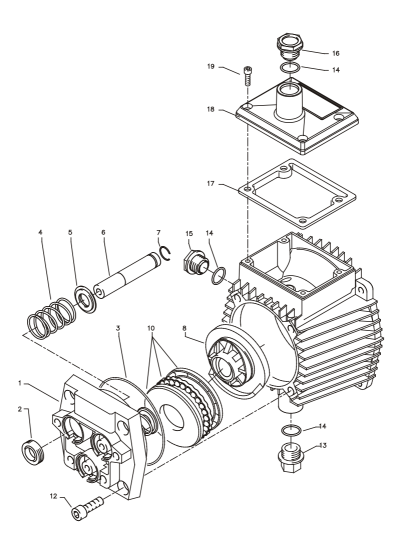
Kränzle 1132 - Moteur

29		
A 4	9	
	Z	Ν,

Pos.	Désignation	Qté	N° de réf.
1	Ölgehäuse mit Dichtung, Deckel		
	Öldichtung, Schulterlager	1	44.501
2	Stator	1	23.002 4
3	Motorwelle mit Rotor	1	43.024
4	Passfeder 6 x 6 x 20	1	41.483 1
5	Motor-Lager B-Seite Z-Lager	1	43.025
6	Motor-Lager A-Seite Schulterl.	1	43.026
7	Schelle für Lüfterrad	1	44.534 1
8	Öldichtung 25 x 35 x 7	1	41.024
9	Lüfterrad	1	44.534
10	Lüfterhaube	1	41.497
11	Flachdichtung	1	44.513
12	Lüsterklemme 3-pol.	1	43.031 2
13	Schaltkasten	1	44.508 5
14	Schalter 12 A	1	43.033
15	Klemmrahmen mit Schalterabdichtung	1	43.453
16	Kabelverschraubung PG 11 mit Knicks.	1	41.091
17	Gegenmutter PG 11	1	44.521
18	Kondensator 40 μF	1	43.035
19	Netzkabel für 230V / 50/60Hz	1	41.092
20	Blechschraube 3,5 x 9,5	2	41.088
21	Blechschraube 2,9 x 16	1	43.036
22	Innensechskantschr. M 5 x 12	4	40.134
23	Innensechskantschr. M 5 x 30	4	42.130
24	Erdungsschraube kpl.	1	43.038
25	Deckel für Schaltkasten	1	44.512
26	Dichtung für Deckel	1	44.522
27	Kunststoffschraube 5,0 x 20	4	43.018
28	Blechschraube 3,9 x 9,5	3	41.636
40	Motor kpl.	1	44.530
41	Schaltkasten kpl.	1	44.585 2
+ 1	ουταιικασίστι κρι.	I	77.000 Z



