



/// PARKSIDE®



CLÉ À CHOC À AIR COMPRIMÉ PDSS 310 A1

(FR) (BE)

CLÉ À CHOC À AIR COMPRIMÉ

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité
Traduction du mode d'emploi d'origine

(DE) (AT) (CH)

DRUCKLUFT-SLAGSCHRAUBER

Bedienungs- und Sicherheitshinweise
Originalbetriebsanleitung

(NL) (BE)

PERSLUCHT-SLAGSCHROEVENDRAAIER

Bedienings- en veiligheidsinstructies
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

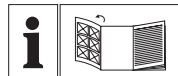
(GB)

PNEUMATIC IMPACT WRENCH

Operation and Safety Notes
Translation of original operation manual

IAN 73786

(FR) (BE)



(FR) (BE)

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

(NL) (BE)

Vouw vóór het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

(DE) (AT) (CH)

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

(GB)

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

FR / BE	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	5
NL / BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	19
DE / AT / CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	33
GB	Operation and Safety Notes	Page	47

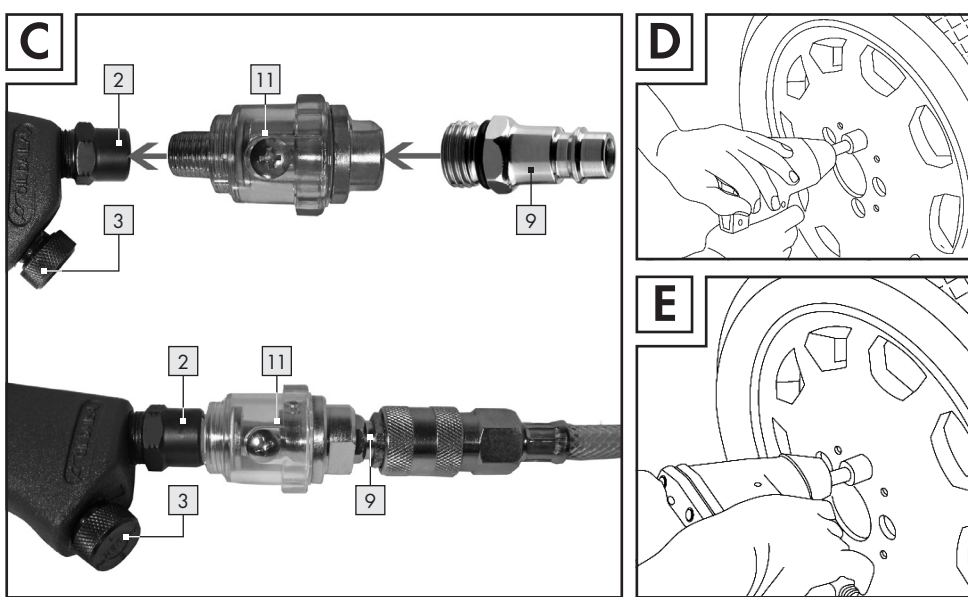
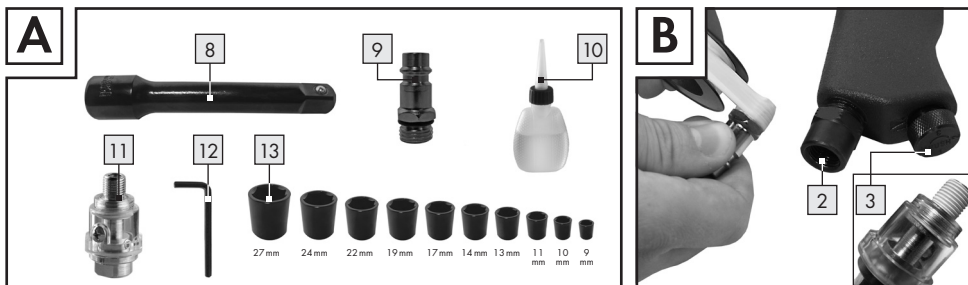
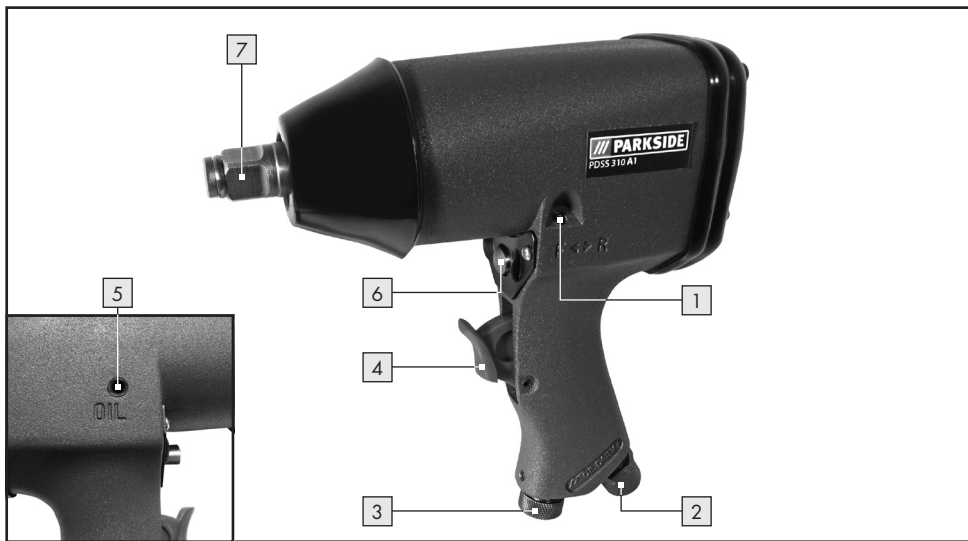






Table des matières

Introduction

Utilisation conforme	Page 6
Équipement.....	Page 6
Caractéristiques techniques.....	Page 7

Consignes de sécurité pour les outils à air comprimé

Risques liés aux pièces projetées	Page 9
Risques liés au hapement / au bobinage	Page 9
Risques liés au fonctionnement.....	Page 10
Risques liés aux mouvements répétés	Page 10
Risques liés aux accessoires.....	Page 10
Risques liés au lieu de travail	Page 10
Risques liés à la poussière et aux vapeurs	Page 11
Risques liés au bruit.....	Page 11
Risques liés aux oscillations.....	Page 11
Consignes de sécurité supplémentaires pour les machines pneumatiques	Page 12

Mise en service

Mise en place de la clé à douille ou de l'embout	Page 12
Raccordements	Page 13
Réglage de l'air comprimé	Page 13
Ajustement du couple de serrage	Page 13
Mise en service	Page 13
Modification du sens de rotation	Page 13
Maintien correct de l'appareil.....	Page 14

Après la mise en service

.....Page 14

Maintenance

.....Page 14

Nettoyage et entretien

.....Page 15

Dépannage

.....Page 15

Remarques sur la garantie et le service après-vente

.....Page 15

Conditions de garantie	Page 16
------------------------------	---------

Étendue de la garantie	Page 16
------------------------------	---------

Faire valoir sa garantie	Page 16
--------------------------------	---------

Consignes environnementales et informations sur la mise

au rebut

.....Page 17

Déclaration de conformité

.....Page 17



Introduction

Sont utilisés dans le présent mode d'emploi / sur l'appareil les pictogrammes suivants :

	Lire le mode d'emploi !		Tuyau à air comprimé
	Respectez les avertissements et les consignes de sécurité !		Remarque
	N'utilisez jamais d'hydrogène, d'oxygène, de dioxyde de carbone ou un autre gaz en bouteille comme source d'énergie.		Mettez l'emballage et l'appareil au rebut dans le respect de l'environnement!
	Porter un casque auditif, un masque respiratoire / antipoussière, des lunettes et des gants de protection.		

Clé à choc à air comprimé PDSS 310 A1

pas couverts par la garantie et ne relèvent pas de la responsabilité du fabricant. L'appareil est conçu pour un usage à domicile et ne doit pas être utilisé à des fins commerciales ou industrielles.

● Introduction



Félicitations ! Vous avez opté pour un appareil de grande qualité proposé par notre entreprise. Avant la première mise en service, vous devez vous familiariser avec toutes les fonctions du produit. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi ci-dessous et les consignes de sécurité. Seules des personnes instruites doivent mettre en service cet outil.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS !

● Utilisation conforme

Cette visseuse à percussion actionnée par air comprimé permet de serrer et de desserrer très facilement des raccords vissés lors d'opérations de montage ou de réparations, ainsi qu'à dévisser les boulons pour changer une roue. Uniquement utiliser ce produit conformément aux instructions et pour les domaines d'application spécifiés. Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Remettez tous les documents aux utilisateurs lorsque vous prêtez ce produit. Toute application divergeant de l'utilisation conforme à l'usage prévu est interdite et potentiellement dangereuse. Les dommages résultant du non-respect des consignes ou d'une utilisation incorrecte ne sont

● Équipement



Immédiatement après le déballage, veuillez toujours contrôler que la fourniture est au complet et que l'appareil se trouve en parfait état. N'utilisez pas l'appareil dès lors qu'il présente des défauts.

- 1 Vis de réglage
- 2 Raccord d'air comprimé (pour nipple 1/4")
- 3 Régulateur de couple
- 4 Levier d'actionnement
- 5 Orifice de remplissage de l'huile
- 6 Tourillon de renvoi (pour une rotation droite / gauche)
- 7 Fixation carrée

Les pièces suivantes sont considérées comme des accessoires :

- 8 Adaptateur d'allongement
- 9 Nipple (1/4" = 6,35 mm)
- 10 Huile pour machine
- 11 Huileur
- 12 Clé à vis à six pans creux
- 13 Embouts de clé à tube



Introduction / Consignes de sécurité pour les outils à air comprimé

● Caractéristiques techniques

Consommation d'air :	env. 350 l/min
Pression de service :	max. 6,3 bars
Fixation carrée :	1/2" (12,7 mm)
Raccord d'air comprimé :	1/4" (6,35 mm) NPT
Logement de l'appareil :	1/2" (12,7 mm)
Couple de serrage max. :	310 Nm
Régime max. :	7000 min ⁻¹
Puissance :	0,354 kW
Poids :	env. 2300 g
Alimentation en air :	via le groupe de conditionnement doté d'un réducteur de pression à filtre et d'un nébuliseur d'huile
Qualité d'air exigée :	air purifié, sans condensation et brumisé d'huile
Compresseurs :	avec volume de cuve min. 50 l
Indicateurs de bruit (conformément à la norme EN ISO 15744):	env. LpA : 79,5 dB(A) env. LwA : 90,5 dB(A)
Incertitude K :	3 dB
Vibration (selon EN 28927-2) :	3,9 m/s ²
Incertitude K :	0,8 m/s ²



Consignes de sécurité pour les outils à air comprimé

⚠ AVERTISSEMENT ! Pour l'utilisation d'outils à air comprimé, il faut respecter des mesures de sécurité de base afin d'exclure les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures. Veuillez lire et observer impérativement les consignes de la présente notice d'utilisation avant la première utilisation et veuillez bien les conserver. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages et aux blessures physiques entraînés par le non-respect de la présente notice d'utilisation.

Les risques indiqués sont prévisibles pour l'utilisation générale de visseuses à percussion à air comprimé. Cependant, l'utilisateur (ou son employeur) doit

évaluer en plus les risques spécifiques qui peuvent survenir en raison des différents types d'utilisation.

- **DANGER !** Tenez vos mains et membres à l'écart des pièces rotatives. Si non, il existe un risque de blessure.
- **AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉCRASEMENT !** Tenez vos mains éloignées du contre-palier (par ex. clé polygonale) pendant le service. Cela vaut notamment lorsque vous desserrez des vis dans des conditions de travail étroites.
- **AVERTISSEMENT ! RISQUE DE BLESSURE !** Avant de changer d'outils, d'effectuer des réglages et des travaux de maintenance, coupez l'alimentation d'air comprimé.
- **AVERTISSEMENT ! RISQUE D'EXPLOSION !** Pour nettoyer l'appareil à air comprimé, n'utilisez jamais d'essence ni aucun autre liquide inflammable! Les vapeurs restant dans l'appareil à air comprimé peuvent être enflammées par une étincelle et conduire à l'explosion de celui-ci. N'utilisez jamais l'appareil dans une atmosphère explosive contenant des liquides, des gaz ou des poussières inflammables. N'utilisez aucun matériau pouvant être facilement inflammable, étant ou pouvant être explosif.
- En ce qui concerne les risques multiples, les consignes de sécurité doivent être lues et comprises avant l'installation, le service, la réparation, la maintenance et l'échange d'accessoires ainsi qu'avant le travail à proximité de la machine pour les raccords à vis. Dans le cas contraire, cela peut conduire à des blessures physiques graves.
- Les machines pour les raccords à vis doivent être exclusivement installées, réglées ou utilisées par des utilisateurs qualifiés et formés.
- La machine des raccords à vis ne doit pas être modifiée. Les modifications peuvent réduire l'efficacité des mesures de sécurité et augmenter les risques pour l'utilisateur.
- Il ne faut pas perdre les consignes de sécurité - il faut les donner à l'utilisateur.
- N'utilisez jamais une machine endommagée pour les raccords à vis.
- Il faut entretenir régulièrement les machines afin de contrôler que toutes les valeurs de



Consignes de sécurité pour les outils à air comprimé

- mesure et marquages nécessaires comme par ex. le régime de mesure ou la pression nominale de l'air sont lisibles sur la machine. L'employé / l'utilisateur doit contacter le fabricant afin de recevoir les étiquettes de remplacement si nécessaire.
 - Utilisez l'appareil uniquement pour les domaines d'application pour lesquels il a été conçu!
 - Ne surchargez pas l'appareil.
 -  N'utilisez jamais d'hydrogène, d'oxygène, de dioxyde de carbone ou d'autres gaz en bouteille comme source d'énergie de l'appareil, car vous risquez de provoquer une explosion susceptible d'entraîner des blessures graves.
 - Procédez à la maintenance de l'appareil et nettoyez-le régulièrement en respectant les intervalles prescrits (cf. les chapitres « Maintenance » et « Nettoyage et entretien »).
 - Avant la mise en service, vérifiez si l'appareil présente le moindre dommage. Assurez-vous également du parfait état de l'appareil avant chaque utilisation.
 - Soyez toujours vigilant! Les mouvements inattendus de la machine suite à des forces de réaction ou la rupture de l'outil utilisé ou du contre-palier peuvent entraîner des blessures.
 - Il existe un risque de blessure à cause des morceaux qui peuvent voler à grande vitesse lors de la rupture de l'outil utilisé (braisette).
 - Un mouvement inattendu de l'outil utilisé peut entraîner une situation dangereuse.
 - Il existe un risque de pincement entre le contre-palier et la pièce usinée à cause du régime.
 - Maintenez vos mains éloignées de l'outil utilisé (braisette) car il existe sinon un risque de blessure.
 - Utilisez uniquement des modèles et des adaptateurs en bon état et qui sont adaptés aux machines décrites ici.
 - Évitez toute position anormale. Veillez à disposer d'appuis fermes et contrôlez votre équilibre à tout moment. Vous pouvez ainsi mieux contrôler l'outil électrique, surtout en cas de situations inattendues.
 - Éteignez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez plus.
-  Portez une tenue de protection personnelle et toujours des lunettes de protection. Selon le type et l'utilisation de l'outil à air comprimé, le port d'équipements de protection individuelle, tels qu'un masque antipoussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou des protections auditives, diminue les risques de blessures.
- Protégez les tuyaux des plis, des resserrements, des solvants et des bords pointus. Eloignez les tuyaux de la chaleur, de l'huile et des pièces en rotation.
- Remplacez immédiatement un tuyau endommagé. Une conduite d'alimentation défectueuse peut gêner le tuyau d'air comprimé et provoquer des blessures.
- N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un bref instant de distraction lors de l'usage de l'appareil peut causer des blessures sérieuses.
- N'inhalez pas directement l'air sortant. Évitez de recevoir de l'air sortant dans l'oeil. L'air sortant de l'appareil peut contenir de l'eau, de l'huile, des particules métalliques ou de la saleté issues du compresseur. Cela peut provoquer des atteintes à la santé.
- ⚠ AVERTISSEMENT ! DÉPOSEZ L'APPAREIL AVEC PRÉCAUTION !** Placez toujours l'appareil de façon à le déclencheur ne se trouve pas à plat. Dans certaines circonstances, vous prenez le risque d'une mise en route accidentelle de l'appareil, ce qui pourrait engendrer un certain nombre de dangers.
- Seuls les accessoires adaptés peuvent être utilisés. Vous pouvez vous les procurer auprès du fabricant. Les accessoires autres que ceux d'origine peuvent entraîner des risques.
- Utilisez uniquement de l'air comprimé filtré et régulé. La poussière, les vapeurs corrosives et / ou l'humidité peuvent endommager le moteur d'un outil à air comprimé.
-  Le tuyau doit être en mesure de supporter une pression min. de 8,6 bar (125 psi), soit 150 % au moins de la pression maximale générée dans le système.



