

SMS-T

Torque Arm

Printed Matter No.9834 6081 00
Publication Date 2022-06-09

Valid from Serial No. A3820001

Safety Information

SMS-T-5	4390200600
SMS-T-12	4390200700
SMS-T-25	4390200800
SMS-T-50	4390200900
SMS-T-100	4390201000



	⚠ WARNING
	<p>To reduce risk of injury, everyone using, installing, repairing, maintaining, changing accessories on, or working near this tool MUST read and understand these instructions before performing any such task.</p> <p>DO NOT DISCARD - GIVE TO USER</p>

Atlas Copco

Table of Contents

EN	Safety Information.....	3
FR	Informations concernant la sécurité	5
DE	Sicherheitshinweise.....	7
ES	Información sobre seguridad.....	9
PT	Informação de Segurança.....	11
IT	Informazioni sulla sicurezza.....	13
NL	Veiligheidsinformatie.....	15
DA	Sikkerhedsoplysninger	17
NO	Sikkerhetsinformasjon.....	19
FI	Turvallisuustiedot.....	21
EL	Πληροφορίες για την ασφάλεια	23
SV	Säkerhetsinformation	25
RU	Информация по технике безопасности	27
PL	Informacje dotyczące bezpieczeństwa	29
SK	Bezpečnostné informácie	32
CS	Bezpečnostní informace	34
HU	Biztonsággal kapcsolatos tudnivalók	36
SL	Varnostne informacije.....	38
RO	Informații privind siguranța	40
TR	Güvenlik bilgileri	42
BG	Информация за безопасност.....	43
HR	Sigurnosne informacije	46
ET	Ohutus informatsioon.....	48
LT	Saugos informacija.....	50
LV	Drošības informācija	52
ZH	安全信息.....	54
JA	安全情報.....	55
KO	안전 정보.....	57

Technical Data

Technical Data

Product No.	Max Torque (Nm)	Max Tool Weight (Kg)	Vertical Stroke (mm)
4390200600	5	0.8	270
4390200700	12	1.5	425
4390200800	25	2.5	580
4390200900	50	5	520
4390201000	100	6	500

Product No.	Max Reach Without Tool Holder (mm)	Swivel Rods	
		Width With-out Tool Holder (mm)	Height (mm)
4390200600	489	292	732
4390200700	575	342	888
4390200800	621	392	1132
4390200900	698	437	1147
4390201000	788	487	1147

Declarations

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, SE-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, declare under our sole responsibility that the product (with name, type and serial number, see front page) is in conformity with the following Directive(s):

2006/42/EC

Harmonized standards applied:

EN ISO 12100

Authorities can request relevant technical information from: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, SE-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 1 December 2021

Carl von Schantz, Managing Director

Signature of issuer



UK DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, SE-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, declare under our sole responsibility that the product (with name, type and serial number, see front page) is in conformity with the following UK Regulation(s):

S.I. 2008/1597

**UK
CA**

Designated Standards applied:

EN ISO 12100

Authorities can request relevant technical information from: Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, SE-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 1 December 2021

Carl von Schantz, Managing Director

Signature of issuer



Authorised Representative UK:

Atlas Copco Ltd

Swallowdale Lane

Hemel Hempstead

Hertfordshire HP2 7EA

Information regarding Article 33 in REACH

The European Regulation (EU) No. 1907/2006 on Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals (REACH) defines among other things requirements related to communication in the supply chain. The information requirement applies also to products containing so called Substances of Very High Concern (the "Candidate List"). On 27 June 2018 lead metal (CAS nr 7439-92-1) was added to the Candidate List.

In accordance with the above this is to inform you that certain mechanical components in the product may contain lead metal. This is in compliance with current substance restriction legislation and based on legit exemptions in the RoHS Directive (2011/65/EU). Lead metal will not leak or mutate from the product during normal use and the concentration of lead metal in the complete product is well below the applicable threshold limit. Please consider local requirements on the disposal of lead at product end of life.

Regional Requirements

WARNING

This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Safety

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this product.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, property damage and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

⚠ WARNING All locally legislated safety rules regarding installation, operation and maintenance shall be respected at all times.

Statement of Use

- For professional use only.
- This product and its accessories must not be modified in any way.
- Do not use this product if it has been damaged.
- If the product data or hazard warning signs on the product cease to be legible or become detached, replace without delay.
- The product must only be installed, operated and serviced by qualified personnel in an industrial environment.

Intended Use

This equipment is designed to be used together with power tools with exclusive industrial use to withstand the reaction torque generated by the tool, and to counteract the weight of these tools and accessories. To be used within the specified load / torque capacity.

No other use permitted. Indoor use only.