Liste des pièces de rechange





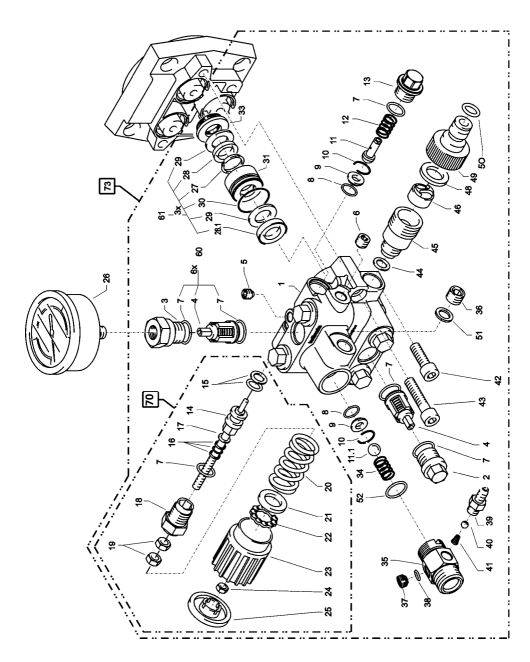
Kränzle 1132 - Partie transmission

31

Pos.	Désignation	Qté	N° de réf.
1	Gehäuseplatte	1	43.003
2	Öldichtung 14 x 24 x 7	3	41.631
3	O-Ring 83 x 2	1	43.039
4	Plungerfeder	3	43.040
5	Federdruckscheibe 14 mm	3	43.041
6	Plunger 14 mm	3	43.005
7	Sprengring 14 mm	3	41.635
8	Taumelscheibe 9,5°	1	41.028-9,5
10	Axial-Rillenkugellager 3-teilig	1	43.486
12	Innensechskantschraube M 8 x 25	4	40.053
13	Ölablassstopfen M18x1,5 mit Magnet	1	48.020
14	O-Ring 14 x 2	3	43.445
<u>15</u>	Ölschauglas	1	42.018 1
16	Ölverschlussschraube rot	1	43.437
17	Dichtung Öldeckel	1	44.501 1
18	Deckel Ölgehäuse	1	44.501 2
19	Innensechskantschraube M 5 x 12	4	41.019 4



Liste des pièces de rechange



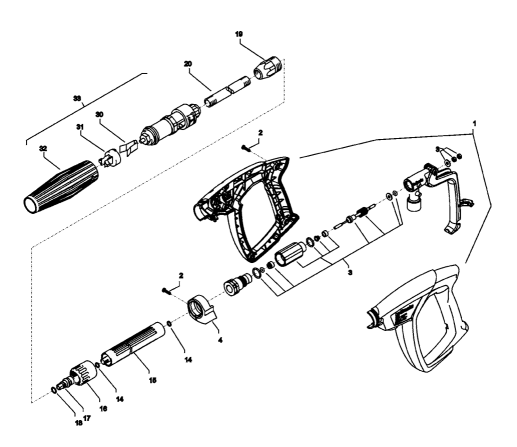


Kränzle 1132 - Chapelle à soupapes

Pos	Pos. Désignation	Qté	N° de réf.	Pos	Pos. Désignation	Qté	N° de réf.
_	Ventilgehäuse	-	49.020 1	33	0-Ring 24 x 2	3	49.024
7	Ventilstopfen	2	41.011	33	Leckagering	က	49.022
က	Ventilstopfen mit R1/4" IG	~	41.011 1	33	Zwischenring mit Abstützung	က	43.055
4	Ventile (rot)	9	41.612	34	Rückschlagfeder	_	14.120 1
2	Dichtstopfen M 8 x 1	_	13.158	35	Ausgangsst. Inj. ST30 M22x1,5 (K1151)	_	44.544
9	Dichtstopfen M 10 x 1	_	43.043		incl., 2x37, 2x38, 39, 40, 41, 52		
7	O-Ring 12 x 2	4	15.005 1	36	Verschlusstopfen	_	13.181
œ	O-Ring 11 x 1,5	7	12.256	37	Verschlussschraube M10x1	_	13.385
6	Edelstahlsitz	7	14.118	38	O-Ring 6x1,5	7	13.386
9	Sicherungsring	7	13.147	39	Saugzapfen Schlauchanschluss	_	13.236
Ę	Anlaufentlastungsventil	_	49.041	40	Edelstahlkugel 5,5 mm	_	13.238
7.	Edelstahlkugel 10,0 mm	_	12.122	4	Edelstahlfeder	_	13.239
12	Edelstahlfeder	_	49.042	45	Innensechskantschr. M 8 x 25 - A2	7	40.053
5	Verschlussschraube	_	49.043	43	Innensechskantschr. M 8 x 45 - A2	7	41.017
4	Steuerkolben 6 mm für AZ	_	44.532	44	Dichtring Kupfer	_	14.149
	mit Dichtungen			45	Sauganschluss	_	41.016
15	Parbaks für Kolben 14 mm	-	14.1231	46	Wasserfilter	_	41.046 2
16	Parbaks für Spindel 6 mm	-	14.123.2	48	Gummi Dichtring	_	41.047 1
17	MS-Scheibe	-	43.045	49	Steckkupplung	_	41.047 2
9	Kolbenführung 6 mm	_	14.130 1	20	O-Ring	_	41.047 3
19	Mutter M 6	7	14.127 1	21	Aluminium-Dichtring	7	13.275
20	Feder schwarz für AZ-Pumpe	_	43.046	52	O-Ring 18 x 2	_	43.446
21	Federdruckscheibe	-	43.047				
22	Kugellager	-	43.048	9	RepSatz Ventile (rot)		41.648
23	Handrad M 6 für AZ-Pumpe	_	43.049	61	Reparatur-Satz Manschetten		49.053
24	Mutter M 6 mit SW 8	_	43.010	2	Steuerkolben kpl. m. Handrad		44.532 1
22	Kappe für Handrad AZ-Pumpe	-	43.050	73	Ventilgehäuse kpl. K1132		44.565
56	Manometer	-	15.039				
27	Stützring	က	41.618				
28		က	41.613				
28.1	Gewebe-Manschette 14 x 24 x 5/2,5	က	41.613 1				
58	Backring 14 x 24	9	41.614				