Consignes de sécurité pour les outils à air comprimé

-  L'outil et le tuyau d'aménée doivent être pourvus d'un accouplement de façon à faire totalement tomber la pression dès que cet accouplement est retiré.
 - **DANGER !** Évitez tout contact avec une ligne sous tension. Cet appareil n'est pas isolé contre un choc électrique.
 - Il est strictement interdit de modifier l'outil de quelque manière que ce soit sans l'accord du fabricant.
 - Ne soumettez jamais l'appareil à une pression supérieure à la valeur prescrite (6,3 bar).
 - Après utilisation et lorsqu'il n'est pas utilisé, l'outil doit être toujours coupé de l'alimentation en air comprimé.
 - Lorsque l'outil n'est pas étanche à l'air ou doit être réparé, il ne faut pas l'utiliser.
 - Ne reliez jamais l'outil à un tuyau d'air comprimé dont la pression dépasse 6,3 bar.
 - Veillez à ce que votre zone de travail soit propre et bien éclairée. Un certain désordre et un éclairage insuffisant peuvent être à l'origine d'accidents. Vous pouvez ainsi mieux contrôler l'appareil, surtout en cas de situations inattendues.
 - **AVERTISSEMENT !** Concernant les réparations de l'appareil, f. Ceci permet d'assurer la sécurité de fonctionnement de l'appareil.
 - Tenez les enfants et les autres personnes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. En cas d'inattention, vous pouvez perdre le contrôle de l'appareil.
 - Portez des vêtements adéquats. Évitez les vêtements amples ou les bijoux. Faites en sorte de maintenir vos cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles. Les cheveux longs dénoués, les bijoux ou vêtements amples risquent d'être happés par les parties mobiles.
 - Eloignez l'appareil et le déclencheur en cas de panne inattendue du compresseur.
 - N'utilisez et ne conservez jamais l'outil dans des lieux humides, poussiéreux ou à proximité d'eau, d'autres liquides ou de gaz dangereux.
 - Si possible, utilisez un séparateur de condensats ou vidangez régulièrement les tuyaux et les conduites avant et pendant l'utilisation des appareils à air comprimé pour en éliminer les condensats (avec de l'eau).
 -  Sécurisez vos pièces à usiner. Utilisez les dispositifs de serrage ou un étau pour maintenir la pièce à usiner. Si vous tenez la pièce à usiner à la main ou que vous l'appuyez contre votre corps, vous ne pouvez pas utiliser l'appareil en toute sécurité.
 - **ATTENTION !** Un système d'air comprimé sous-dimensionné peut nuire à l'efficacité de votre appareil.
- ### ● Risques liés aux pièces projetées
- En cas de rupture de la pièce usinée ou d'un accessoire voir de l'outil de la machine lui-même, il est possible que des pièces soient projetées à grande vitesse.
 - Lorsque la machine est utilisée pour des raccords à vis, il faut toujours porter une protection oculaire résistante aux chocs. Le degré de la protection nécessaire doit être évalué pour chaque utilisation individuelle.
 - Il faut s'assurer que la pièce à usiner est bien fixée.
- ### ● Risques liés au hapement / au bobinage
- Les risques liés au hapement / au bobinage peuvent conduire à l'asphyxie, au scalp et / ou à des coupures si les vêtements amples, les bijoux personnelles, les colliers, les cheveux ou les gants ne sont pas tenus à distance de la machine et de ses accessoires.
 - Les gants peuvent être hapés dans les entraînements en rotation ce qui peut conduire à des blessures ou des fractures des doigts.
 - Les corps et rallonges d'entraînement en rotation peuvent rapidement provoquer un hapement / un bobinage des gants en caoutchouc ou renforcés de métal.
 - Ne portez pas des gants amples ou des gants avec des doigts coupés ou usés.
 - Ne maintenez jamais l'entraînement, le corps ou la prolongation de l'entraînement.
 - Tenez vos mains à l'écart des pièces rotatives.



Consignes de sécurité pour les outils à air comprimé

● Risques liés au fonctionnement

- Lors de l'utilisation de la machine, les mains de l'utilisateur peuvent être exposées à des risques d'écrasement, de coup, de coupure, de frottement et de chaleur. Portez des gants adaptés à la protection des mains.
- Les utilisateurs et le personnel de maintenance doivent être physiquement en mesure de manipuler la taille, le poids et la puissance de la machine.
- Maintenez fermement la machine : soyez à prêt à résister aux mouvements habituels ou soudains - ayant les deux mains prêtes.
- Veillez à ce que votre corps soit en équilibre et que vous soyez dans une position stable.
- Dans les cas où des accessoires sont nécessaires pour absorber le régime de réaction, il est recommandé d'utiliser lorsque cela est possible un dispositif de suspension. Si cela n'est pas possible, il est recommandé d'utiliser des poignées latérales pour les machines avec poignée droite et les machines avec poignée de pistolet. Dans tous les cas, il est recommandé d'utiliser des accessoires d'absorption du régime de réaction lorsqu'il est supérieur à 4 Nm pour les machines avec poignées droites, supérieur à 10 Nm pour les machines avec poignée à pistolet et supérieur à 60 Nm pour les boulonneurs coudés.
- Le dispositif de commande de mise en marche ou d'arrêt se déclenche en cas d'interruption de l'alimentation électrique.
- Utilisez uniquement les lubrifiants recommandés par le fabricant.
- Les doigts peuvent être coincés dans les écrous avec tête plate ouverte.
- N'utilisez pas l'outil dans des espaces étroits et veillez à ce que vos mains ne soient pas coincées entre la machine et la pièce à usiner, notamment lors du dévissage.

● Risques liés aux mouvements répétés

- Lors de l'utilisation d'une machine pour raccords à vis, l'utilisateur peut ressentir

lors de la réalisation des travaux des sensations désagréables dans les mains, les bras, les épaules, dans la nuque ou les autres parties du corps.

- Tenez-vous pour le travail avec cette machine dans une position confortable, veillez à la tenue sûre et évitez les positions peu favorable ou celles où il est difficile de rester en équilibre. L'utilisateur doit changer de position lors des travaux durant longtemps afin d'éviter tout désagrément et toute fatigue.
- Si l'utilisateur ressent symptômes tels qu'un malaise durable, des douleurs, des maux, une douleur, des démangeaisons, une surdité, une brûlure ou une raideur, il ne doit pas les ignorer. L'utilisateur doit (les signer le cas échéant à son employeur) et consulter un médecin qualifié.

● Risques liés aux accessoires

- Coupez l'alimentation électrique de la machine avant de changer l'outil de la machine ou l'accessoire.
- Ne touchez pas les corps ou accessoires pendant le processus de coup parce que cela augmente le risque de se couper, se brûler ou se blesser à cause des oscillations.
- Utilisez exclusivement des accessoires et des matériaux d'usure dans les dimensions et les types recommandés par le fabricant de la machine pour les raccords à vis.
- Utilisez exclusivement des corps de choc en bon état. En effet, le mauvais état des corps et des accessoires peut conduire à leur rupture ou à leur projection lors de l'utilisation des boulonneuses à chocs.

● Risques liés au lieu de travail

- Glisser, trébucher et chuter sont les raisons principales des blessures sur le lieu de travail. Faites attention aux surfaces qui peuvent être devenues glissantes suite à l'utilisation de la machine et aux risques de trébucher sur les tuyaux d'air et les tuyaux hydrauliques.



Consignes de sécurité pour les outils à air comprimé

- Soyez prudents dans les environnements inconnus. Les câbles électriques ou autres câbles d'alimentation peuvent entraîner des risques cachés.
- La machine pour raccords à vis n'est pas destinée à l'utilisation dans des atmosphères à risques d'explosion et n'est pas isolée contre le contact avec des sources électriques.
- Assurez-vous qu'aucun câble électrique ni aucune conduite de gaz qui en cas de dégradation suite à l'utilisation de la machine peut entraîner un risque n'est présent.

● Risques liés à la poussière et aux vapeurs

- Les poussières et vapeurs survenant sur les raccords à vis lors de l'utilisation de la machine peuvent provoquer des atteintes de la santé (comme par ex. cancer, défaut à la naissance, asthme et / ou dermatite), il est indispensable de réaliser une évaluation des risques quant à ces risques et de mettre en oeuvre les mécanismes de régulation adaptés.
- La poussière pouvant être créée lors de l'utilisation de la machine et la poussière présente pouvant tourbillonner doivent être incluses dans l'évaluation des risques.
- L'air sortant doit être orienté de sorte que le nuage de poussière dans un environnement chargé de poussière soit réduit au minimum.
- Si de la poussière ou des vapeurs sont créées, la mission principale doit être de contrôler leur libération sur place.
- Toutes les pièces intégrées ou les accessoires de la machine prévus pour capturer, aspirer ou réprimer le flux de poussière et ou de vapeurs doivent être utilisés et entretenus en respect des instructions du fabricant.
- Utilisez des équipements de protection respiratoire (si nécessaire en respect des instructions de votre employeur ou) en respect des directives de protection de la santé et du travail.

● Risques liés au bruit

- La présence d'un niveau sonore élevé peut sans protection auditive suffisante provoquer des lésions auditives durables, une perte de l'audition ou autres problèmes comme les acouphènes (sonneries, vibrations, siflements ou sons dans l'oreille).
- Il est indispensable de réaliser une évaluation des risques quant à ces risques et de mettre en oeuvre les mécanismes de régulation adaptés.
- Font partie des mécanismes de régulation adaptés les mesures telles que l'utilisation de matériaux isolants afin d'éviter les bruits de sonnerie sur les pièces à usiner.
- Utilisez des équipements de protection auditive (si nécessaire en respect des instructions de votre employeur ou) en respect des directives de protection de la santé et du travail.
- La machine de raccords à vis doit être utilisée et entretenue en respect des recommandations contenues dans la présente notice afin d'éviter une augmentation inutile du niveau sonore.
- Si la machine dispose pour les raccords à vis d'un amortisseur sonore, il faut toujours s'assurer que celui-ci est sur place au moment de l'utilisation de cette machine et est en bon état.
- Les matériaux d'usure et l'outil de la machine doivent être sélectionnés, entretenus et remplacés en respect des recommandations de la présente notice afin d'éviter une augmentation inutile du niveau sonore.

● Risques liés aux oscillations

- L'effet des oscillations peut provoquer des lésions nerveuses et des dysfonctionnements de la circulation sanguine des mains et des bras.
- Maintenez vos mains éloignées des corps du tourne-écrou.
- Portez des vêtements chauds lors des travaux dans des environnements froids et maintenez vos mains chaudes et sèches.
- Si vous constatez que la peau de vos doigts ou de vos mains devient insensible, démange ou blanchit, arrêtez le travail sur la machine (le cas



Consignes de sécurité pour les outils à air comprimé / Mise en service

- échéant, informez votre employeur) et consultez un médecin.
- La machine de raccords à vis doit être utilisée et entretenue en respect des recommandations contenues dans la présente notice afin d'éviter une augmentation inutile des oscillations.
 - N'utilisez aucun corps ou rallonge usé ou non adapté car cela conduit de manière très probable à une augmentation considérable des oscillations.
 - Les matériaux d'usure et l'outil de la machine doivent être sélectionnés, entretenus et remplacés en respect des recommandations de la présente notice afin d'éviter une augmentation inutile des oscillations.
 - Si possible, il faut utiliser des fittings à manchon.
 - Lorsque cela est possible utilisez pour maintenir le poids de la machine un support, un tendeur ou un dispositif d'équilibre.
 - Ne maintenez pas la machine trop fort mais de manière sûre en respect des forces de réaction manuelles nécessaires car le risque d'oscillant est en général plus élevé avec une force de prise accrue.
- raccords de tuyau avec filetage en acier durci (ou dans un matériau de résistance comparable).
- Si des accouplements universels (accouplements à crabots) sont utilisés, il faut utiliser des ergots d'arrêt et des sécurités pour tuyau Whipcheck pour garantir la protection en cas de défaillance de la connexion du tuyau à la machine ou celle des tuyaux entre eux.
 - Veillez à ne pas dépasser la pression maximale indiquée sur la machine.
 - L'air comprimé a des répercussions importantes du point de vue de la sécurité sur la performance des machines avec régulation du régime et une rotation continue. C'est pourquoi, il faut déterminer des exigences quant à la longueur et au diamètre du tuyau.
 - Ne transportez jamais les machines travaillant avec de l'air par le tuyau.

● **Mise en service**

Remarque : l'appareil est en parfait état de marche au moment de sa livraison.

● **Consignes de sécurité supplémentaires pour les machines pneumatiques**

- L'air comprimé peut provoquer des blessures sérieuses.
 - Lorsque la machine n'est pas utilisée, avant d'échanger les accessoires ou lors de la réalisation de travaux de réparation, il faut toujours couper l'arrivée d'air, mettre le tuyau d'air hors pression et couper l'alimentation en air comprimé de la machine.
 - N'orientez jamais le flux d'air vers vous-même ou d'autres personnes.
- Les tuyaux qui pendent peuvent provoquer des blessures sérieuses. Contrôlez toujours que les tuyaux et leur fixation ne sont pas endommagés et qu'ils ne sont pas desserrés.
- Il faut orienter l'air froid avec les mains.
- Utilisez aucun accouplement à fermeture rapide sur le logement de l'outil pour les boulonneuses à chocs ou à impulsion. Utilisez uniquement des

● **Mise en place de la clé à douille ou de l'embout**

- ⚠ ATTENTION !** Mettez toujours en place l'embout souhaité avant de raccorder l'appareil au système d'air comprimé. Débranchez systématiquement l'alimentation en air comprimé du raccord d'air comprimé **[2]** avant de fixer ou de changer les clés à tube ou les embouts.
- Insérez la bonne clé à tube, si besoin avec rallonge **[8]** sur l'entraînement.
 - Faites passer l'embout de la clé à tube-dessus du carré **[7]** de l'entraînement.
 - Veillez à ce que la bague d'arrêt située dans la rainure de la clé à douille se bloque.
 - Utilisez uniquement des clés à tube de la dimension indiquée dans l'illustration A.
 - Assurez-vous impérativement que les clés à tube utilisées ne présentent aucun dommage. Les clés à tube endommagées ou inadaptées (inappropriées) ne doivent en aucun cas être utilisées.



Mise en service

● Raccordements

Remarque : Utilisez seulement des tuyaux de raccordement dont le diamètre intérieur est au moins égal à 9 mm.

- Enroulez tout d'abord un peu de bande de teflon (non comprise dans la livraison) autour du filetage extérieur de la nipple **9** et du graisseur **11** (voir illustration B).
- Vissez ensuite la nipple **9** dans le filetage du graisseur **11** (voir illustration C).
- Serrez ce raccord avec une force modérée en utilisant impérativement une pince.
- Tournez désormais le raccordement hors du graisseur **11** et de la nipple **9** dans le filetage **2** du raccord de la visseuse à percussion (voir la figure C).
- Resserrez également ce raccord à l'aide d'une pince.
- Enfoncez le tuyau d'air comprimé en exerçant une force légère sur la nipple **9** jusqu'à ce que le tuyau s'enclenche.

- **ATTENTION !** Veillez à ce que le tuyau d'air comprimé soit correctement mis en place. Un tuyau desserré ou battant hors de contrôle peut provoquer un grave danger. Vérifiez également que les deux raccords vissés sont parfaitement positionnés entre le graisseur **11**, le bloc de couplage et l'appareil.

● Réglage de l'air comprimé

Remarque: l'appareil est conçu pour une pression de service pouvant atteindre 6,3 bars et un compresseur dont le volume d'air correspond au moins à la valeur indiquée dans les caractéristiques techniques. Lors du réglage de la pression d'air, n'oubliez pas que la pression chute de près de 0,6 bar dans le cas d'un tuyau d'une longueur de 10 m et d'un diamètre intérieur de 9 mm.

- Utilisez uniquement de l'air comprimé filtré, lubrifié et régulé.

● Ajustement du couple de serrage

- Sur le régulateur de couple **3**, sélectionnez la plage de couples de serrage adaptée en enfonçant le régulateur dans le boîtier, puis en le tournant jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la position souhaitée.
- Veillez à ce que la pression de service générée par le compresseur soit comprise entre 5 et 6,3 bar.

Remarque : La pression optimale est égale à 6,3 bars. Si la pression générée est seulement de 5 bars ou si la quantité d'air est insuffisante, le couple de serrage maximale ne peut être atteint.

● Mise en service

- Actionnez le déclencheur **4** pour mettre l'appareil en marche.
- Relâchez le déclencheur **4** pour éteindre l'appareil.

Position	
1	(faible, min.)
2	(normal)
3	(fort)
4	(extra fort, max.)

● Modification du sens de rotation

ATTENTION ! L'appareil doit impérativement être à l'arrêt total avant de changer le sens de rotation.

ATTENTION ! Une machine tournant dans le sens contraire au sens de rotation prévu peut s'avérer dangereuse. Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez avec précaution.

Remarque : La visseuse est conçue pour tourner vers la droite / gauche. Vous pouvez





Mise en service / Après la mise en service / Maintenance

- modifiez le sens de rotation de la visseuse à percussion à l'aide du tourillon de renvoi **[6]**.
- Tirez le tourillon vers l'avant en direction du libellé « F » (pour « Forward / Fasten ») pour activer le mode de rotation à droite. Vous pouvez alors serrer des vis, par exemple.
- Repoussez le tourillon vers l'arrière en direction du libellé « R » (pour « Reverse / Release »), afin qu'il dépasse à l'arrière de l'appareil. Vous réglez ainsi le mode de rotation à gauche. Vous pouvez alors desserrer des vis, par exemple.

● Maintien correct de l'appareil

L'appareil pèse 2,3 kilogrammes.

- Tenez l'appareil à deux mains, afin de garantir son fonctionnement sécurisé (voir figures D et E).

● Après la mise en service

Une fois le travail terminé, il faut couper l'appareil de l'alimentation en air comprimé **[2]**.

- Pour éliminer les éventuels restes d'air comprimé, il faut actionner brièvement le déclencheur **[4]**.
- Tirez le fusible du couplage de raccordement vers l'arrière au niveau de votre tuyau d'air comprimé.
- Détechez le tuyau de la nappe de connexion **[9]**.

⚠ AVERTISSEMENT ! Placez toujours l'appareil de façon à le déclencheur ne se trouve pas à plat. Dans certains cas, cela peut provoquer une mise en route accidentelle de l'appareil et ainsi à des risques.

● Maintenance

- ⚠ ATTENTION !** Seules des personnes formées à cet effet sont autorisées à assurer la maintenance. La longue durée de vie et le fonctionnement parfait de ce produit de qualité sont garantis par le respect des consignes de maintenance indiquées ici.
- Pendant la maintenance et l'entretien, débranchez l'appareil de la source d'air comprimé.
 - À chaque maintenance, contrôlez l'état du matériel et des accessoires.

Remarque : Pour que votre appareil fonctionne sans problème, un nettoyage quotidien et un graissage régulier sont impératifs.

- Veuillez recourir uniquement à des huiles spéciales pour outils à viscosité élevée (fluides). Les huiles pour appareils à air comprimé ou pour moteurs SAE10-20 conviennent parfaitement.
- ⚠ ATTENTION !** N'utilisez aucun autre lubrifiant (notamment des produits plus visqueux). Dans le cas contraire, vous prenez le risque de dysfonctionnements ou de dommages durables.

Pour procéder à la lubrification, vous disposez des options suivantes :

a) Avec le graisseur **[11]**

- Mettez un peu d'huile dans le graisseur **[11]** fourni en tournant la vis d'admission hors du graisseur.
- Posez le graisseur **[11]** au niveau de l'alimentation en air comprimé, comme indiqué dans le chapitre « Raccordements ».

b) Avec un nébulisateur d'huile

Si vous disposez d'un groupe de conditionnement complet doté d'un nébulisateur d'huile au niveau du compresseur, vous n'avez nul besoin de monter le graisseur **[11]**.

- Pour utiliser le nébulisateur d'huile, vissez la nappe **[9]** directement sur l'appareil et reliez le tout au tuyau d'air comprimé.

c) Manuellement

Vous pouvez également huiler votre appareil manuellement (ce qui n'est pas recommandé).

- Pour ce faire, desserrez le bouchon de fermeture de l'orifice de remplissage de l'huile.
- Avant chaque mise en service de l'outil à air comprimé, laissez s'écouler 3 à 5 gouttes d'huile dans le raccord d'air comprimé et dans l'orifice de remplissage de l'huile **[5]**.
- Si l'outil à air comprimé n'a pas été utilisé pendant plusieurs jours, vous devez placer 5 à 10 gouttes d'huile dans le raccord d'air comprimé **[2]** et dans l'orifice de remplissage de l'huile **[5]**.