General safety instructions

ⓘ Additional safety information regarding portable air tools:

- CAGI 2528 - B186.1, SAFETY CODE FOR PORTABLE AIR TOOLS, available from Global Engineering Documents at <https://global.ihs.com/> or call +1 800 447-2273. In case of difficulty in obtaining ANSI standards, contact ANSI via <https://www.ansi.org/>

Installation hazards

- Mount the torque arm bracket / support securely. Ensure the torque arm support has a minimum safety factor of five times the combined maximum load capacity plus torque arm weight.
- When using a balancer with the torque arm:
- Ensure that the balancer suspension support has a minimum safety factor of five times the combined maximum load capacity plus balancer weight.
- Attach an additional support cable or chain to another support independent of the one holding the balancer.
- Examine the suspension hooks, cable and chain for wear. Replace any worn parts before installation.

- Check that the tool holder is securely tightened before operating the torque arm or tool.

Operating Hazards

- Do not exceed the recommended load or torque capacity ranges.
- Operators must be physically able to manoeuvre the torque arm. If you are unfamiliar with the torque arm, adjust the tool to a low torque setting the first time you operate it.
- Daily examine the torque arm attachment and all structural parts for wear or cracks. Replace the entire arm if extensive wear, damage or cracks are detected.
- Do not operate the torque arm if damaged or malfunctioning.
- Examine balancer suspension hooks, cables, cable stops and chains daily for wear. Replace worn parts before further use.
- Check daily that there are no loose screws or nuts. Replace worn nuts or washers before further use.
- Regularly perform a complete functionality check, including fully extending and retracting the torque arm throughout its complete range of movements. If high friction is detected, one or more tubes may be deformed or damaged and the entire torque arm must be replaced.

Repetitive motion hazards

- When using a power tool to perform work-related activities, the operator might experience discomfort in the hands, arms, shoulders, neck, or other parts of the body.
- Adopt a comfortable posture whilst maintaining secure footing and avoiding awkward or off-balance postures. Changing posture during extended tasks can help avoid discomfort and fatigue.
- Do not ignore symptoms such as persistent or recurring discomfort, pain, throbbing, aching, tingling, numbness, burning sensation, or stiffness. Stop using the tool, tell your employer and consult a physician.

Workplace Hazards

- Slip/Trip/Fall is a major cause of serious injury or death. Be aware of excess hose left on the walking or work surface.
- Proceed with care in unfamiliar surroundings. Be aware of potential hazards created by your work activity.
- Torque arms are not insulated from coming into contact with electric power sources and are not intended for use in potentially explosive atmospheres.

Signs and Stickers

The product is fitted with signs and stickers containing important information about personal safety and product maintenance. The signs and stickers shall always be easy to read. New signs and stickers can be ordered by using the spare parts list.



s011050

Useful Information

ServAid

ServAid is a portal that is continuously updated and contains Technical Information, such as:

- Regulatory and Safety Information
- Technical Data
- Installation, Operation and Service Instructions
- Spare Parts Lists
- Accessories
- Dimensional Drawings

Please visit: <https://servaid.atlascopco.com>.

For further Technical Information, please contact your local Atlas Copco representative.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Réf. produit	Couple maxi. (Nm)	Poids maxi. outil (kg)	Course verticale (mm)
4390200600	5	0.8	270
4390200700	12	1.5	425
4390200800	25	2.5	580
4390200900	50	5	520
4390201000	100	6	500

Réf. produit	Portée maxi. sans support d'outil (mm)	Largeur des tourillons sans support d'outil (mm)	Hauteur (mm)
4390200600	489	292	732
4390200700	575	342	888
4390200800	621	392	1132
4390200900	698	437	1147
4390201000	788	487	1147

Déclarations

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Nous, Atlas Copco Industrial Technique AB, SE-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, déclarons sous notre seule et entière responsabilité que le produit (dont le nom, le type et le numéro de série figurent en première page) est en conformité avec la ou les directives suivantes :

2006/42/EC

Normes harmonisées appliquées :

EN ISO 12100

Les autorités peuvent obtenir les informations techniques pertinentes en s'adressant à :
Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, SE-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 1 December 2021

Carl von Schantz, Managing Director

Signature du déclarant

Informations concernant l'article 33 de REACH

Le règlement européen (UE) n° 1907/2006 sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) définit entre autres les exigences relatives à la communication dans la chaîne d'approvisionnement. L'obligation d'information s'applique également aux produits contenant des substances dites extrêmement préoccupantes (la « Liste des substances candidates »). Le 27 juin 2018, le plomb (n° CAS 7439-92-1) a été ajouté à la Liste des substances candidates.