Liste des pièces de rechange





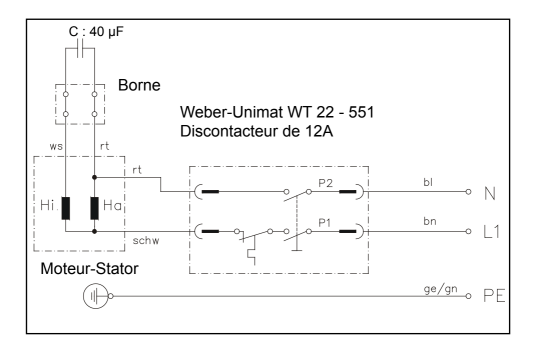
Kränzle 1132 - Pistolet avec lance

35

Pos.	Désignation	Qté	N° de réf.
1	Pistolenschale kurz rechts + links	1	12.455
2	Schraube 3,5 x 14	11	44.525
3	Reparatursatz M2000		12.454
4	Abschlusskappe	1	12.459
14	Aluminium Dichtring	2	13.275 1
15	Rohr kunststoffumspritzt bds. R 1/4" AG	1	15.004 2
16	Überwurfmutter ST 30 M22 x 1,5 IG	1	13.276 1
17	Außen-Sechskant-Nippel R 1/4" IG	1	13.277 1
18	O-Ring 9,3 x 2,4	1	13.273
19	ST 30-Nippel M 22 x 1,5 AG / M 12 x 1	1	13.363
20	Rohr 500 lang, bds. M12 x 1	1	41.527 1
30	Klemmstück	1	41.155 2
31	Halterung für Klemmstück	1	41.155 4
32	Kunststoffhülle	1	41.155 1
33	Vario-Jet 042	1	41.155 6
	M2000-Pistole mit ISO-Handgriff		12.489
	Lanze kpl. mit Vario-Jet 042		41.156 8-042



36 Schéma des connexions Kränzle 1132



krānzle

Déclaration de conformité CE

37

Nous déclarons, par la présente, que le type de construction des nettoyeurs

haute pression: Kränzle 1132

(documentation technique disponible Manfred Bauer, Fa. Josef Kränzle

auprès de): Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen

Débit nominal K 1132: 600 l/h

est conforme aux directives et à leurs Directive 2006/42/CEE rel. aux machines

amendements régissant les nettoyeurs Directive 2004/108 CEE rel. à la haute pression: compatibilité électromagnétique

Directive 2005/88/CE (émissions sonores

des matériels utilisés en extérieur), Art. 13

Nettoyeurs à jet d'eau haute pression

Annexe III, Partie B, point 27)

Niveau de puissance acoustique mesuré: 91 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti: 93 dB (A)

Procédure appliquée d'évaluation de la Annexe V, Directive 2005/88/CE (émissions

conformité sonores des matériels utilisés en extérieur)

Normes et spécifications appliquées: EN 60 335-2-79 :2009

EN 55 014-1 :2006 EN 61 000-3-2 :2006 EN 61 000-3-3:2008

I. Kränzle GmbH Elpke 97 D - 33605 Bielefeld

Bielefeld, 16.04,2013

Kränzle Josef

(Le gérant)