Remarque: Il est indispensable de graisser régulièrement les appareils à air comprimé pour leur assurer une durée de vie aussi prolongée que possible. Il est recommandé de procéder à une lubrification constante avec le graisseur fourni **[11]**.





... / ... / Dépannage / Remarques sur la garantie et le service après-vente

- Stockez vos appareils / outils à air comprimé uniquement dans des espaces secs.
- Aucun travail de maintenance n'est nécessaire en plus des travaux de nettoyage et de huilage décrits précédemment.

● Dépannage

Remarque: Il est indispensable de graisser régulièrement les appareils à air comprimé pour leur assurer une durée de vie aussi prolongée que possible. Il est recommandé de procéder à une lubrification constante avec le graisseur fourni [1].

● Nettoyage et entretien

- Nettoyez l'outil avec un chiffon sec uniquement.
- Ne recourez jamais à des liquides tels que l'essence, les solvants ou l'eau pour le nettoyage.
- Veiller à ce qu'aucuns liquides ne pénètrent à l'intérieur de l'appareil.

- Après chaque étape de maintenance, vérifiez que le comportement de l'appareil correspond à celui d'origine.

Problèmes	Causes probables	Mesure
La visseuse à percussion ne fonctionne pas	Déclencheur pas enfoncé	Appuyez sur le déclencheur
	Pas d'alimentation en air comprimé	Le cas échéant, laissez s'écouler le condensat hors du tuyau (sac à eau)
		Éliminez les plis formés par le tuyau
	Fuite dans le système d'air comprimé	Mettez en place le raccord d'air comprimé [2]
	Compresseur défectueux	Assurez-vous que le compresseur fournit de l'air comprimé. Confiez éventuellement le compresseur à un technicien qualifié afin de le réparer
La vis n'est pas totalement serrée	Défaut à l'intérieur de l'appareil à air comprimé	Confiez éventuellement l'appareil à air comprimé à un technicien qualifié afin de le réparer
	Pression d'air trop faible	Augmentez la pression. ATTENTION ! Ne dépassiez jamais la pression de service maximale autorisée pour l'appareil à air comprimé !
La vis n'est pas desserrée	Couple de serrage trop faible	Tournez le régulateur de couple [3] en position haute
	Vis rouillée	Traitez la vis avec un produit antirouille

● Remarques sur la garantie et le service après-vente

Garantie de Creative Marketing Consulting GmbH

Chère cliente, cher client, Cet appareil bénéficie d'une garantie de 3 ans à compter de sa date d'achat. En cas de défaillance, vous êtes en droit de retourner ce produit au vendeur. La présente garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux.



Remarques sur la garantie et le service après-vente

● Conditions de garantie

La durée de garantie débute à la date d'achat. Veuillez conserver le ticket de caisse original. Il fera office de preuve d'achat.

Si un problème matériel ou de fabrication devait survenir dans les trois ans suivant la date d'achat de ce produit, nous assurons à notre discrétion la réparation ou le remplacement de l'appareil sans frais supplémentaires. Durant cette période de garantie de trois ans, l'appareil défectueux et la preuve d'achat (ticket de caisse) doivent nous être présentés accompagnés d'une brève description écrite du problème rencontré, en précisant également la date d'apparition de ce problème.

Si le défaut est couvert par notre garantie, nous vous renverrons le produit réparé ou un produit neuf. La réparation ou le remplacement du produit n'entraîne pas le début d'une nouvelle période de garantie.

● Étendue de la garantie

L'appareil a été fabriqué selon des critères de qualité stricts et contrôlé consciencieusement avant sa livraison.

La garantie couvre les vices matériels et de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux pièces du produit soumises à une usure normale et qui, par conséquent, peuvent être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dommages sur des composants fragiles, comme des interrupteurs, des batteries et des éléments fabriqués en verre.

La garantie prend fin si le produit est endommagé suite à une utilisation inappropriée ou à un entretien défaillant. Toutes les indications fournies dans le manuel d'utilisation doivent être scrupuleusement respectées pour garantir une utilisation conforme du produit. Il convient d'éviter toute utilisation ou manipulation déconseillée dans le présent mode d'emploi ou faisant l'objet d'un avertissement.

Ce produit est exclusivement destiné à un usage privé et non commercial. Les manipulations incorrectes et

inappropriées, l'usage de la force ainsi que les interventions réalisées par toute autre personne que notre centre de service après-vente agréé entraînent l'extinction de la garantie.

● Faire valoir sa garantie

Pour garantir la rapidité d'exécution de la procédure de garantie, veuillez respecter les indications suivantes :

Veuillez conserver le ticket de caisse et le numéro de référence de l'article (par ex. IAN) afin de les produire à titre de preuves d'achat pour toute demande. Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque signalétique, sur une gravure, sur la couverture de votre manuel (en bas à gauche) ou sur un autocollant placé sur la face arrière ou inférieure de l'appareil.

En cas de dysfonctionnement de l'appareil ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.

Vous pouvez alors envoyer franco de port tout produit considéré comme défectueux au service clientèle qui vous a été indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut avec mention de sa date d'apparition.



Remarque:

le site www.lidl-service.com vous permet de télécharger le présent mode d'emploi, ainsi que d'autres manuels, des vidéos sur les produits et des logiciels.

Nous contacter :

Nom : C. M. C. GmbH
Site Internet : www.cmc-creative.de
E-mail : service.fr@cmc-creative.de
Téléphone : +49 (0) 6894 9989753
(tarif normal sur le réseau fixe allemand)
Siège : Allemagne

IAN 73786





... / Consignes environnementales et informations ... / Déclaration de conformité

Veuillez noter que les coordonnées fournies ci-après ne sont pas des coordonnées d'un service après-vente.

Contactez d'abord le service après-vente mentionné ci-dessus.

Adresse :

C. M. C. GmbH

Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert
Allemagne

● Déclaration de conformité CE

Nous,

C. M. C. GmbH

Responsable des documents: Marc Uhle
Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert

déclarons sous notre responsabilité exclusive que le produit

Visseuse à percussion à air comprimé

● Consignes environnementales et informations sur la mise au rebut



Récupérez les matières premières plutôt que d'éliminer les déchets !



L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent être recyclés dans le respect de l'environnement.

Ne vous débarrassez pas de l'outil à air comprimé avec les ordures ménagères, dans le feu ou l'eau.

Si possible, les appareils n'étant plus fonctionnels doivent être recyclés. Adressez-vous à votre revendeur local.

Numéro de série : 1460

Année de fabrication : 35/2012

IAN : 73786

Modèle : CLÉ À CHOC À AIR COMPRIMÉ

PARKSIDE PDSS 310 A1

satisfait aux exigences de protection essentielles indiquées dans les normes européennes

Directive relative aux machines

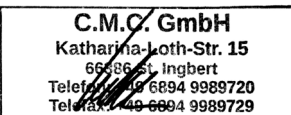
Directive CE 2006 / 42 / CE

et leurs modifications.

Pour l'évaluation de la conformité, les normes harmonisées suivantes ont été prises comme références :

EN ISO 11148-6:2010

St. Ingbert, 31. May 2012



Karl Peter Uhle
- Gérant -







Inhoudsopgave

Inleiding

Correct gebruik	Pagina 20
Uitvoering	Pagina 20
Technische gegevens	Pagina 21

Veiligheidsinstructies voor persluchtgereedschap

Pagina 21

Gevaar door eruit geslingerde onderdelen	Pagina 23
Gevaren door vaste stukken / opwikkelen	Pagina 23
Gevaren tijdens het gebruik	Pagina 24
Gevaren door herhaalde bewegingen	Pagina 24
Gevaren door accessoires	Pagina 24
Gevaren op de werkplek	Pagina 25
Gevaren door stof en dampen	Pagina 25
Gevaren door lawaai	Pagina 25
Gevaren door vibraties	Pagina 25
Extra veiligheidsinstructies voor pneumatische machines	Pagina 26

Ingebruikname

Steeksleutel of bit gebruiken	Pagina 26
Koppelingen maken	Pagina 27
Perslucht instellen	Pagina 27
Draaimoment instellen	Pagina 27
Ingebruikname	Pagina 27
Draairichting veranderen	Pagina 27
Apparaat goed vasthouden	Pagina 28

Na de ingebruikname

Pagina 28

Onderhoud

Pagina 28

Reiniging en onderhoud

Pagina 29

Storingen oplossen

Pagina 29

Opmerkingen rondom de garantie en het afhandelen van de service

Garantievoorwaarden	Pagina 30
Omvang van de garantie	Pagina 30
Afwikkeling in geval van garantie	Pagina 30

Milieu- en verwijderingsinformatie

Pagina 31

EG-conformiteitsverklaring

Pagina 31



Inleiding

In deze gebruiksaanwijzing / aan het apparaat wordt gebruik gemaakt van de volgende pictogrammen:

	Lees de gebruiksaanwijzing!		Persluchtslang
	Waarschuwingen- en veiligheidsinstructies in acht nemen!		Opmerking
	Gebruik nooit waterstof, zuurstof, kool-dioxide of andere gassen in flessen als energiebron		Voer de verpakking en het apparaat op milieuvriendelijke wijze af!
	Draag een gehoorbescherming, een adem- / stofmasker, een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.		

Perslucht-slagschroevendraaier PDSS 310 A1

● Inleiding

Van harte gefeliciteerd! U hebt gekozen voor een van onze hoogwaardige apparaten. Maak u voor de eerste ingebruikname vertrouwd met het product. Lees hiervoor aandachtig de volgende gebruiksaanwijzing en de veiligheidsvoorschriften. De ingebruikname van dit gereedschap mag alleen door gekwalificeerde personen geschieden.

BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN!

● Correct gebruik

Deze slagmoersleutel met persluchtaansluiting is geschikt voor het eenvoudig los- en vastdraaien van Schroefverbindingen bij montage- of reparatiwerkzaamheden en bij het losmaken van bouten bij het vervangen van autobanden. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden. Ieder gebruiksdoeleinde dat afwijkt van het doelmatig gebruiksdoeleinde is verboden en potentieel gevaarlijk. Schade door het

veronachtzamen of verkeerd gebruik vallen niet onder de garantie noch onder de aansprakelijkheid van de fabrikant. Het apparaat is ontwikkeld voor privégebruik en mag niet commercieel of industrieel worden gebruikt.

● Uitvoering

Controleer de levering altijd direct na het uitpakken op volledigheid en optimale staat van het apparaat. Gebruik het apparaat niet als het defect is.

- 1 Instelschroef
- 2 Persluchtaansluiting (voor steeknippel 1/4")
- 3 Draaimomentregelaar
- 4 Trekschakelaar
- 5 Olie-bijvulopening
- 6 Omkeerbout (voor rechts-/ linksloop)
- 7 Vierkantopname

Volgende delen worden als accessoires aangeduid:

- 8 Verlengstuk
- 9 Steeknippel (1/4" = 6,35 mm)
- 10 Machine-olie
- 11 Vetnippel
- 12 Binnenzeskantsleutel
- 13 Steeksleutelopzetstukken



Inleiding / Veiligheidsinstructies voor persluchtgereedschap

● Technische gegevens

Luchtverbruik:	ca. 350 l/min
Werkdruk:	max. 6,3 bar
Vierkantopname:	½" (12,7 mm)
Persluchtaansluiting:	¼" (6,35 mm) NPT
Gereedschapopname:	½" (12,7 mm)
Max. draaimoment:	310 Nm
Toerental max.:	7000 min⁻¹
Vermogen:	0,354 kW
Gewicht:	ca. 2300 g
Luchtoevoer:	via onderhoudseenheid met filterdrukregelaar en olievernevelaar
Benodigde luchtkwaliteit:	gereinigd, zonder condensaat en met olie verneveld
Compressoren:	met minst. 50 l ketelinhoud
Geluidsdruckniveau / geluidsvermogen (conform EN ISO 15744):	ca. LpA: 79,5 dB(A) ca. LwA: 90,5 dB(A)
Onzekerheid K:	3 dB
Vibratie (conform EN 28927-2):	3,9 m/s²
Onzekerheid K:	0,8 m/s²



Veiligheidsinstructies voor persluchtgereedschap

⚠ WAARSCHUWING! Als men gebruik maakt van persluchtgereedschap, dienen fundamentele veiligheidsmaatregelen getroffen te worden, om het risico op vuur, een elektrische schok of persoonlijk letsel te voorkomen. Lees voor de eerste ingebruikname de instructies in deze gebruiksaanwijzing aandachtig door, neem deze in acht en bewaar deze goed. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade of lichamelijk letsel, welk is ontstaan omdat de gebruiksaanwijzing niet in acht werd genomen.

De aangegeven gevaren zijn voor het algemeen gebruik van met de hand bediende perslucht-slagmoersleutels voorzienbaar. De gebruiker dient desalniettemin (of de opdrachtgever van de gebruiker)

specifieke risico's te beoordelen, die zich op basis van ieder gebruik voor kunnen doen.

- **GEVAAR!** Houd uw handen of andere ledematen uit de buurt van de draaiende onderdelen. Anders bestaat gevaar op lichamelijk letsel.
- **⚠ WAARSCHUWING! GEVAAR VOOR BEKNELD RAKEN!** Houd uw handen tijdens de werking van het druklager (bijv. ringsleutel) uit de buurt. Dit geldt in het bijzonder tijdens het losdraaien van schroeven in enge werkruimtes.
- **⚠ WAARSCHUWING! GEVAAR VOOR LETSEL!** Onderbreek de persluchttoevoer voor het wisselen van het gereedschap, het instellen en onderhoudswerkzaamheden.
- **⚠ WAARSCHUWING! EXPLOSIEGevaar!** Gebruik voor de reiniging van het persluchtapparaat nooit benzine of andere ontvlambare vloeistoffen! In het persluchtapparaat achtergebleven gassen kunnen door een vonk vlam vatten en tot de explosie van het persluchtapparaat leiden. Werk met het apparaat niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat of waarin brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen aanwezig zijn. Bewerk geen materiaal, dat potentieel zeer brandbaar of explosief is of kan zijn.
- Voor veelvoudige gevaren dienen de veiligheidsinstructies voor de inbouw, het gebruik, de reparatie, het onderhoud en het vervangen van accessoires alsook voor het werk in de buurt van de machine voor schroefverbindingen gelezen en begrepen te worden. Anders kan dit tot zwaar lichamelijk letsel leiden.
- De machine voor schroefverbindingen mag uitsluitend door gekwalificeerde en opgeleide personen worden geïnstalleerd, ingesteld of gebruikt.
- De machine voor schroefverbindingen mag niet worden veranderd. Veranderingen kunnen de doeltreffendheid van de veiligheidsmaatregelen verminderen en zodoende de risico's voor de bediener verhogen.
- De veiligheidsinstructies mogen niet zoek raken - geef deze aan de bedienende persoon.



Veiligheidsinstructies voor persluchtgereedschap

- Gebruik nooit een beschadigde machine voor schroefverbindingen.
- De machines dienen regelmatig onderhouden te worden, om te controleren, dat alle benodigde nominale waarden en karakteriseringen zoals bijv. het nominale toerental of nominale luchtdruk leesbaar op de machine zijn weergegeven. Het personeel / de gebruiker dient contact met de fabrikant op te nemen, om, indien nodig, reserve- etiketten voor het kenmerken te ontvangen.
- Gebruik het apparaat alleen voor de gebruiksdoeleinden, waarvoor het werd ontwikkeld!
- Voorkom overbelasting van het apparaat.
- Gebruik nooit waterstof, zuurstof, kooldioxide, of ander gas in flessen als energiebron van het werktuig, omdat dit tot een explosie en zodoende zwaar letsel kan leiden.
- Onderhoud en reinig het apparaat regelmatig zoals voorgeschreven (zie hoofdstuk „onderhoud“ en „reiniging en verzorging“).
- Controleer het apparaat voor de ingebruikname op eventuele beschadigingen. Wees er voor elk gebruik zeker van dat het apparaat zich in een ongeschonden toestand bevindt.
- Wees altijd alert! Onverwachte bewegingen van de machine als gevolg van reactiekragten of een breuk van het gebruikte machinegereedschap of het druklager kunnen letsel veroorzaken.
- Er bestaat gevaar voor letsel door splinters, die bij een breuk van het gebruikte gereedschap (dop) met grote snelheid weg kunnen vliegen.
- Een onverwachte beweging van het gebruikte gereedschap kan een gevaarlijke situatie veroorzaken.
- Er bestaat gevaar bekend te raken door het draaimoment tussen druklager en werkstuk.
- Houd uw handen uit de buurt van het gebruikte gereedschap (dop), anders bestaat er gevaar voor letsel.
- Gebruik alleen opnames en adapters, die in een goede staat zijn en geschikt zijn voor het gebruik met de hier beschreven machines.
- Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg altijd voor een veilige stand en houd te allen tijde het evenwicht. Op deze wijze kunt u het apparaat in onverwachte situaties beter controleren.
- **Zet het apparaat uit als u het niet meer gebruikt.**
- Draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting en altijd een veiligheidsbril. Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting zoals stofmasker, slippaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming helpt, al naargelang het soort en de toepassing van het persluchtgereedschap, het risico voor letsel te verminderen.
- Beschermd de slangen tegen knikken, vernauwingen, oplosmiddelen en scherpe randen. Houd de slangen uit de buurt van hitte, olie en draaiende delen.
- Vervang een beschadigde slang onmiddellijk. Een beschadigde toevoerslang kan tot het rondslaan van de persluchtslang leiden en kan letsel veroorzaken.
- Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen staat. Een moment van onachtzaamheid tijdens het gebruik van het apparaat kan tot ernstig letsel leiden.
- Adem de verbruikte lucht niet direct in. Voor kom dat de verbruikte lucht in uw ogen geraakt. De verbruikte lucht van het persluchtapparaat kan water, olie, metalen deeltjes of verontreinigingen uit de compressor bevatten. Dit kan tot medisch letsel leiden.
- **WAARSCHUWING! WEES VOORZICHTIG MET HET NEERLEGGEN VAN HET APPARAAT!** Leg het apparaat altijd zo neer, dat het niet op de trekschakelaar ligt. Dit kan eventueel tot het per ongeluk inschakelen van het apparaat leiden, wat op zijn beurt tot gevaren kan leiden.
- Er mogen alleen geschikte accessoires worden gebruikt. Dit kunt u bij de fabrikant kopen. Niet-originale accessoires kunnen tot gevaar leiden.
- Gebruik alleen gefilterde en gereguleerde perslucht. Stof, bijtende damp en/of vocht kunnen de motor van een persluchtapparaat beschadigen.
- De slang moet voor een druk van minimaal 8,6 bar of 125 psi zijn uitgerust, minimaal echter 150% van de door het systeem gegenereerde maximale druk.



Veiligheidsinstructies voor persluchtgereedschap

-  Het gereedschap en de toevoerslang moeten voorzien zijn van een slang-koppeling, zodat de druk bij het ontkoppelen van de verbindingsslange volledig afgebouwd is.
- **GEVAAR!** Voorkom het contact met onder spanning staande leidingen. Dit apparaat is niet geïsoleerd tegen elektrische schokken.
- Het gereedschap mag op geen enkele manier worden veranderd zonder toestemming van de fabrikant.
- Het gereedschap alleen met de voorgeschreven druk (6,3 bar) gebruiken.
- Het gereedschap moet na het gebruik en bij niet-gebruik steeds ontkoppeld worden van de luchtoevoer.
- Als het gereedschap niet luchtdicht is of als het gerepareerd moet worden mag het niet worden gebruikt.
- Sluit het gereedschap nooit aan een luchtdrukslang aan als deze een hogere druk heeft dan 6,3 bar.
- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht. Door wanorde en een onverlichte werkomgeving kunnen ongevallen ontstaan. Daardoor kunt u het apparaat voornamelijk in onverwachte situaties beter controleren.
- **WAARSCHUWING!** Laat het apparaat alleen door een gekwalificeerde vakman en met originele reserve-onderdelen repareren. Op deze wijze wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik buiten het bereik van het apparaat. In geval van afleiding kunt u de controle over het apparaat verliezen.
- Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Los zittende kleding, sieraden of haren kunnen door bewegende onderdelen wordt ingetrokken.
- Trekschakelaar en apparaat wegleggen als de compressor onverwacht uitzalt.
- Gebruik of bewaar het gereedschap nooit in vochtige, stoffige omgevingen of in de buurt van water, andere vloeistoffen of gevaarlijke gassen.
- Gebruik indien mogelijk een condensaatafscheider of leeg regelmatig de condens (water) uit de slangen en buizen voor en tijdens het gebruik van luchtdrukapparaten.
- Beveilig uw werkstukken. Gebruik de spanklem of een bankschroef om het werkstuk vast te zetten. Als u het werkstuk met de hand vasthoudt of tegen uw lichaam drukt, kunt u het apparaat niet veilig bedienen.
-  **ATTENTIE!** Een te klein persluchtsysteem kan de effectiviteit van uw apparaat verminderen.

● Gevaar door eruit geslingerde onderdelen

- Als het werkstuk of een accessoire of zelf het machinegereedschap zelf breekt, kunnen onderdelen met een hoge snelheid eruit worden geslingerd.
- Tijdens het gebruik van de machine voor Schroefverbindingen dient men altijd een slagvaste veiligheidsbril te dragen. De graad van de benodigde bescherming dient voor ieder gebruik apart te worden beoordeeld.
- Men dient er voor te zorgen, dat het werkstuk goed bevestigd is.

● Gevaren door vastraken / opwikkelen

- Gevaren door vastraken / opwikkelen kunnen tot verstikking, scalperen en / of snijwonden leiden, als wijde kleding, persoonlijke sieraden, kettingen, haren of handschoenen niet uit de buurt van de machine of de accessoires worden gehouden.
- Handschoenen kunnen in de draaiende motor terecht komen, wat tot letsel aan de vingers en gebroken vingers kan leiden.
- Bij draaiende machinebevestigingen en -verlengstukken kunnen rubberen of met metaal versterkte handschoenen snel vast komen te zitten / op worden gewikkeld.
- Draag geen loszittende handschoenen of handschoenen met afgesneden of versleten vingers.



Veiligheidsinstructies voor persluchtgereedschap

- Houd nooit de motor, de bevestiging of de verlengstukken vast.
- Houd uw handen uit de buurt van de draaiende motor.

● **Gevaren tijdens het gebruik**

- Tijdens het gebruik van de machine kunnen de handen van de bediener gevaar oplopen doordat ze blootgesteld kunnen worden aan kneuzingen, slagen, snijden, afvrijvingen en warmte. Draag geschikte handschoenen om uw handen te beschermen.
- De bediener en het onderhoudend personeel moeten fysiek in staat zijn, de afmetingen, het gewicht en de capaciteiten van de machine te bedienen.
- Houd de machine juist vast: Wees bereid, de normale of plotselinge bewegingen tegen te gaan - houd beide handen gereed.
- Let erop, dat uw lichaam in evenwicht is en dat u veilig staat.
- In gevallen, waarin hulpmiddelen voor het openen van het reactie-draaimoment nodig zijn, wordt aangeraden, zo mogelijk een ophanginstallatie te gebruiken. Mocht dat niet mogelijk zijn, worden zijhandvatten voor machines met een recht handvat en machines met een pistoolhandvat aangeraden. In ieder geval wordt aangeraden, hulpmiddelen voor het opnemen van het reactie-draaimoment te gebruiken, als dit groter is als 4 Nm bij machines met een recht handvat, groter als 10 Nm bij machines met een pistoolhandvat en groter als 60 Nm bij haakse schroevendraaiers.
- Geef de beveilinrichting voor het aan- of uitschakelen in het geval van een stroomonderbreking vrij.
- Gebruik alleen smeermiddel, dat door de fabrikant wordt aangeraden.
- Vingers kunnen in moerdraaiers met open platkop geplet worden.
- Gebruik het gereedschap niet in krappe ruimtes en let erop, dat uw handen niet tussen de machine en het werkstuk worden gedrukt, in het bijzonder tijdens het losschroeven.

● **Gevaren door herhaalde bewegingen**

- Bij het gebruik van een machine voor schroefverbindingen kan de bediener bij de uitvoering van werkgerelateerde werkzaamheden verveelende gevoelens in de handen, armen, schouders en rondom de hals of andere lichaamsdelen vaststellen.
- Ga tijdens het werken met deze machine prettig staan, let op een veilige houvast en voorkom ongunstige posities waarin het moeilijk is, het evenwicht te houden. De bediener dient tijdens langdurige werkzaamheden de lichaamshouding te veranderen. Dit kan helpen, ongerief of vermoeidheid te voorkomen.
- Indien de bediener symptomen zoals bijv. voortdurende ongesteldheid, klachten, kloppen, pijn, tintelingen, een dof gevoel, een brandend gevoel of stijfheid waarnemt, mogen deze waarschuwend tekenen niet genegeerd worden. De bediener dient (dit indien nodig zijn werkgever mee te delen en) een gekwalificeerde medicus te raadplegen.

● **Gevaren door accessoires**

- Verbreek de stroomtoevoer, voordat u het machinegereedschap of accessoire vervangt.
- Raak de bevestiging of accessoires tijdens het gebruik niet aan, omdat hier gevaar op snijwonden, brandwonden of letsel door vibraties kan ontstaan.
- Gebruik uitsluitend accessoires en verbruiksmaterialen die door de fabrikant van de machine voor schroefverbindingen aanbevolen maten en types.
- Gebruik uitsluitend slagbevestigingen die zich in een goede toestand bevinden, want een gebrekkige toestand van handbevestigingen en accessoires kunnen ertoe leiden, dat deze bij gebruik met slagschroevendraaiers breken en eruit worden geslingerd.



Veiligheidsinstructies voor persluchtgereedschap

● Gevaren op de werkplek

- Uitglijden, struikelen en vallen zijn de meest voorkomende oorzaken voor letsel op de werkplaats. Let op oppervlakten, die door het gebruik van de machine glad kunnen worden, en op de door de perslucht- of hydraulische slang veroorzaakte gevaren te struikelen.
- Ga voorzichtig te werk in een onbekende omgeving. Er kan sprake zijn van verborgen gevaren door stroomkabels of andere leidingen.
- De machine voor Schroefverbindingen is niet geschikt voor gebruik in explosieve omgevingen en niet geïsoleerd tegen contact met elektrische stroombronnen.
- Zorg ervoor, dat er geen elektrische leidingen, gasleidingen etc. aanwezig zijn, die in geval van beschadigingen een gevaar kunnen vormen door het gebruik van de machine.

● Gevaren door stof en dampen

- De tijdens het gebruik van machines voor schroefverbindingen ontstane stoffen en dampen kunnen medisch letsel (zoals bijv. kanker, geboorteafwijkingen, astma en/of dermatitis) veroorzaken; het is daarom beslist noodzakelijk een risico-analyse met betrekking tot deze gevaren uit te voeren en geschikte regelingsmechanismen om te zetten.
- In de risico-analyse dient rekening te worden gehouden met de tijdens het gebruik van de machine veroorzaakte stof en de hierbij eventueel opwaaiende reeds aanwezige stof.
- De gebruikte lucht dient zo weg te worden gezogen, dat het opwaaien van stof in een met stof gevulde omgeving tot op een minimum wordt gereduceerd.
- Indien er stof of damp ontstaat, moet het ter plekke controleren hiervan tot de kernopgave horen.
- Alle voor het opvangen, afzuigen of onderdrukken van rondvliegende stof of damp bestemde inbouwdelen of accessoires van de machine dienen conform de instructies van de fabrikant correct te worden gebruikt en onderhouden.

- Gebruik stofmaskers (indien nodig op aanraden van uw werkgever of) zoals voorgeschreven volgens de ARBO-wet.

● Gevaren door lawaai

- De invloed van een hoog geluidsniveau kan bij onvoldoende gehoorbescherming tot blijvende gehoorbeschadigingen, verlies van gehoor of andere problemen, zoals bijv. tinnitus (rinkelend, suizen, fluiten of zoemen in het oor) leiden.
- Het is beslist noodzakelijk een risico-analyse met betrekking tot deze gevaren uit te voeren en geschikte regelingsmechanismen om te zetten.
- Tot de voor het minimaliseren van risico's geschikte regelingsmechanismen behoren maatregelen zoals het gebruik van isolatiemateriaal, om de aan het werkstuk optredende geluiden te voorkomen.
- Gebruik gehoorbescherming (indien nodig op aanwijzing van uw werkgever en) zoals vereist door de ARBO-wet.
- De machine voor schroefverbindingen dient volgens de in deze gebruiksaanwijzing vermelde instructies gebruikt en onderhouden te worden, om een onnodige verhoging van het geluidsniveau te voorkomen.
- Als de machine voor schroefverbindingen over een geluiddemper beschikt, dient er altijd voor gezorgd te worden, dat deze tijdens het gebruik van de machine voor schroefverbindingen aanwezig is en zich in een goede toestand bevindt.
- De verbruksmaterialen en het gereedschap van de machine dienen conform de instructies in deze gebruiksaanwijzing gekozen en gebruikt te worden, om een onnodige verhoging van het geluidsniveau te voorkomen.

● Gevaren door vibraties

- De inwerking van vibraties kan tot beschadigingen aan de zenuwen en storingen in de bloedcirculatie in handen en armen veroorzaken.
- Houd uw handen uit de buurt van de bevestigingen van de moerdraaier.



Veiligheidsinstructies voor persluchtgereedschap / Ingebruikname

- Draag tijdens werkzaamheden in een koude omgeving warme kleding en houd uw handen warm en droog.
- Als u een dof gevoel in de huid van uw vingers of handen merkt, tintelingen, pijn of witte verkleuringen, dient u te stoppen met de werkzaamheden met de machine (informeer indien nodig uw werkgever) en raadpleeg een arts.
- De machine voor Schroefverbindingen dient volgens de in deze gebruiksaanwijzing vermelde instructies gebruikt en onderhouden te worden, om een onnodige versterking van de vibraties te voorkomen.
- Gebruik geen versleten of slecht passende bevestigingen of verlengstukken, omdat dit hoogstwaarschijnlijk tot een duidelijke versterking van de vibraties leidt.
- De verbruksmaterialen en het gereedschap van de machine dienen conform de instructies in deze gebruiksaanwijzing gekozen en gebruikt te worden, om een onnodige versterking van de vibraties te voorkomen.
- Indien nodig dient u een metalen hulsbevestiging te gebruiken.
- Maak voor het beheersen van het gewicht van de machine indien mogelijk gebruik van een steun, een spanner of een egalisatie-installatie.
- Houd de machine met een niet al te stevige, maar veilige greep met inachtneming van de noodzakelijke hand-reactiekrachten vast, want het vibratierisico wordt normaal gesproken groter bij toenemende kracht tijdens het vasthouden.
- Slangen die om zich heen slaan kunnen ernstig letsel veroorzaken. Controleer daarom altijd, of de slangen en hun bevestigingen onbeschadigd zijn en niet los zitten.
- Koude lucht dient van de handen weggeleid te worden.
- Gebruik bij slagmoer- of impulsleutels geen snelsluitkoppelingen aan de inlaat van het gereedschap. Gebruik voor de slangaansluitingen met schroefdraad alleen aansluitingen van gehard staal (of een materiaal van vergelijkbare schokbestendigheid).
- Als er gebruik wordt gemaakt van universele draakoppelingen (klauwkoppelingen), dienen vergrendelpennen gebruikt te worden en gebruik bovendien whipcheck-slangzekeringen, om in het geval van een kapotte verbinding van de slang met de machine of van slangen met elkaar voor veiligheid te zorgen.
- Zorg ervoor, dat de op de machine weergegeven maximale druk niet wordt overschreden.
- Bij machines met draaimomentregelaar en voortdurende rotatie heeft de luchtdruk veiligheidsrelevante invloed op de capaciteit. Hierbij moeten de vereisten qua lengte en diameter van de slang worden vastgelegd.
- Draag met lucht werkende machines nooit aan de slang.

● Extra veiligheidsinstructies voor pneumatische machines

- Perslucht kan ernstig letsel veroorzaken.
 - Als de machine niet wordt gebruikt, voor het vervangen van accessoires of bij het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden dient de luchttoevoer steeds onderbroken te worden, de luchtslang drukloos gemaakt te worden en de machine ontkoppeld te worden van de persluchttoevoer.
 - Richt de luchtstroom nooit op uzelf of andere personen.

● Ingebruikname

Opmerking: Bij de levering is het apparaat al volledig klaar voor gebruik.

● Steeksleutel of bit gebruiken

- **ATTENTIE!** Gebruik het gewenste bit altijd voordat u het apparaat aan uw persluchtsysteem aansluit. Ontkoppel altijd de persluchttoevoer van de persluchtaansluiting [2], voordat u dopsleutels of bits plaatst of vervangt.
- Plaats de passende dopsleutel, eventueel met het verlengstuk [8], op de aandrijving.
- Schuif het dopslutelelopzetstuk over het vierkant [7] van de aandrijving.



Ingebruikname

- Let erop dat de klemring in de gleuf van de dopsleutel blijft zitten.
- Gebruik uitsluitend dopsleutels met de op afbeelding A weergegeven maten.
- Let er altijd op, dat de gebruikte dopsleutels onbeschadigd zijn. Beschadigde of niet passende (niet geschikte) dopsleutels mogen in geen geval worden gebruikt.

lengte van 10m en een binnendiameter van 9 mm elke 0,6 bar daalt.
■ Gebruik alleen gefilterde en gereguleerde perslucht.

Koppelingen maken

Opmerking: Gebruik alleen aansluitslangen met een binnendiameter van minimaal 9 mm.

- Wikkel eerst een teflonband (niet meegeleverd) om de buitenste Schroefdraad van de steeknippel **9** en de vettippe **11** (zie afbeelding B).
- Schroef vervolgens de steeknippel **9** in de schroefdraad van de vettippe **11** (zie afbeelding C).
- Draai deze verbinding met matige kracht met behulp van een tang vast.
- Draai nu het geheel van vettippe **11** en steeknippel **9** in de aansluitschroefdraad **2** van de slagmoersleutel (z. afb. C).
- Draai deze verbinding ook met behulp van een tang vast.
- Druk nu de persluchtslang met een beetje kracht op de steeknippel **9**, totdat de slang vast klikt.
- ATTENTIE!** Let altijd op het vastzitten van de persluchtslang. Een losse of ongecontroleerd om zich heen slaande slang zorgt voor groot gevaar. Let eveneens op het vastzitten van beide Schroefverbindingen tussen vettippe **11**, koppelstuk en apparaat.

Draaimoment instellen

- Kies aan de draaimomentregelaar **3** het passende draaimomentgebied uit, door deze in de behuizing te drukken en op de gewenste positie vast laten klikken.
- Let erop dat de juiste werkdruk van de compressor tussen 5 en 6,3 bar ligt.

Opmerking: De optimale druk ligt bij 6,3 bar. Bij slechts 5 bar druk of bij een ontoereikende luchthoeveelheid kan het maximale draaimoment niet worden bereikt.

Ingebruikname

- Druk op de trekschakelaar **4**, om het apparaat in gebruik te nemen.
- Laat de trekschakelaar **4** los, om het apparaat uit te schakelen.

Positie	
1	(zwak, min.)
2	(normaal)
3	(sterk)
4	(extra sterk, max.)

Perslucht instellen

Opmerking: Het apparaat is geschikt voor een werkdruk van tot 6,3 bar en een compressor met een luchtvolume van minimaal de in de technische gegevens aangegeven waarde. Let er bij het instellen van de luchtdruk op dat de druk bij een slang-

Draairichting veranderen

ATTENTIE! Het apparaat moet volledig tot stilstand zijn gekomen, voordat u de draairichting verandert.

ATTENTIE! Een in de andere dan de verwachte richting draaiende machine kan gevaarlijk zijn. Let erop wat u doet en wees altijd voorzichtig.



Ingebruikname / Na de ingebruikname / Onderhoud

Opmerking: De slagmoersleutel is voor rechts-/links-beweging bedoeld. Met behulp van de gedevierde bout **[6]** kunt u de draairichting van de slagmoersleutel veranderen.

- Trek de bout naar voren richting het teken „F“ („Forward / Fasten“), om de rechtsdraaiende modus in te stellen. Nu kunt u bijvoorbeeld schroeven vastdraaien.
- Druk de bout naar achteren richting het teken „R“ („Reverse / Release“), zodat deze op de achterzijde van het apparaat eruit steekt om de linksbewegende modus in te stellen. Nu kunt u bijvoorbeeld schroeven losdraaien.

● Apparaat goed vasthouden

Dit apparaat weegt 2,3 kilo.

- Houd het apparaat met beide handen vast om het gegarandeerd veilig te kunnen bedienen (zie afb. D en E).

● Na de ingebruikname

Na gedane arbeid moet het apparaat losgekoppeld worden van de persluchtaansluiting **[2]**.

- Om een eventueel resterende luchtdruk af te bouwen, dient u kort op de trekschakelaar **[4]** te drukken.
 - Trek nu de beveiliging van de aansluitkoppeling aan uw persluchtslang naar achteren.
 - Maak de slang los van de steeknippel **[9]**.
- ⚠ WAARSCHUWING!** Wees voorzichtig bij het wegleggen van het apparaat. Leg het apparaat altijd zo neer, dat het niet op de trekschakelaar ligt. Dit kan eventueel tot het per ongeluk inschakelen van het apparaat leiden, wat op zijn beurt tot gevaren kan leiden.