³⁸ Procès-verbal d'examen pour nett. HP

Les nettoyeurs haute pression pour utilisation professionnelle doivent être soumis à un contrôle tous les 12 mois par un expert! Procès-verbal d'examen annuel de sécurité du travail (Régl. de prév. contre les accidents) conformément aux spécifications relatives aux appareils à jet de liquide. (Ce formulaire de contrôle sert de justificatif pour la réalisation des contrôles réguliers et doit être conservé!) Labels de contrôle Kränzle: N° de réf.: UVV200106 Propriétaire: Type: N° de série: N° ordre de réparation: Réparé Contrôles à réaliser OK oui non Plaquette signalétique (existante) Instructions de service (existantes) Habillage, dispos. de protection Conduites sous pression (étanchéité) Manomètre (Eléments fonctionnels) Vanne à flotteur, clapet (étanchéité) Pulvérisation (Marquage) Flexible haute pression / Raccord. (Endommag. /marquage) La soupapede sûreté s'ouvre à 10% / 20% de surpression Câble d'alimentation (Endommagement) Conducteur neutre (raccordé) Interrupteur Marche/arrêt Produits chimiques utilisés Produits chimiques autorisés Réglage à la valeur Valeur relevée Données de contrôle Buse haute pression Pression de servicebars Pression d'arrêt.....bars Résistance du conducteur de terre non dépassée. / valeur Capacité de décharge Pistolet verrouillé Résultat d'examen (cocher) L'appareil a été contrôlé par un expert conformément aux spécifications relatives aux appareils à jet de liquide. Les anomalies constatées ont été éliminées de sorte que l'appareil est dorénavant conforme aux prescriptions de sécurité du travail. L'appareil a été contrôlé par un expert conformément aux spécifications relatives aux appareils à jet de liquide. La sécurité du travail ne peut être assurée qu'après élimination des anomalies constatées, ceci par le biais d'une réparation ou d'un échange des pièces défectueuses. Le prochain contrôle régulier conformément aux spécifications relatives aux appareils à jet de liquide doit être réalisé au plus tard avant le: MoisAnnée Lieu, date Signature

Procès-verbal d'examen pour nett. HP 39

Les nettoyeurs haute pression pour utilisation professionne	lle doi	vent être s	soumis à un con	trôle tous les 12 mois par un
expert! Procès-verbal d'examen annuel de sécurité du ti				·
aux spécifications relatives aux appareils à jet de liqu			•	
la réalisation des contrôles réguliers et doit être cor	nserve	e!) Labe	ls de contrôle	Kränzle: N° de rét.: UVV200106
Propriétaire:	Ту	pe:		
Adresse:	N°	de séri	ie:	
	N	ordro	lo róparation	1:
	IN	orure (de reparation	l
Contrôles à réaliser	OK	oui	non	Réparé
Plaquette signalétique (existante)				
Instructions de service (existantes)				
Habillage, dispos. de protection				
Conduites sous pression (étanchéité)				
Manomètre (Eléments fonctionnels)				
Vanne à flotteur, clapet (étanchéité)				
Pulvérisation (Marquage)				
Flexible haute pression / Raccord. (Endommag. /marguage)				
La soupapede sûreté s'ouvre à 10% / 20% de surpression				
Câble d'alimentation (Endommagement)				
Conducteur neutre (raccordé)				
Interrupteur Marche/arrêt	_			
Produits chimiques utilisés				
Produits chimiques autorisés				
Données de contrôle		Valeur ı	elevée	Réglage à la valeur
				Trogrago a la valoar
Buse haute pression				
Pression de servicebars				
Pression d'arrêtbars				
Résistance du conducteur de terre non dépassée. / valeu	ır			
Isolation				
Capacité de décharge				
Pistolet verrouillé				
Résultat d'examen (cocher)				
L'appareil a été contrôlé par un expert con	nform	nément a	aux spécifica	tions relatives aux
appareils à jet de liquide. Les anomalies cons				
est dorénavant conforme aux prescriptions de				o corto quo rapparon
				tiana nalativos avv
L'appareil a été contrôlé par un expert con				
appareils à jet de liquide. La sécurité du travai				
des anomalies constatées, ceci par le biais d'u	une r	éparatio	n ou d'un éc	hange des pièces
défectueuses.				
Le prochain contrôle régulier conformément au			ons relatives	aux appareils à jet de
liquide doit être réalisé au plus tard avant le: M	∕lois		Ann	ée
·				
Lieu, date	Sig	gnature		







I. Kränzle GmbH Elpke 97 D - 33605 Bielefeld

Reproduction uniquement sur autorisation de la société Kränzle.

Date d'édition29.04.2013