● Onderhoud

⚠ ATTENTIE! Het onderhoud mag alleen door gekwalificeerde personen worden uitgevoerd. Een lange levensduur en een storingsvrije werking van dit kwaliteitsproduct wordt door het in acht nemen

van de hier genoemde onderhoudsinstructies gegarandeerd.

- Het apparaat tijdens onderhouds- en verzorgingswerkzaamheden loskoppelen van de persluchtvoorziening.
- Controleer bij ieder onderhoud de toestand van de aan slijtage onderhevige onderdelen en de accessoires.

Opmerking: Voor een probleemloze werking van uw apparaat dient u het dagelijks te reinigen en regelmatig te smeren.

- Gebruik hiervoor alstublieft speciale gereedschapsolie met hoge viscositeit (dun vloeibaar). Geschikt zijn persluchtapparaat-oliën of motorolie SAE10-20.

⚠ ATTENTIE! Gebruik geen andere (vooral dikdere) smeermiddelen. Anders bestaat het gevaar op functionele storingen of langdurige schade.

Om de smering uit te voeren, bieden we de volgende mogelijkheden:

- a) **via de oliespuit [11]**
 - Vul de meegeleverde oliespuit **[11]** met een beetje olie, door in eerste instantie de vulschroef uit de oliespuit te draaien.
 - Breng de oliespuit **[11]** vervolgens zoals beschreven in hoofdstuk „Aansluitingen uitvoeren“ in de persluchtvoervoir aan.
- b) **via een olienevelaar**
 - Als u over een complete onderhoudseenheid met olienevelaar aan uw compressor beschikt, hoeft u de oliespuit **[11]** niet per sé te monteren.
 - Schroef voor het gebruik van de olienevelaar de steeknippel **[9]** direct in het apparaat en verbind dit met uw persluchtslang.
- c) **met de hand**
 - Als alternatief kunt u uw apparaat met de hand oliën (niet aanbevolen).
 - Maar hiervoor de schroeven van de olie-bijvulopening los.
 - Voorzie voor ieder gebruik van het persluchtgereedschap het apparaat van 3-5 druppels olie in de persluchtaansluiting en in de olie-bijvulopening **[5]**.
 - Als het persluchtapparaat gedurende meerdere dagen niet is gebruikt, dient u voor het inschakelen 5 - 10 druppels olie in de



Onderhoud / Reiniging en onderhoud / Storingen oplossen

persluchtaansluiting **[2]** en de olie-bijvulopening **[5]** te druppelen.

Opmerking: Voor een zo lang mogelijke levensduur, dient u persluchtapparaten regelmatig te oliën. We raden het constante oliën door middel van de meegeleverde olienevelaar **[11]** aan.

- Opbergen van het persluchtgereedschap / -apparaat alleen in droge ruimtes.
- Naast de voorheen beschreven olie- en reinigingswerkzaamheden zijn geen andere onderhoudswerkzaamheden nodig.

● **Storingen oplossen**

Opmerking: Voor een zo lang mogelijke levensduur, dient u persluchtapparaten regelmatig te oliën. We raden het constante oliën door middel van de meegeleverde olienevelaar **[11]** aan.

- Controleer na iedere onderhoudsbeurt of het apparaat nog in de oorspronkelijke staat is.

● **Reiniging en onderhoud**

- Reinig het apparaat alleen met een droge doek.
- Gebruik voor de reiniging in geen geval vloeistoffen zoals benzine, oplosmiddelen of water.
- Er mogen geen vloeistoffen in het apparaat dringen.

Storingen	Mogelijke oorzaken	Maatregelen
Slagmoersleutel werkt niet	Trekschakelaar niet ingedrukt	Druk op de trekschakelaar
	Geen persluchttoevoer	Eventueel condensaat uit de slang (waterzak) laten lopen Knik in de slang verwijderen Maak een persluchtaansluiting [2]
	Lek in persluchtsysteem	Lekkage oplossen
	Defecte compressor	Zorg ervoor dat de compressor perslucht levert. Compressor indien nodig door een gekwalificeerde vakkundige laten repareren
	Defect binnenvan het persluchtapparaat	Persluchtapparaat door gekwalificeerde vakkundige laten repareren
Schroef is niet goed vastgedraaid	Luchtdruk te laag	Luchtdruk verhogen. OPGELET! Overschrijd nooit de maximaal toegestane werkdruck van het persluchtapparaat!
Schroef wordt niet losgedraaid	Draaimoment te laag	Draaimomentregelaar [3] in een hogere stand draaien
	Schroef verroest	Schroef met roestoplosser behandelen



Opmerkingen rondom de garantie en het afhandelen van de service

● Opmerkingen rondom de garantie en het afhandelen van de service

Garantie van de Creative Marketing Consulting GmbH

Geachte klant, u ontvangt op dit apparaat 3 jaar garantie vanaf de aankoopdatum. In geval van schade aan het product kunt u rechtmatig beroep doen op de verkoper van het product. Deze wettelijke rechten worden door onze hierna vermelde garantie niet beperkt.

● Garantievoorwaarden

De garantieperiode start op de dag van aankoop. Bewaar de originele kassabon alstublieft. Dit document is nodig als bewijs voor aankoop.

Wanneer binnen drie jaar na de aankoopdatum van dit product een materiaal- of productiefout optreedt, dan wordt het product door ons – naar onze keuze – gratis voor u gerepareerd of vervangen. De garantie vereist dat defecte apparaten binnen drie jaar vanaf uw aankoop (kassabon) worden ingediend en schriftelijk wordt beschreven waar de schade is aangetroffen en wanneer het is opgetreden.

Wanneer het defect onder onze garantie valt, ontvangt u het gerepareerde product of een nieuw product terug. Door de reparatie of het vervangen van het product begint geen nieuwe garantieperiode.

● Omvang van de garantie

Het apparaat wordt volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen zorgvuldig geproduceerd en voor levering grondig getest.

De garantie geldt voor materiaal- en productiefouten. De garantie is niet van toepassing op productonderdelen, die onderhevig zijn aan normale slijtage en hierdoor als aan slijtage onderhevige onderdelen gelden, of voor beschadigingen aan

breekbare onderdelen, zoals bijv. schakelaar, accu's of dergelijke onderdelen, die gemaakt zijn van glas.

Deze garantie komt te vervallen als het product beschadigd wordt, niet correct gebruikt of onderhouden wordt. Voor een deskundig gebruik van het product moeten alle in de gebruiksaanwijzing vermelde instructies exact worden nageleefd. Toepassingsdoeleinden en handelingen waarvan in de gebruiksaanwijzing worden afgeraden of waar u voor wordt gewaarschuwd, moeten absoluut worden vermeden.

Het product is uitsluitend bestemd voor privégebruik en niet voor commerciële doeleinden. Bij verkeerd gebruik en ondeskundige behandeling, bij gebruik van geweld en bij reparaties die niet door een door ons geautoriseerd servicefiliaal zijn uitgevoerd, vervalt de garantie.

● Afwikkeling in geval van garantie

Om een snelle afhandeling van uw reclamatie te waarborgen dient u de volgende instructies in acht te nemen:

Houd a.u.b. bij alle vragen de kassabon en het artikelnummer (bijv. IAN) als bewijs voor aankoop binnen handbereik.

Het artikelnummer vindt u op het typeplaatje, ingraveerd, het titelblad van uw gebruiksaanwijzing (linksonder) of de sticker op de achter- of onderzijde. Wanneer er storingen in de werking of andere gebreken optreden, dient u eerst telefonisch of per e-mail contact met de hierna genoemde serviceafdeling op te nemen.

Een als defect gesteld product kunt u dan samen met uw aankoopbewijs (kassabon) en vermelding van waar zich de schade bevindt en wanneer het is opgetreden, voor u franco aan het u meegegeerde servicepunt verzenden.

Opmerking:

Via www.lidl-service.com kunt u deze en nog vele andere gebruiksaanwijzingen, productvideo's en software downloaden.





Opmerkingen ... / Milieu- en verwijderingsinformatie / EG-conformiteitsverklaring

Zo kunt u ons bereiken:

Naam: C. M. C. GmbH
Internetadres: www.cmc-creative.de
E-mail: service.nl@cmc-creative.de
Telefoon: +49 (0) 6894 9989752
(standaardtarief vaste lijn
Duitsland)
Vestiging: Duitsland

IAN 73786

Let er op dat het volgende adres geen service-adres is.

Neem eerst contact op met het hierboven vermelde servicepunt.

Adres:

C. M. C. GmbH

Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert
Duitsland

● Milieu- en verwijderingsinformatie



Recycling in plaats van afvalverwijdering!



Apparaat, accessoires en verpakking dienen op een milieuvriendelijke manier gerecycled te worden.

Gooi het persluchtgereedschap niet bij het huisvuil, in open vuur of in het water. Indien mogelijk dienen uitgediende apparaten gerecycled te worden.
Vraag uw lokale handelaar om raad.

● EG-conformiteitsverklaring CE

Wij,

C. M. C. GmbH

Documentverantwoordelijke: Marc Uhle
Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert

verklaren als enige verantwoordelijke, dat het product

Perslucht-slagmoersleutel

Serienummer: 1460
Productiejaar: 35 / 2012
IAN: 73786

Model: **PARKSIDE PERSLUCHT-SLAG-SCHROEVENDRAAIER PDSS 310 A1**

voldoet aan de substantiële veiligheidseisen, die zijn opgenomen in de Europese richtlijnen

Machinerichtlijn

EG-richtlijn 2006 / 42 / EG

en de bijbehorende veranderingen.

Voor de conformiteitsbeoordeling werd gebruik gemaakt van de volgende geharmoniseerde norm:

EN ISO 11148-6:2010

St. Ingbert, 31. May 2012



Karl Peter Uhle
- Bedrijfsleider -





Einleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 34
Ausstattung	Seite 34
Technische Daten	Seite 35

Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge.....Seite 35

Gefährdungen durch herausgeschleuderte Teile	Seite 37
Gefährdungen durch Erfassen / Aufwickeln	Seite 37
Gefährdungen im Betrieb	Seite 38
Gefährdungen durch wiederholte Bewegungen	Seite 38
Gefährdungen durch Zubehörteile	Seite 38
Gefährdungen am Arbeitsplatz	Seite 39
Gefährdungen durch Staub und Dämpfe.....	Seite 39
Gefährdungen durch Lärm	Seite 39
Gefährdungen durch Schwingungen.....	Seite 40
Zusätzliche Sicherheitsanweisungen für pneumatische Maschinen.....	Seite 40

Inbetriebnahme

Steckschlüssel oder Bit einsetzen	Seite 41
Anschlüsse vornehmen.....	Seite 41
Druckluft einstellen	Seite 41
Drehmoment einstellen.....	Seite 41
In Betrieb nehmen	Seite 41
Drehrichtung ändern	Seite 42
Gerät richtig halten	Seite 42

Nach der Inbetriebnahme

Seite 42

Wartung

Seite 42

Reinigung und Pflege

Seite 43

Fehlerbehebung

Seite 43

Hinweise zu Garantie und Serviceabwicklung

Garantiebedingungen	Seite 44
Garantieumfang	Seite 44
Abwicklung im Garantiefall.....	Seite 44

Umwelthinweise und Entsorgungsangaben

Seite 45

EG-Konformitätserklärung

Seite 45



Einleitung

In dieser Bedienungsanleitung / am Gerät werden folgende Piktogramme verwendet:

	Bedienungsanleitung lesen!		Druckluftschlauch
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Hinweis
	Verwenden Sie niemals Wasserstoff- Sauerstoff-, Kohlendioxid oder anderes Gas in Flaschen als Energiequelle		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Tragen Sie einen Gehörschutz, eine Atem-/Staubschutzmaske, eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe.		

Druckluft-Schlagschrauber PDSS 310 A1

● Einleitung

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben sich für ein hochwertiges Gerät aus unserem Haus entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise. Die Inbetriebnahme dieses Werkzeuges darf nur durch unterwiesene Personen erfolgen.

NICHT IN DIE HÄNDE VON KINDERN KOMMEN LASSEN!

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser druckluftbetriebene Schlagschrauber eignet sich zum einfachen Lösen und Festziehen von Schraubverbindungen bei Montage- oder Reparaturarbeiten sowie zum Lösen von Bolzen beim Radwechsel. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus. Jegliche Anwendung, die von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweicht ist

untersagt und potentiell gefährlich. Schäden durch Nichtbeachtung oder Fehlanwendung werden nicht von der Garantie abgedeckt und fallen nicht in den Haftungsbereich des Herstellers. Das Gerät wurde für den Hausgebrauch konzipiert und darf nicht kommerziell oder industriell genutzt werden.

● Ausstattung

Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn dieses defekt ist.

- 1 Justierschraube
- 2 Druckluftanschluss (für Stecknippel 1/4")
- 3 Drehmomentregler
- 4 Abzug
- 5 Öl-Einfüllöffnung
- 6 Umlenkbolzen (für Rechts- / Linkslauf)
- 7 Vierkantaufnahme

Folgende Teile werden als Zubehör bezeichnet:

- 8 Verlängerungsaufsatz
- 9 Stecknippel (1/4" = 6,35 mm)
- 10 Maschinenöl
- 11 Öler
- 12 Innensechskantschlüssel
- 13 Steckschlüsselaufsätze



Einleitung / Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge

● Technische Daten

Luftverbrauch:	ca. 350 l/min
Betriebsdruck:	max. 6,3 bar
Vierkantaufnahme:	½" (12,7 mm)
Druckluftanschluss:	¼" (6,35 mm) NPT
Geräteaufnahme:	½" (12,7 mm)
Max. Drehmoment:	310 Nm
Drehzahl max.:	7000 min ⁻¹
Leistung:	0,354 kW
Gewicht:	ca. 2300 g
Luftversorgung:	über Wartungseinheit mit Filterdruckminderer und Ölnebler
Benötigte Luftqualität:	gereinigt, kondensatfrei und ölvernebelt
Kompressoren:	mit mind. 50 l Kesselvolumen
Lärmkennwerte (gemäß EN ISO 15744):	ca. LpA: 79,5 dB(A) ca. LwA: 90,5 dB(A)
Unsicherheit K:	3 dB
Vibration (gemäß EN 28927-2):	3,9 m/s ²
Unsicherheit K:	0,8 m/s ²



Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge

⚠ WARNUNG! Wenn Druckluftwerkzeuge eingesetzt werden, müssen grundlegende Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, um die Risiken von Feuer, eines Stromschlags und Verletzungen von Personen auszuschließen. Bitte lesen und beachten Sie unbedingt vor der ersten Inbetriebnahme die Hinweise dieser Betriebsanleitung und bewahren Sie diese gut auf. Für Schäden oder Körperverletzungen, die entstehen, weil diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die angegebenen Gefährdungen sind für den allgemeinen Gebrauch von handgehaltenen Druckluftschlagschraubern vorhersehbar. Jedoch muss darüber hinaus der Benutzer (oder der Arbeitgeber des Benutzers) spezifische Risiken bewerten, die aufgrund jeder Verwendung auftreten können.

- **GEFAHR!** Halten Sie Ihre Hände oder andere Gliedmaßen von den sich drehenden Teilen fern. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.
- **⚠ WARNUNG! QUETSCHGEFAHR!** Halten Sie Ihre Hände während des Betriebs vom Gegenlager (z. B. Ringschlüssel) fern. Dies gilt besonders beim Lösen von Schrauben bei beengten Arbeitsverhältnissen.
- **⚠ WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!** Unterbrechen Sie vor Werkzeugwechseln, Einstellung und Wartungsarbeiten die Druckluftzufuhr.
- **⚠ WARNUNG! EXPLOSIONSGEFAHR!** Verwenden Sie zur Reinigung des Druckluftgerätes niemals Benzin oder andere entflammbare Flüssigkeiten! Im Druckluftgerät verbliebene Dämpfe können durch Funken entzündet werden und zur Explosion des Druckluftgerätes führen. Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Bearbeiten Sie keine Materialien, die potentiell leicht entflammbar oder explosiv sind oder sein könnten.
- Zu mehrfachen Gefährdungen müssen die Sicherheitshinweise vor dem Einbau, dem Betrieb, der Reparatur, der Wartung und dem Austausch von Zubehörteilen sowie vor der Arbeit in der Nähe der Maschine für Schraubverbindungen gelesen und verstanden werden. Andernfalls kann dies zu schweren körperlichen Verletzungen führen.
- Die Maschine für Schraubverbindungen sollte ausschließlich von qualifizierten und geschulten Bedienern eingerichtet, eingestellt oder verwendet werden.
- Die Maschine für Schraubverbindungen darf nicht verändert werden. Veränderungen können die Wirksamkeit der Sicherheitsmaßnahmen verringern und die Risiken für den Bediener erhöhen.
- Die Sicherheitsanweisungen dürfen nicht verloren gehen – geben Sie sie der Bedienperson.
- Verwenden Sie niemals eine beschädigte Maschine für Schraubverbindungen.
- Die Maschinen sind regelmäßig zu warten, um zu überprüfen, dass alle erforderten



Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge

- Bemessungswerte und Kennzeichnungen wie bspw. Bemessungsdrehzahl oder Nennluftdruck lesbar auf der Maschine gekennzeichnet sind. Der Angestellte/Benutzer muss den Hersteller kontaktieren, um Ersatzetiketten zur Kennzeichnung zu erhalten, wenn dies notwendig ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur in den Anwendungsbereichen, für die es konzipiert wurde!
 - Überlasten Sie das Gerät nicht.
 -  Verwenden Sie niemals Wasserstoff-, Sauerstoff, Kohlendioxid oder anderes Gas in Flaschen als Energiequelle dieses Werkzeuges, da dies zu einer Explosion und somit zu schweren Verletzungen führen kann.
 - Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig wie vorgeschrieben (s. Kapitel „Wartung“ sowie „Reinigung und Pflege“).
 - Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf etwaige Beschädigungen. Stellen Sie vor jedem Gebrauch sicher, dass sich das Gerät in einem einwandfreien Zustand befindet.
 - Seien Sie stets aufmerksam! Unerwartete Bewegungen der Maschine infolge von Reaktionskräften oder Bruch des eingesetzten Maschinenwerkzeuges oder des Gegenlagers können zu Verletzungen führen.
 - Es besteht Verletzungsgefahr durch Splitter, die bei einem Bruch des eingesetzten Werkzeuges (Nuss) mit großer Geschwindigkeit wegfliegen können.
 - Eine nicht erwartete Bewegung von Einsatz-Werkzeug kann eine gefährliche Situation verursachen.
 - Es besteht das Risiko der Quetschgefahr durch das Drehmoment zwischen Gegenlager und Werkstück.
 - Halten Sie Ihre Hände vom eingesetzten Werkzeug (Nuss) fern, ansonsten besteht das Risiko von Verletzungen.
 - Verwenden Sie nur Fassungen und Adapter, die in gutem Zustand und für den Gebrauch mit den hier beschriebenen Maschinen geeignet sind.
 - Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht mehr benutzen.
-  Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Druckluftwerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Schützen Sie die Schläuche vor Knicken, Verengungen, Lösungsmitteln und scharfen Kanten. Halten Sie die Schläuche fern von Hitze, Öl und rotierenden Teilen.
- Ersetzen Sie einen beschädigten Schlauch unverzüglich. Eine schadhafte Versorgungsleitung kann zu einem herumschlagenden Druckluftschlauch führen und kann Verletzungen verursachen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Atmen Sie die Abluft nicht direkt ein. Vermeiden Sie es, die Abluft in die Augen zu bekommen. Die Abluft des Druckluftgerätes kann Wasser, Öl, Metallpartikel oder Verunreinigungen aus dem Kompressor enthalten. Dies kann Gesundheitsschäden verursachen.
- **⚠️ [WARNUNG!] SEIEN SIE VORSICHTIG BEIM ABLEGEN DES GERÄTES!** Legen Sie das Gerät immer so ab, dass es nicht auf dem Auslöser zum Liegen kommt. Unter Umständen könnte dies ein versehentliches Aktivieren des Gerätes nach sich ziehen, was wiederum zu Gefahren führen könnte.
- Es darf nur geeignetes Zubehör verwendet werden. Dieses können Sie beim Hersteller erwerben. Anderes als Originalzubehör kann zu Gefahren führen.
- Verwenden Sie nur gefilterte und regulierte Druckluft. Staub, ätzende Dämpfe und / oder Feuchtigkeit können den Motor eines Druckluftwerkzeuges beschädigen.
-  Der Schlauch muss für einen Druck von mind. 8,6 bar oder 125 psi ausgelegt sein, mindestens jedoch auf 150 % des im System erzeugten Maximaldruckes.



Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge

- Das Werkzeug und der Druckluftschlauch müssen mit einer Schlauchkupplung versehen sein, so dass der Druck beim Trennen des Kupplungsschlauches vollständig abgebaut ist.
- **GEFAHR!** Vermeiden Sie den Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung. Dieses Gerät ist nicht gegen einen elektrischen Schlag isoliert.
- Ohne Zustimmung des Herstellers darf das Werkzeug in keiner Weise abgeändert werden.
- Das Werkzeug nur mit dem vorgeschriebenen Druck (6,3 bar) verwenden.
- Das Werkzeug muss nach der Anwendung und bei Nichtbenutzung stets von der Luftzufuhr getrennt werden.
- Wenn das Werkzeug nicht luftdicht ist oder es repariert werden muss, darf es nicht verwendet werden.
- Verbinden Sie das Werkzeug niemals mit einem Druckluftschlauch, dessen Druck 6,3 bar übersteigt.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen. Dadurch können Sie das Gerät insbesondere in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **WANUNG!** Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Gerätes fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Auslöser und Gerät weglegen im Falle eines unerwarteten Ausfalls des Kompressors.
- Benutzen oder bewahren Sie das Werkzeug niemals an feuchten, staubigen Orten auf oder in der Nähe von Wasser, anderen Flüssigkeiten oder gefährlichen Gasen.
- Verwenden Sie möglichst einen Kondensatabscheider oder entleeren Sie die Schläuche und Rohrleitungen regelmäßig vor und während der Benutzung der Druckluftgeräte von Kondensat (Wasser).
- Sichern Sie Ihre Werkstücke. Benutzen Sie Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand festhalten oder an den Körper drücken, können Sie das Gerät nicht sicher bedienen.
- **ACHTUNG!** Ein unterdimensioniertes Druckluftsystem kann die Effizienz Ihres Gerätes vermindern.

● Gefährdungen durch herausgeschleuderte Teile

- Bei einem Bruch des Werkstücks oder eines der Zubehörteile oder gar des Maschinenwerkzeugs selbst können Teile mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden.
- Beim Betrieb der Maschine für Schraubverbindungen ist immer ein schlagfester Augenschutz zu tragen. Der Grad des erforderlichen Schutzes sollte für jeden einzelnen Einsatz gesondert bewertet werden.
- Es ist sicherzustellen, dass das Werkstück sicher befestigt ist.

● Gefährdungen durch Erfassen / Aufwickeln

- Gefährdungen durch Erfassen / Aufwickeln können zu Erstickung, Skalpierung und / oder Schnittverletzungen führen, wenn weite Bekleidung, persönlicher Schmuck, Halsketten, Haare oder Handschuhe von der Maschine und ihren Zubehörteilen nicht ferngehalten werden.
- Handschuhe können sich im drehenden Antrieb verfangen, was an den Fingern zu Verletzungen oder zum Bruch führen kann.
- Bei drehenden Antriebsfassungen und -verlängerungen kann es leicht zum Erfassen / Aufwickeln von gummierten oder metallverstärkten Handschuhen kommen.
- Tragen Sie keine lose sitzenden Handschuhe oder Handschuhe mit abgeschnittenen oder verschlissenen Handschuhfingern.



Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge

- Halten Sie niemals den Antrieb, die Fassung oder die Antriebsverlängerung fest.
- Halten Sie Ihre Hände vom drehenden Antrieb fern.

● Gefährdungen im Betrieb

- Beim Einsatz der Maschine können die Hände der Bediener Gefährdungen durch Quetschen, Schlagen, Schneiden, Abrieb und Wärme ausgesetzt sein. Tragen Sie geeignete Handschuhe zum Schutz der Hände.
- Die Bediener und das Wartungspersonal müssen physisch in der Lage sein, die Größe, das Gewicht und die Leistung der Maschine zu handhaben.
- Halten Sie die Maschine richtig: Seien Sie bereit, den üblichen oder plötzlichen Bewegungen entgegenzuwirken – halten Sie beide Hände bereit.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Körper im Gleichgewicht ist und dass Sie einen sicheren Stand haben.
- In Fällen, in denen Hilfsmittel zum Aufnehmen des Reaktionsdrehmoments erforderlich sind, wird empfohlen, wann immer möglich eine Aufhängungsvorrichtung zu verwenden. Falls dies nicht möglich ist, werden Seitengriffe für Maschinen mit geradem Griff und Maschinen mit Pistolengriff empfohlen. In jedem Fall wird empfohlen, Hilfsmittel zur Aufnahme des Reaktionsdrehmoments zu verwenden, wenn es größer ist als 4 Nm bei Maschinen mit geraden Griffen, größer als 10 Nm bei Maschinen mit Pistolengriff und größer als 60 Nm bei Winkelschraubern.
- Geben Sie die Befehleinrichtung zum In-Gang- oder Stillsetzen im Fall einer Unterbrechung der Energieversorgung frei.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Schmiermittel.
- Finger können in Mutterndrehern mit offenem Flachkopf gequetscht werden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in engen Räumen und achten Sie darauf, dass Ihre Hände nicht zwischen Maschine und Werkstück gequetscht werden, insbesondere beim Abschrauben.

● Gefährdungen durch wiederholte Bewegungen

- Bei der Verwendung einer Maschine für Schraubverbindungen kann der Bediener bei der Ausführung arbeitsbezogener Tätigkeiten unangenehme Empfindungen in den Händen, Armen, Schultern, im Halsbereich oder an anderen Körperteilen erfahren.
- Nehmen Sie für die Arbeit mit dieser Maschine eine bequeme Stellung ein, achten Sie auf sicheren Halt und vermeiden Sie ungünstige Positionen oder solche, bei denen es schwierig ist, das Gleichgewicht zu halten. Der Bediener sollte während lang dauernder Arbeiten die Körperhaltung verändern, was helfen kann, Unannehmlichkeiten und Ermüdung zu vermeiden.
- Falls der Bediener Symptome wie z. B. andauerndes Unwohlsein, Beschwerden, Pochen, Schmerz, Kribbeln, Taubheit, Brennen oder Steifheit an sich wahrnimmt, sollten diese warnenden Anzeichen nicht ignoriert werden. Der Bediener sollte (diese ggf. seinem Arbeitgeber mitteilen und) einen qualifizierten Mediziner konsultieren.

● Gefährdungen durch Zubehörteile

- Trennen Sie die Maschine von der Energieversorgung, bevor das Maschinenwerkzeug oder Zubehörteil gewechselt wird.
- Berühren Sie nicht Fassungen oder Zubehörteile während des Schlagvorgangs, weil dies die Gefährdung durch Schneiden, Verbrennen oder Verletzungen durch Schwingungen erhöhen kann.
- Verwenden Sie ausschließlich Zubehörteile und Verbrauchsmaterialien der vom Hersteller der Maschine für Schraubverbindungen empfohlenen Größen und Typen.
- Verwenden Sie ausschließlich Schlagfassungen in gutem Arbeitszustand, denn ein mangelhafter Zustand von Handfassungen und Zubehörteilen kann dazu führen, dass diese bei der Verwendung mit Schlagschraubern zerbrechen und herausgeschleudert werden.



Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge

● Gefährdungen am Arbeitsplatz

- Ausrutschen, Stolpern und Stürzen sind Hauptgründe für Verletzungen am Arbeitsplatz. Achten Sie auf Oberflächen, die durch den Gebrauch der Maschine rutschig geworden sein können, und auf durch den Luft- oder den Hydraulikschlauch bedingte Gefährdungen durch Stolpern.
- Gehen Sie in unbekannten Umgebungen mit Vorsicht vor. Es können versteckte Gefährdungen durch Stromkabel oder sonstige Versorgungsleitungen gegeben sein.
- Die Maschine für Schraubverbindungen ist nicht zum Einsatz in explosionsgefährdeten Atmosphären bestimmt und nicht gegen den Kontakt mit elektrischen Stromquellen isoliert.
- Stellen Sie sicher, dass keine elektrischen Leitungen, Gasrohrleitungen usw. vorhanden sind, die im Fall der Beschädigung durch die Verwendung der Maschine zu einer Gefährdung führen könnten.

● Gefährdungen durch Staub und Dämpfe

- Die beim Einsatz der Maschinen für Schraubverbindungen entstehenden Stäube und Dämpfe können gesundheitliche Schäden (wie z.B. Krebs, Geburtsfehler, Asthma und / oder Dermatitis) verursachen; es ist unerlässlich, eine Risikobewertung in Bezug auf diese Gefährdungen durchzuführen und geeignete Regelungsmechanismen umzusetzen.
- In die Risikobewertung sollten der bei der Verwendung der Maschine entstehende Staub und der dabei möglicherweise aufwirbelnde vorhandene Staub einbezogen werden.
- Die Abluft ist so abzuführen, dass die Aufwirbelung von Staub in einer staubgefüllten Umgebung auf ein Mindestmaß reduziert wird.
- Falls Staub oder Dämpfe entstehen, muss die Hauptaufgabe sein, diese am Ort ihrer Freisetzung zu kontrollieren.
- Alle zum Auffangen, Absaugen oder zur Unterdrückung von Flugstaub oder Dämpfen

vorgesehenen Einbau- oder Zubehörteile der Maschine sollten den Anweisungen des Herstellers entsprechend ordnungsgemäß eingesetzt und gewartet werden.

- Verwenden Sie Atemschutzausrüstungen (ggf. nach den Anweisungen Ihres Arbeitgebers oder) wie nach den Arbeits- und Gesundheitsschutzvorschriften gefordert.

● Gefährdungen durch Lärm

- Die Einwirkung hoher Lärmpegel kann bei ungenügendem Gehörschutz zu dauerhaften Gehörschäden, Gehörverlust und anderen Problemen, wie z. B. Tinnitus (Klingeln, Sausen, Pfeifen oder Summen im Ohr), führen.
- Es ist unerlässlich, eine Risikobewertung in Bezug auf diese Gefährdungen durchzuführen und geeignete Regelungsmechanismen umzusetzen.
- Zu den für die Risikominderung geeigneten Regelungsmechanismen gehören Maßnahmen wie die Verwendung von Dämmstoffen, um an den Werkstücken auftretende Klingelgeräusche zu vermeiden.
- Verwenden Sie Gehörschutzausrüstungen (ggf. nach den Anweisungen Ihres Arbeitgebers und) wie nach den Arbeits- und Gesundheitsschutzvorschriften gefordert.
- Die Maschine für Schraubverbindungen ist nach den in dieser Anleitung enthaltenen Empfehlungen zu betreiben und zu warten, um eine unnötige Erhöhung der Lärmpegel zu vermeiden.
- Verfügt die Maschine für Schraubverbindungen über einen Schalldämpfer, ist stets sicherzustellen, dass dieser beim Betrieb der Maschine für Schraubverbindungen vor Ort ist und sich in einem guten Arbeitszustand befindet.
- Die Verbrauchsmaterialien und das Maschinenwerkzeug sind den Empfehlungen dieser Anleitung entsprechend auszuwählen, zu warten und zu ersetzen, um eine unnötige Erhöhung des Lärmpegels zu vermeiden.



Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge

● Gefährdungen durch Schwingungen

- Die Einwirkung von Schwingungen kann Schädigungen an den Nerven und Störungen der Blutzirkulation in Händen und Armen verursachen.
- Halten Sie ihre Hände von den Fassungen der Mutterndreher fern.
- Tragen Sie bei Arbeiten in kalter Umgebung warme Kleidung und halten Sie Ihre Hände warm und trocken.
- Falls Sie feststellen, dass die Haut an Ihren Fingern oder Händen taub wird, kribbelt, schmerzt oder sich weiß verfärbt, stellen Sie die Arbeit mit der Maschine ein (benachrichtigen Sie ggf. Ihren Arbeitgeber) und konsultieren Sie einen Arzt.
- Die Maschine für Schraubverbindungen ist nach den in dieser Anleitung enthaltenen Empfehlungen zu betreiben und zu warten, um eine unnötige Verstärkung der Schwingungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine verschlissenen oder schlecht passenden Fassungen und Verlängerungen, da dies mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einer erheblichen Verstärkung der Schwingungen führt.
- Die Verbrauchsmaterialien und das Maschinenwerkzeug sind den Empfehlungen dieser Anleitung entsprechend auszuwählen, zu warten und zu ersetzen, um eine unnötige Verstärkung der Schwingungen zu vermeiden.
- Wenn möglich, sollten Muffenfittings verwendet werden.
- Nutzen Sie zum Halten des Gewichts der Maschine, wann immer möglich, einen Ständer, einen Spanner oder eine Ausgleichseinrichtung.
- Halten Sie die Maschine mit nicht allzu festem, aber sicherem Griff unter Einhaltung der erforderlichen Hand-Reaktionskräfte, denn das Schwingungsrisiko wird in der Regel mit zunehmender Griffkraft größer.

● Zusätzliche Sicherheitsanweisungen für pneumatische Maschinen

- Druckluft kann ernsthafte Verletzungen verursachen.
 - Wenn die Maschine nicht in Gebrauch ist, vor dem Austausch von Zubehörteilen oder bei der Ausführung von Reparaturarbeiten ist stets die Luftzufuhr abzusperren, der Luftschlauch drucklos zu machen und die Maschine von der Druckluftzufuhr zu trennen.
 - Richten Sie den Luftstrom niemals auf sich selbst oder gegen andere Personen.
- Umherschlagende Schläuche können ernsthafte Verletzungen verursachen. Überprüfen Sie daher immer, ob die Schläuche und ihre Befestigungsmittel unbeschädigt sind und sich nicht gelöst haben.
- Kalte Luft ist von den Händen fortzuleiten.
- Verwenden Sie bei Schlag- und Impulschraubern keine Schnellverschlusskopplungen am Werkzeugeinlass. Verwenden Sie für Schlauchanschlüsse mit Gewinde nur solche aus gehärtetem Stahl (oder einem Werkstoff von vergleichbarer Stoßfestigkeit).
- Falls Universal-Drehkupplungen (Klauenkupplungen) verwendet werden, müssen Arretierstifte eingesetzt werden und verwenden Sie Whip-check-Schlauchsicherungen, um Schutz für den Fall eines Versagens der Verbindung des Schlauchs mit der Maschine oder von Schläuchen untereinander zu bieten.
- Sorgen Sie dafür, dass der auf der Maschine angegebene Höchstdruck nicht überschritten wird.
- Bei drehmomentgeregelten Maschinen mit kontinuierlicher Rotation hat der Luftdruck sicherheitsrelevante Auswirkungen auf die Leistung. Daher müssen Anforderungen an die Länge und den Durchmesser des Schlauches festgelegt werden.
- Tragen Sie mit Luft arbeitende Maschinen niemals am Schlauch.



Inbetriebnahme

● Inbetriebnahme

Hinweis: Im Auslieferzustand ist das Gerät bereits vollständig funktionstüchtig.

● Steckschlüssel oder Bit einsetzen

⚠ ACHTUNG! Setzen Sie den gewünschten Bit immer ein, bevor Sie das Gerät an Ihr Druckluftsystem anschließen. Trennen Sie immer die Druckluftzufuhr vom Druckluftanschluss **[2]**, bevor Sie Steckschlüssel oder Bits aufsetzen oder wechseln.

- Stecken Sie den passenden Steckschlüssel, gegebenenfalls mit Verlängerung **[8]**, auf den Antrieb.
- Schieben Sie den Steckschlüsselaufsatz über den Vierkant **[7]** des Antriebs.
- Achten Sie darauf, dass sich der Sprengring in der Nut des Steckschlüssels arretiert.
- Verwenden Sie ausschließlich Steckschlüssel mit der in Abbildung A angegebenen Größe.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass die verwendeten Steckschlüssel ohne Schäden sind. Beschädigte oder nicht passende (nicht geeignete) Steckschlüssel dürfen keinesfalls verwendet werden.

● Anschlüsse vornehmen

Hinweis: Verwenden Sie nur Anschlussschläuche mit einem Innendurchmesser von mindestens 9 mm.

- Wickeln Sie zuerst etwas Teflonband (nicht im Lieferumfang enthalten) um die äußeren Gewinde des Stecknippels **[9]** und des Ölers **[11]** (siehe Abbildung B).
- Schrauben Sie nun den Stecknippel **[9]** in das Gewinde des Ölers **[11]** (siehe Abbildung C).
- Ziehen Sie diese Verbindung mit mäßiger Kraft unbedingt mit Hilfe einer Zange fest.
- Drehen Sie nun den Verbund aus Öler **[11]** und Stecknippel **[9]** in das Anschlussgewinde **[2]** des Schlagschraubers (s. Abb. C).
- Ziehen Sie diese Verbindung ebenfalls mit Hilfe einer Zange nach.

- Drücken Sie nun den Druckluftschlauch mit ein wenig Krafteinsatz auf den Stecknippel **[9]**, bis der Schlauch einrastet.

- **ACHTUNG!** Achten Sie unbedingt auf den festen Sitz des Druckluftschlauches. Ein gelöster und unkontrolliert umherschlagender Schlauch birgt große Gefahr. Achten Sie ebenso auf den festen Sitz der beiden Schraubverbindungen zwischen Öler **[11]**, Kupplungsstück und Gerät.

● Druckluft einstellen

Hinweis: Das Gerät ist für einen Betriebsdruck von bis zu 6,3 bar und einen Kompressor mit einem Luftvolumen von mindestens dem in den technischen Daten angegebenen Wert ausgelegt. Bedenken Sie bitte beim Einstellen des Luftdrucks, dass der Druck bei einer Schlauchlänge von 10 m und einem Innendurchmesser von 9 mm um ca. 0,6 bar absinkt.

- Verwenden Sie nur gefilterte, geschmierte und regulierte Druckluft.

● Drehmoment einstellen

- Wählen Sie am Drehmomentregler **[3]** den passenden Drehmomentbereich aus, indem Sie diesen zum Gehäuse drücken und ihn drehen, bis er in der gewünschten Stellung einrastet.
- Achten Sie darauf, dass der anliegende Arbeitsdruck des Kompressors zwischen 5 und 6,3 bar liegt.

Hinweis: Der optimale Druck liegt bei 6,3 bar. Bei nur 5 bar anliegendem Druck oder bei einer unzureichenden Luftmenge kann das maximale Drehmoment nicht erreicht werden.

● In Betrieb nehmen

- Betätigen Sie den Abzug **[4]**, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.
- Lassen Sie den Abzug **[4]** los, um das Gerät auszuschalten.



Inbetriebnahme / Nach der Inbetriebnahme / Wartung

Stellung	
1	(schwach, min.)
2	(normal)
3	(stark)
4	(extra stark, max.)

● Drehrichtung ändern

⚠ ACHTUNG! Das Gerät muss vollständig zum Stillstand gekommen sein, bevor Sie die Drehrichtung ändern.

⚠ ACHTUNG! Eine in die andere als die erwartete Richtung drehende Maschine kann gefährlich sein. Achten Sie darauf, was Sie tun und seien Sie stets vorsichtig.

Hinweis: Der Schlagschrauber ist für Rechts-/Links-Lauf ausgelegt. Mit Hilfe des Umlenkbolzens **[6]** können Sie die Drehrichtung des Schlagschraubers ändern.

- Ziehen Sie den Bolzen nach vorne in Richtung der Kennzeichnung „F“ („Forward/Fasten“), um den Rechtslaufmodus einzustellen. Nun können Sie beispielsweise Schrauben anziehen.
- Drücken Sie den Bolzen nach hinten in Richtung der Kennzeichnung „R“ („Reverse/Release“), so dass dieser auf der Rückseite des Gerätes heraussteht, um den Linkslaufmodus einzustellen. Nun können Sie beispielsweise Schrauben lösen.

● Gerät richtig halten

Dieses Gerät wiegt 2,3 Kilo.

- Halten Sie das Gerät mit beiden Händen, um eine sichere Bedienung zu gewährleisten (s. Abb. D und E).

● Nach der Inbetriebnahme

Nach getaner Arbeit muss das Gerät vom Druckluftanschluss **[2]** getrennt werden.

- Um eventuell vorhandene Reste von Druckluft abzubauen, ist der Abzug **[4]** des Gerätes kurz zu betätigen.
 - Ziehen Sie nun die Sicherung der Anschlusskupplung an Ihrem Druckluftschlauch nach hinten.
 - Lösen Sie nun den Schlauch vom Stecknippel **[9]**.
- ⚠ WARNUNG!** Seien Sie vorsichtig beim Ablegen des Gerätes. Legen Sie das Gerät immer so ab, dass es nicht auf dem Auslöser zum Liegen kommt. Unter Umständen könnte dies ein versehentliches Aktivieren des Gerätes nach sich ziehen, was wiederum zu Gefahren führen könnte.

● Wartung

⚠ ACHTUNG! Die Wartung darf nur von unterwiesenen Personen durchgeführt werden. Eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb dieses Qualitätsproduktes wird durch die Einhaltung der hier angegebenen Wartungshinweise garantiert.

- Das Gerät bei Wartungs- und Pflegearbeiten von der Druckluftquelle trennen.
 - Prüfen Sie bei jeder Wartung den Zustand Ihres Verbrauchsmaterials und Zubehörs.
- Hinweis:** Für eine reibungslose Funktion Ihres Gerätes sind eine tägliche Reinigung und eine regelmäßige Schmierung dringend erforderlich.
- Hierfür bitte nur spezielles Werkzeugöl mit hoher Viskosität (dünnflüssig) verwenden. Geeignet sind Druckluftgeräteöle oder Motorenöl SAE10-20.

⚠ ACHTUNG! Verwenden Sie keine anderen (insb. zähflüssigere) Schmiermittel. Ansonsten besteht die Gefahr von Funktionsstörungen oder dauerhaften Schäden.

Um die Schmierung vorzunehmen bieten wir Ihnen folgende Möglichkeiten:

- a) **über den Öler [11]**
 - Befüllen Sie den mitgelieferten Öler **[11]** mit etwas Öl, indem Sie zunächst die Einlassschraube aus dem Öler drehen.
 - Bringen Sie den Öler **[11]** nun wie im Kapitel „Anschlüsse vornehmen“ beschrieben in der Druckluftzufuhr an.
- b) **über einen Nebelöler**

Wenn Sie über eine komplette Wartungseinheit mit Nebelöler an Ihrem Kompressor verfügen,



Wartung / Reinigung und Pflege / Fehlerbehebung

- müssen Sie den Öler **[1]** nicht unbedingt montieren.
- Schrauben Sie zur Verwendung des Nebelölers den Stecknippel **[9]** direkt ins Gerät und verbinden diesen mit Ihrem Druckluftschlauch.
 - c) **von Hand**
Alternativ können Sie Ihr Gerät auch von Hand ölen (nicht empfohlen).
 - Lösen Sie dazu die Verschlusschraube der Öl-Einfüllöffnung.
 - Geben Sie vor jeder Inbetriebnahme des Druckluft-Werkzeuges 3–5 Tropfen Öl in den Druckluftanschluss und in die Öl-Einfüllöffnung **[5]**.
 - War das Druckluft-Werkzeug mehrere Tage nicht in Betrieb, müssen Sie vor dem Einschalten 5–10 Tropfen Öl in den Druckluftanschluss **[2]** und die Öl-Einfüllöffnung **[5]** geben.

Hinweis: Für eine möglichst lange Lebensdauer ist es für Druckluftgeräte unumgänglich, sie regelmäßig zu ölen. Wir empfehlen eine konstante Ölung durch den mitgelieferten Öler **[1]**.

- Lagern Sie Ihre Druckluftwerkzeuge/-geräte nur in trockenen Räumen.

- Neben den zuvor beschriebenen Ölungs- und Reinigungsarbeiten sind keine weiteren Wartungsarbeiten erforderlich.

● Reinigung und Pflege

- Reinigen Sie das Werkzeug nur mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Flüssigkeiten wie Benzin, Lösungsmittel oder Wasser.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen.

● Fehlerbehebung

Hinweis: Für eine möglichst lange Lebensdauer ist es für Druckluftgeräte unumgänglich, sie regelmäßig zu ölen. Wir empfehlen eine konstante Ölung durch den mitgelieferten Öler **[1]**.

- Prüfen Sie nach jedem Wartungsvorgang, ob das Geräteverhalten noch dem Ursprünglichen entspricht.

Störungen	Mögliche Ursachen	Maßnahme
Schlagschrauber arbeitet nicht	Auslöser nicht gedrückt	Drücken Sie den Auslöser
	Keine Druckluftversorgung	Gegebenenfalls Kondensat aus Schlauch (Wassersack) ablassen Knickstellen im Schlauch beseitigen Stellen Sie den Druckluftanschluss [2] her
	Leck im Druckluftsystem	Leckagen beseitigen
	Defekter Kompressor	Stellen Sie sicher, dass der Kompressor Druckluft liefert. Kompressor gegebenenfalls von qualifiziertem Fachpersonal instand setzen lassen
	Defekt im Inneren des Druckluftgerätes	Druckluftgerät von qualifiziertem Fachpersonal instand setzen lassen
Schraube wird nicht fest angezogen	Luftdruck zu gering	Luftdruck erhöhen. ACHTUNG! Überschreiten Sie niemals den maximal zulässigen Betriebsdruck des Druckluftgerätes!





Fehlerbehebung / Hinweise zu Garantie und Serviceabwicklung

Störungen	Mögliche Ursachen	Maßnahme
Schraube wird nicht gelöst	Drehmoment zu niedrig	Drehmomentregler [3] in höhere Stellung drehen
	Schraube verrostet	Schraube mit Rostlöser behandeln

● Hinweise zu Garantie und Serviceabwicklung

Garantie der Creative Marketing Consulting GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab
Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts
stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts
gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte
werden durch unsere im Folgenden dargestellte
Garantie nicht eingeschränkt.

● Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte
bewahren Sie den Original Kassenbon gut auf. Diese
Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum
dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler
auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl
– für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese
Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der
Drei-Jahres-Frist das defekte Gerät und der Kaufbeleg
(Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrie-
ben wird, worin der Mangel besteht und wann er
aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist,
erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt
zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts
beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

● Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien
sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissen-
haft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrika-
tionsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf
Produkteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind
und daher als Verschleißteile angesehen werden
können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen
Teilen, z.B. Schalter, Akkus oder solchen, die aus
Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt,
nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für
eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle
in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen
genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Hand-
lungen, von denen in der Bedienungsanleitung ab-
geraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt
zu vermeiden.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für
den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchi-
licher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltan-
wendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer
autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen
wurden, erlischt die Garantie.

● Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung ihres Anliegens zu
gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hin-
weisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon
und die Artikelnummer (z.B. IAN) als Nachweis für
den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typen-
schild, einer Gravur, dem Titelblatt Ihrer Anleitung
(unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder
Unterseite.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten,
kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte
Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.
Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann
unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und





... / Umwelthinweise und Entsorgungsangaben / EG-Konformitätserklärung

der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service Anschrift übersenden.



Hinweis:

Auf www.lidl-service.com können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Software herunterladen.

So erreichen Sie uns:

Name: C. M. C. GmbH
Internetadresse: www.cmc-creative.de
E-Mail: service.de@cmc-creative.de
Telefon: +49 (0) 6894 9989751
Sitz: (Normal-Tarif dt. Festnetz)
Deutschland

IAN 73786

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist.

Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle.

Adresse:

C. M. C. GmbH
Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert
Deutschland

● Umwelthinweise und Entsorgungsangaben



Rohstoffrückgewinnung statt Müllentsorgung!



Gerät, Zubehör und Verpackung sollten einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie das Druckluftwerkzeug nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser. Wenn möglich, sollten nicht mehr funktionstüchtige Geräte recycelt werden. Fragen Sie Ihren lokalen Händler um Hilfe.

● EG-Konformitätserklärung CE

Wir, die

C. M. C. GmbH

Dokumentenverantwortlicher: Marc Uhle
Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Druckluft-Schlagschrauber

Seriennummer: 1460
Herstellungsjahr: 35 / 2012
IAN: 73786
Modell: **PARKSIDE DRUCKLUFT-SCHLAG-SCHRAUBER PDSS 310 A1**

den wesentlichen Schutzanforderungen genügt, die in den Europäischen Richtlinien

Maschinen Richtlinie

EG-Richtlinie 2006 / 42 / EG

und deren Änderungen festgelegt sind.

Für die Konformitätsbewertung wurden folgende harmonisierte Normen herangezogen:

EN ISO 11148-6:2010

St. Ingbert, 31. Mai 2012

C.M.C. GmbH
Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert
Telefon: +49 6894 9989720
Telefax: +49 6894 9989729

Karl Peter Uhle
- Geschäftsführer -

/// PARKSIDE

DE/AT/CH | 45





Table of contents

Introduction

Intended use	Page 48
Features	Page 48
Technical Data	Page 48

Safety information for air tools

Risks due to projecting parts	Page 51
Risks from gripping / winding	Page 51
Operating hazards	Page 51
Hazards due to repetitive motions	Page 51
Risks associated with accessories	Page 52
Hazards in the work environment	Page 52
Hazards due to dust and vapours	Page 52
Noise hazards	Page 52
Hazard due to vibration	Page 53
Additional safety instructions for pneumatic machinery	Page 53

Commissioning

Inserting the socket wrench or bit	Page 53
Connecting	Page 53
Adjusting the compressed air	Page 54
Adjusting the torque	Page 54
Initial use	Page 54
Changing rotation	Page 54
Correctly holding the equipment	Page 54

After initial use

Page 55

Maintenance

Page 55

Cleaning and Care

Page 55

Troubleshooting

Page 55

Information about warranty and service processing

Warranty terms	Page 56
Scope of warranty	Page 56
Processing of warranty claims	Page 57

Environmental instructions and disposal information

Page 57

Declaration of Conformity

Page 57



Introduction

The following pictograms are used in these operating instructions / on the device:

	Refer to operating manual!		Compressed air hose
	Follow warnings and safety notices!		Note
	Never use hydrogen, oxygen, carbon dioxide or other bottled gasses as an power source		Dispose of packaging and device in an environmentally friendly way!
	Wear ear protection, dust mask, safety glasses and protective gloves.		

Pneumatic impact wrench PDSS 310 A1

● Introduction

Congratulations! You have chosen a high-quality device from our company. Familiarise yourself with the product before using it for the first time. In addition, please carefully refer to the operating instructions and the safety advice below. Initial operation of this tool must be performed by trained personnel.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN!

● Intended use

This air powered impact driver is suitable for loosening and tightening screw connection during assembly and repairs, and for loosening bolts when changing tyres. Only use the product as described and for the specified applications. Keep these instructions in a safe place. When passing this product on to others please also include all documents. Any use not specified is prohibited and potentially dangerous. Damages resulting from noncompliance or misuse are not covered by the warranty and are not included in the manufacturer's liability. This device has been designed for household use and may not be used for commercial or industrial purposes.

● Features

Verify contents are complete and the device is in perfect condition immediately after unpacking. Do not use if the tool is defective.

- 1 Adjustable screw
- 2 Compressed air connection (for 1/4" plug nipple)
- 3 Torque control
- 4 Trigger
- 5 Oil filling port
- 6 Pivot bolt (forward / reverse)
- 7 Square drive

The following parts are considered accessories:

- 8 Extension
- 9 Plug nipple (1/4" = 6.35 mm)
- 10 Machine oil
- 11 Lubricator
- 12 Allen key
- 13 Socket attachments

● Technical Data

Air consumption:	approx. 350 l/min
Operating pressure:	max. 6.3 bar
Square drive:	1/2" (12.7 mm)
Compressed air connection:	1/4" (6.35 mm) NPT
Tool intake:	1/2" (12.7 mm)
Max. torque:	310 Nm



Introduction / Safety instructions for air tools

Speed max.:	7000 min ⁻¹
Output:	0.354 kW
Weight:	approx. 2300 g
Air supply:	via maintenance unit with filter pressure reducer and oil atomiser
Required air quality:	purified, condensation-free and oil misted
Compressors:	with min. 50 l tank volume
Noise parameters (per EN ISO 15744):	approx. LpA: 79.5 dB(A) approx. LwA: 90.5 dB(A)
Instability K:	3 dB
Vibration (per EN 28927-2):	3.9 m/s ²
Instability K:	0.8 m/s ²



Safety information for air tools

⚠ WARNING! Basic safety measures must be followed when using air tools to eliminate the risk of fire, electric shock and personal injury. Please be sure to read and follow the notices in this operating manual prior to the first use and store them in a safe place. The manufacturer assumes no liability for damages or personal injury resulting from failure to follow these operating instructions.

The hazards listed are foreseeable for general use of handheld air impact drivers. However, the user (or their employer) must also assess specific risks which may arise from its use.

- **DANGER!** Keep your hands or other limbs out of reach of rotating parts. Injuries may otherwise occur.
- **⚠ WARNING! CRUSHING HAZARD!** Keep hands away from the counter bearing (e.g. box spanner) during use. This particularly applies when removing screws in tight work environments.
- **⚠ WARNING! RISK OF INJURY!** Disconnect the compressed air before changing tools, adjustments and maintenance.

- **⚠ WARNING! EXPLOSION HAZARD!** Never use petrol or other flammable liquids to clean the air tool! Sparks could ignite residual vapours inside the compressed air tool resulting in explosion. Do not use the tool in explosive environments with flammable liquids, gasses or dust. Never work on materials which are or potentially could be highly flammable or explosive.
- In the cases of multiple hazards the safety instructions must be read and understood before attaching, operating, repairing and exchanging accessories and before working near the machine for screw connections. Otherwise severe bodily injuries may result.
- The machine for screw connections should only be set up, adjusted or used by qualified and trained operators.
- Never modify the machine for screw connections. Modifications may reduce the effectiveness of safety measures and increase operator risks.
- Do not lose the safety instructions – hand them to the operator.
- Never use a damaged machine on screw connections.
- Regularly maintain machines to verify all required rated values and markings such as rated speed or rated air pressure are legible on the machine. If necessary, the employee / user must contact the manufacturer for replacement labels for markings.
- Only use the equipment for applications for which it was designed!
- Do not overburden the device.
-  Never use hydrogen, oxygen, carbon dioxide or other bottled gasses to power this tool as doing so may result in explosion, thus severe injuries.
- Regularly maintain and clean the device as required (see chapters „Maintenance“ and Cleaning and care“).
- Check the device for damage prior to initial operation. Always verify the tool’s proper condition before every use.
- Remain alert at all times! Unforeseen machine movement due to reaction forces or the tool or counter bearing breaking may result in injuries.
- Risk of injury due to chips being projected at high speeds in the event the tool (socket) breaks.



Safety instructions for air tools

- Unforeseen tool movements may result in hazardous situations.
- Crushing risk based on the torque between the counter bearing and the work piece.
- Keep hands away from the tool (socket) being used to prevent the risk of injuries.
- Only use holders and adapters in good condition and intended for use with the machines described here.
- Avoid an unnatural posture. Always maintain a proper footing and balance. This will allow you to better control the electrical power tool in unforeseen circumstances.
- Switch the device off when not in use.
- Always wear personal protective equipment and safety glasses. Wearing personal protective equipment such as dust mask, non-slip safety shoes, hard hat or ear protectors, depending on the type of air tool and its application, reduces the risk of injuries.
- Protect hoses from kinks, constrictions, solvents and sharp edges. Keep hoses away from heat, oil and rotating parts.
- Replace damaged hoses immediately. A damaged supply line may result in the air hose flapping about, possibly resulting in injuries.
- Do not use the equipment when fatigued or under the influence of drugs, alcohol or medications. Just a moment of carelessness when using this equipment may result in serious injuries.
- Do not directly inhale exhaust air. Keep eyes away from exhaust air. Exhaust air from the air tool may contain water, oil, metal particles or contaminants from inside the compressor. This may result in health damage.
- **A WARNING! CAREFUL WHEN PUTTING THE TOOL DOWN!** Always put down the device so the trigger is not activated. This could potentially result in accidental activation of the tool, which again could result in hazards.
- Only use suitable accessories. These can be purchased from the manufacturer. Using non-OEM accessories may result in hazards.
- Only use filtered and regulated compressed air. Dust, caustic vapours and / or moisture may damage the motor of an air tool.
- The hose must be constructed for a minimum pressure of 8.6 bar or 125 PSI, but no less than 150% of the maximum pressure produced by the system.
- The tool and supply line must be equipped with a hose coupling to completely release pressure when disconnecting the coupling hose.
- **DANGER!** Avoid contact with live lines. This device is not insulated against electric shock.
- Do not modify this equipment in any way without the manufacturer's approval.
- Only use the tool at the specified pressure (max. 6.3 bar).
- Disconnect the tool from the air supply after each use and when not in use.
- Discontinue use if the tool is leaking or in need of repair.
- Never connect the tool to an air hose with pressure exceeding 6.3 bar.
- Keep your working area clean and well lit. Untidy or poorly lit working areas can result in accidents. Doing so will allow you better control of the equipment, particularly in unforeseen circumstances.
- **A WARNING!** Only have the equipment repaired by qualified specialist personnel using OEM spare parts. This will ensure your device remains safe to use.
- Keep children and other individuals away from the equipment during use. Distractions can cause you to lose control of the equipment.
- Wear suitable clothing. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothing, jewellery or long hair can become caught in moving parts.
- Put down trigger and equipment in the event of unexpected compressor failure.
- Never use or store the tool in humid, dusty locations or near water, other fluids or hazardous gases.
- If possible, use a condensate trap or regularly drain condensate (water) from hoses and pipes before and during air tool use.
- Secure work pieces. Use clamps or a vice to secure the work piece. Holding the work piece



Safety instructions for air tools

in your hand or pressing it against your body will not allow for safe use of the equipment.



ATTENTION! An undersized compressed air system may reduce the efficiency of your equipment.

● Risks due to projecting parts

- If the work piece, one of the accessories or the tool itself breaks, parts may be projected at great speeds.
- Always wear impact-resistant eye protection when using the machine for screw connections. The level of protection required should be assessed for each individual application.
- Be sure the work piece is properly secured.

● Risks from gripping / winding

- Risks from gripping / winding may result in suffocation, scalping and/or cuts if loose clothing, jewellery, necklaces, hair or gloves are not kept away from the machine and its accessories.
- Gloves may become tangled in the rotating drive, which may result in injuries or fractures in fingers.
- Rotating drives and extensions may easily catch / wind rubberised or metal reinforced gloves.
- Never wear loose gloves or gloves with cut or worn fingers.
- Never hold on to the drive, collect or the drive extension.
- Keep hands away from the rotating drive.

● Operating hazards

- When using the machine the operator's hands may be exposed to crushing, impact, cut, abrasion and heat hazards. Wear suitable gloves to protect hands.
- The operator and maintenance personnel must be physically capable to manage the weight and power of the machine.

- Hold the machine correct: be prepared to counteract typical or sudden movements – keep both hands ready.
- Be sure your body is well balanced and maintain a solid stance.
- If tools are required to absorb the reaction torque, use a suspension attachment whenever possible. If this is not possible, we recommend side handles for machines with straight handle and pistol grip. At any rate we recommend using tools to absorb if it is greater than 4 Nm for machines with straight handles, greater than 10 Nm for machines with pistol grip and greater than 60 Nm for offset screwdrivers.
- In the event of power failure release the start- or stop control.
- Only use the lubricants recommended by the manufacturer.
- Hex nut drivers with open flathead can crush fingers.
- Do not use the tool in tight spaces and be sure your hands are not crushed between the machine and work piece, especially when unscrewing.

● Hazards due to repetitive motions

- When using a machine for screw connections the operator may experience discomfort in hands, arms, shoulders, neck or other body parts whilst performing work-related tasks.
- Maintain a comfortable position whilst using this tool, be mindful of a secure grip and avoid awkward positions or positions making it difficult to maintain your balance. The operator should change his posture during extended periods of use, which may help to prevent discomfort and fatigue.
- If the operator experiences symptoms such as persistent malaise, discomfort, palpitations, pain, tingling, numbness, a burning sensation or stiffness, these warning signs should not be ignored. The user should (if applicable) report these to the employer and) consult a qualified health-care professional.



Safety instructions for air tools

● Risks associated with accessories

- Disconnect machine from the power supply before changing a tool or accessory.
- Do not touch collets or accessories whilst impact driving, as doing so may increase the risk of cuts, burns or injuries from vibration.
- Only use the size and types of accessories and consumables recommended by the manufacturer of the machine.
- Only use impact sockets in good working condition as manual sockets and accessories in poor working condition may break and be ejected when used with impact drivers.

- The risk assessment should include dust generated from machine use and dust in the area possibly being blown around.
- Exhaust air must be discharged so the amount of dust being blown about in a dusty environment is minimised.
- If dust or vapours are generated the principal task must be to monitor them in the area where they are released.
- All machine mounting parts or accessories intended to collect, extract or eliminate airborne dust or vapours should be used and maintained according to manufacturer instructions.
- Use respiratory dust equipment (if applicable according to employer instructions) as required by labour- and health regulations.

● Hazards in the work environment

- Slipping, tripping and falls are main causes of injuries at the workplace. Be mindful of surfaces which may have become slippery during machine use, and of tripping hazards caused by the air- or hydraulic hose.
- Proceed with caution in unfamiliar surroundings. These may hold hidden dangers due to electrical cables or supply lines.
- The machine for screw connections is not suitable for use in explosive environments and is not insulated against contact with electrical power sources.
- Verify there are no electrical lines, gas lines, etc. which may result in a hazard in the event they are damaged during machine use.

● Noise hazards

- With inadequate ear protectors the impact of high noise levels may result in permanent hearing damage, hearing loss and other problems, e.g. tinnitus (ringing, whistling or buzzing in the ear).
- It's imperative to perform a risk assessment for these hazards and implement the suitable regulatory mechanisms.
- Suitable regulatory mechanisms to minimise the risk include measures such as using insulation to prevent pinging sounds on work pieces.
- Use heating protection (if applicable according to employer instructions and) as required by labour- and health regulations.
- The machine for screw connections must be operated and maintained as recommended in these instructions to prevent an unnecessary increase in the noise level.
- If the machine for screw connections features a silencer, always ensure it is available when using the machine for screw connections and in good working order.
- Select, maintain and replace consumables and machine tools as recommended in these instructions to prevent an unnecessary increase in the sound level.

● Hazards due to dust and vapours

- Dusts and vapours generated by use of machines for screw connections may result in damage to the health (e.g. cancer, birth defects, asthma and/or dermatitis); it is imperative to perform a risk assessment for these hazards and implement the respective regulatory mechanisms.



Safety instructions for air tools / Commissioning

● Hazard due to vibration

- Exposure to vibration may cause damage to the nerves and disturb blood circulation in hands and arms.
- Keeps hands away from the sockets of hex nut drivers.
- Wear warm clothes when working in cold environments and keep hands warm and dry.
- If you notice your skin on fingers or hands becoming numb, tingling, hurting or becoming white, stop working with the machine (if necessary, notify your employer) and consult a physician.
- Operate and maintain the machine for screw connections as recommended in this manual to prevent an unnecessary increase in vibration.
- Do not use work or poorly fitting sockets or extensions, as these are very likely to significantly increase vibration.
- Select, maintain and replace consumables and machine tools as recommended in these instructions to prevent an unnecessary increase in vibration.
- When possible use socket fittings.
- Whenever possible, use a stand, clamp or an equaliser to support the weight of the machine.
- Do not grip the machine too tightly but firmly, maintaining the necessary hand reaction forces, as the vibration hazard typically increases when tightening the grip.

● Additional safety instructions for pneumatic machinery

- Compressed air can result in serious injuries.
 - Always close the air supply, release pressure from the hose, and disconnect the machine from the compressed air supply when the machine is not in use, before switching accessories or when performing repairs.
 - Never aim the air flow at yourself or others.
- Hoses flapping about can result in serious injuries. Therefore always inspect hoses and their fasteners for damage and a secure fit.
- Direct cold air away from hands.
- Do not use quick-release couplings on the tool intake of impact- and impulse drivers. Only use

connectors made from hardened steel (or material with comparable impact resistance) on threaded hose connections.

- If using universal swivel couplings (coupling discs) always use locking pins and use whip-check hose safety cables for protection in the event the connection between the hose and the machine or in between hoses fail.
- Be sure not to exceed the maximum pressure specified on the machine.
- In torque controlled machines with continuous rotation the air pressure has a safety-related impact on the output. Therefore hose length and diameter requirements must be determined.
- Never carry pneumatic tools by the hose.

● Commissioning

Note: The device is fully functional as delivered.

● Inserting the socket wrench or bit

- ⚠ ATTENTION!** Always insert the required bit before connecting the device to the compressed air system. Always disconnect the compressed air supply from the air connection **[2]** before inserting or changing sockets or bits.
- Insert the correct socket, if necessary with extension **[8]**, in the drive.
 - Slide the socket spanner onto the square **[7]** of the drive.
 - Be sure the snap ring is locked into the notch of the socket wrench.
 - Only use socket key sizes specified in figure A.
 - Be sure the socket keys used are not damaged. Never use damaged or the wrong size (not suitable) sockets keys.

● Connecting

Note: only use connection hoses with a minimum inside diameter of 9 mm.



Commissioning

- First wrap a piece of Teflon tape (not included) around the outer threads of the plug nipple [9] and the lubricator [11] (see fig. B).
- Now screw the plug nipple [9] into the thread of the lubricator [11] (see Figure C).
- Tighten this connection with moderate force and absolutely using pliers.
- Now turn the combination of lubricator [11] and plug nipple [9] into the connection thread [2] of the impact driver (see Fig. C).
- Also retighten this connection with pliers.
- Now press the air hose onto the plug nipple [9] using a little force, until the hose locks in.
- **ATTENTION!** Be sure the air hose is firmly connected. A loose hose whipping about out of control presents a major hazard. Also ensure the two screw connections between lubricator [11], coupling and machine are securely seated.

● Adjusting the compressed air

Note: this device is designed for an operating pressure of up to 6.3 bar and a compressor with the minimum air flow specified in the technical specifications. When setting the air pressure, remember the pressure drops by approx. 0.6 bar with a hose length of 10 m and an inside diameter of 9 mm.

- Only use filtered, lubricated and regulated compressed air.

● Adjusting the torque

- Set the torque control [3] to the correct torque by pressing it toward the housing and turning it until it locks at the desired setting.
- Be sure the operating pressure of the compressor is between 5 and 6.3 bar.

Note: the ideal pressure is 6.3 bar. The maximum torque cannot be reached at a pressure of only 5 bar or with insufficient air flow.

● Initial use

- Activate the trigger [4] to start the equipment.
- Release the trigger [4] to deactivate the equipment.

Setting	
1	(low, min.)
2	(normal)
3	(high)
4	(extra high, max.)

● Changing rotation

ATTENTION! The device must come to a complete standstill before changing the direction of rotation.

ATTENTION! A machine rotating in an unexpected direction can be dangerous. Always pay attention and use care.

Note: The impact driver clockwise / counter-clockwise rotation. Use the reverse switch [6] to change the direction of the impact driver.

- Pull the bolt forward in the direction of the „F“ marking („Forward / Fasten“) for clockwise operation. You can now e.g. tighten screws.
- Push the bolt back towards the „R“ marking („Reverse / Release“) so it protrudes from the back of the equipment to set to counter-clockwise mode. You can now e.g. loosen screws.

● Correctly holding the equipment

This equipment weighs 2.3 kg.

- Hold the equipment with both hands to ensure safe operation (see Fig. D and E).



After initial use / Maintenance / Cleaning and Care / Troubleshooting

● After initial use

Once the task has been finished the device must be disconnect from the compressed air supply [2].

- Briefly activate the trigger [4] of the equipment to release any residual compressed air.
 - Now pull back the safety on the connection coupling of your compressed air hose.
 - Now remove the hose from the plug nipple [9].
- ⚠ WARNING!** Careful when putting the device down. Always put down the device so it does not rest on the trigger. This could potentially result in inadvertent activation of the tool, which in turn could result in hazards.

● Maintenance

⚠ ATTENTION! All maintenance must be performed by trained individuals. Follow the specified maintenance instructions to ensure a long life and proper operation of this quality product.

- Disconnect equipment from the compressed air source when performing maintenance and care.
- Check the condition of wear and tear items and accessories with each maintenance.

Note: Daily cleaning and regular lubrication are an absolute necessity for smooth operation.

- Only use special tool oil with a high viscosity (thin fluid). Oil for compressed air tools or SAE10-20 motor oil are suitable.

⚠ ATTENTION! Do not use other (especially high viscosity) lubricants. Malfunctions or permanent damage may otherwise occur.

The following lubricating options are available:

a) **via the lubricator [11]**

- Fill the lubricator included [11] with a bit of oil by first unscrewing the inlet screw from the lubricator.
- Now install the lubricator [11] in the compressed air supply as described in chapter „Establishing connections”.

b) **via oil-mist generator**

If a complete maintenance unit with oil-mist generator is installed on your compressor the

lubricator [11] does not necessarily need to be mounted.

- To use the oil-mist generator plug the plug nipple [9] directly into the equipment and connect with your air hose.
- c) **by hand**
Alternatively you can also manually lubricate your equipment (not recommended).
- To do so, remove the screw plug on the oil filler port.
- Apply 3–5 drops of oil to the compressed air connection and the oil filling port before using the compressed air tool [5].
- If the air tool has not been used for several days 5–10 drops of oil must be added to the air connection [2] and the oil filler port [5].

Note: Regular lubrication is imperative to ensure the longest possible life for your compressed air device. We recommend continuous lubrication via the included lubricator [11].

- Always store your air tools / equipment in dry locations.
- No maintenance is required beyond the above lubrication and cleaning.

● Cleaning and Care

- Only clean the tool with a dry cloth.
- Never clean with fluids such as petrol, solvents or water.
- Do not allow liquids to enter the equipment.

● Troubleshooting

Note: Regular lubrication is imperative to ensure the longest possible life for your compressed air device. We recommend continuous lubrication via the included lubricator [11].

- After every maintenance verify the equipment is still operating as originally.



Troubleshooting / Information about warranty and service processing

Faults	Possible causes	Action
Impact driver not working	Trigger not pulled	Pull trigger
	No compressed air supply	If applicable, drain condensation from tube (water bag)
		Straighten kinks in the hose
		Connect compressed [2] air
	Leak in compressed air system	Remedy leak
Compressor defective		Verify the compressor is supplying compressed air. If necessary, have compressor repaired by a qualified professional
	Defect inside the air tool	Have air tool repaired by a qualified professional
Not properly tightening screw	Air pressure too low	Increase air pressure. ATTENTION! Never exceed the maximum approved operating pressure of the air tool!
Not loosening screw	Torque is too low	Turn torque control [3] to a higher setting
	Rusted screw	Apply rust remover to screw

● Information about warranty and service processing

Creative Marketing Consulting GmbH warranty

Dear customer, the warranty for this device is 3 years from the date of purchase. In the event of product defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

● Warranty terms

The warranty period begins on the date of purchase. Please keep the original sales receipt in a safe location. This document is required as your proof of purchase.

Should this device show any fault in materials or manufacture within three years from the date of purchase, we will repair or replace it - at our choice - free of charge to you. Warranty services require the defective device and the proof of purchase (sales receipt) to be presented within the three-year period along with a brief written description of the defect and when it occurred.

If the defect is covered by our warranty, we will return the repaired device or replacement thereof. A repair or exchange of the device does not extend a new warranty period.

● Scope of warranty

The device has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. The warranty applies to faults in material or manufacture. This warranty does not apply to product



... / Environmental instructions and disposal information / Declaration of Conformity

parts subject to normal wear and tear and which can therefore be considered as wear items, or to damage to fragile parts, e.g. switches, storage batteries or glass parts.

This warranty becomes void if the device has been damaged or improperly used or maintained. All instructions provided in the operating instructions must be followed strictly to constitute proper use of the product. Applications and actions which the operating instructions warn of or advise against must be avoided without fail.

This product is intended for private, non-commercial use only. The warranty is void in the case of inappropriate and improper handling, use of force and of any intervention which was not carried out by our authorized service branch.

● Processing of warranty claims

Please follow the instructions below to ensure quick processing of your matter:

When inquiring about your product please have your receipt and product number (e.g. IAN) ready as your proof of purchase.

The item number can be found on the type plate, engraving, the cover page of your instructions (bottom left) or the decal at the back or bottom.

In the event of malfunctions or other defects please first contact the service department below by phone or e-mail.

A product recorded as defective, along with the proof of purchase (sales receipt) and a description of the defect and when it occurred, can then be returned free of charge to you to the service address provided.



Note:

Visit www.lidl-service.com to download this and many other manuals, product videos and software.

How to contact us:

Name: C. M. C. GmbH
Website: www.cmc-creative.de
E-mail: service.gb@cmc-creative.de
Phone: +49 (0) 6894 9989752
(standard German landline rates apply)

Registered office: Germany

IAN 73786

Please note the following address is not a service address.

Please first contact the above service address.

Address:

C. M. C. GmbH
Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert
Germany

● Environmental instructions and disposal information



Don't waste, recycle!



Equipment, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.

Do not dispose of the compressed air tool through your household waste, or throw into fire or water. If possible, non-operational devices should be recycled. Contact your local retailer for information.

● Declaration of Conformity CE

We,

C. M. C. GmbH

Documentation officer: Marc Uhle
Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert





Declaration of Conformity

declare on our sole responsibility the product

Air Impact Driver

Serial number: 1460

Year of manufacture: 35/2012

IAN: 73786

Model: **PARKSIDE PNEUMATIC IMPACT
WRENCH PDSS 310 A1**

to meet the basic safety requirements of European
Directives

Machinery Directive

EC Directive 2006/42 /EC

and its amendments.

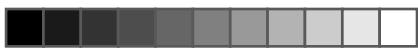
The conformity assessment is based on the following harmonised standards:

EN ISO 11148-6:2010

St. Ingbert, 31. May 2012

C.M.C. GmbH
Katharina-Löth-Str. 15
66486 St. Ingbert
Telephone: +49 6894 9989720
Telex: +49 6894 9989729

Karl Peter Uhle
- Managing Director -



C. M. C. GmbH
Katharina-Loth-Str. 15
66386 St. Ingbert
Deutschland

Version des Informations - Stand van de informatie
Stand der Informationen - Last Information Update:
05 / 2012 · Ident.-No.: PDSS310A1052012-2

IAN 73786

2