Conformément à ce qui précède, ceci est pour vous informer que certains composants mécaniques du produit peuvent contenir du plomb. Ceci est conforme à la législation en vigueur en matière de restriction des substances et se fonde sur les exemptions légales prévues par la directive RoHS (2011/65/UE). Le plomb ne fuira pas ou ne mutera pas du produit lors d'une utilisation normale et la concentration de plomb dans le produit complet est bien en dessous du seuil limite applicable. Veuillez tenir compte des exigences locales concernant l'élimination du plomb en fin de vie du produit.

Spécificités régionales

⚠ AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb qui est reconnu par l'État de Californie comme cancérigène et causant des malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction. Pour de plus amples informations

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Sécurité

NE PAS JETER - REMETTRE À L'UTILISATEUR

⚠ AVERTISSEMENT Lire l'ensemble des mises en garde et consignes de sécurité ainsi que les illustrations et les caractéristiques techniques fournies avec ce produit.

Le non-respect de toutes les instructions répertoriées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie, des dégâts matériels ou un grave accident corporel.

Conserver l'ensemble des mises en garde et consignes pour pouvoir les consulter ultérieurement.

⚠ AVERTISSEMENT Toutes les réglementations locales de sécurité en matière d'installation, d'utilisation et de réparation doivent toujours être respectées.

Utilisation prévue

- Pour utilisation professionnelle uniquement.
- Ce produit et ses accessoires ne doivent être modifiés en aucune manière.
- Ne pas utiliser ce produit s'il a subi des dégâts.
- Si les vignettes apposées sur le produit pour indiquer les données du produit ou des mises en garde ne sont plus lisibles ou se décollent, les remplacer sans attendre.
- Le produit ne doit être installé que par un personnel qualifié, dans un environnement industriel.

Utilisation prévue

Cet appareil est conçu pour être utilisé avec des outils électriques à usage industriel uniquement pour résister au couple de réaction généré par l'outil, et pour contrebalancer le poids de ces outils et accessoires. À utiliser dans les limites de la capacité de charge/couple spécifiée.

Aucune autre utilisation n'est autorisée. Utilisation en intérieur uniquement.

Consignes générales de sécurité

i Informations de sécurité supplémentaires concernant les outils pneumatiques portables :

- CAGI 2528 - B186.1, CODE DE SÉCURITÉ POUR LES OUTILS PNEUMATIQUES PORTABLES, disponible auprès de Global Engineering Documents sur <https://global.ihs.com/> ou par téléphone au +1 800 447-2273. Si vous avez des problèmes à obtenir les normes ANSI, veuillez contacter ANSI à <https://www.ansi.org>.

Dangers liés à l'installation

- Fixer solidement la ferrure ou le support de bras de réaction. S'assurer que le support du bras de réaction possède un coefficient de sécurité minimum égal à cinq fois la somme de la capacité de charge maximale et du poids du bras de réaction.
- En cas d'utilisation d'un équilibreur avec le bras de réaction :
- S'assurer que le support de suspension de l'équilibreur possède un coefficient de sécurité minimum égal à cinq fois la somme de la capacité de charge maximale et du poids de l'équilibreur.
- Attacher un câble ou une chaîne supplémentaires à un autre support indépendant de celui auquel est fixé l'équilibreur.
- Examiner le degré d'usure des crochets de suspension, du câble et de la chaîne. Remplacer toute pièce usée avant d'installer le matériel.
- Avant d'utiliser le bras de réaction ou l'outil, vérifier que le support d'outil est solidement serré.

Risques pendant l'utilisation

- Ne pas dépasser les plages de capacité de charge ou de couple recommandées.

- Les opérateurs doivent être capables physiquement de manœuvrer le bras de réaction. Pour se familiariser avec le bras de réaction, utiliser un couple de serrage faible lors de la première utilisation de l'outil.
- Examiner tous les jours les fixations et les pièces de structure du bras de réaction pour détecter d'éventuelles traces d'usure ou des fissures. Remplacer le bras de réaction complet s'il présente une usure prononcée, des dégâts ou des fissures.
- Ne pas utiliser le bras de réaction s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
- Examiner tous les jours le degré d'usure des crochets de suspension de l'équilibreur, câbles, butées de câble et chaînes. Remplacer toute pièce usée avant de poursuivre l'utilisation du matériel.
- Vérifier tous les jours l'absence de vis ou écrous desserrés. Remplacer les écrous ou rondelles usés avant de poursuivre l'utilisation du matériel.
- Procéder régulièrement à un contrôle de fonctionnement complet, notamment en allongeant et en rétractant à fond le bras de réaction sur l'ensemble de sa plage de mouvement. Si un frottement est détecté, un ou plusieurs tubes peuvent être déformés ou endommagés et le bras de réaction complet doit alors être remplacé.

Dangers liés aux mouvements répétitifs

- Lorsqu'il utilise un outil motorisé pour effectuer un travail, l'opérateur peut ressentir un inconfort au niveau des mains, des bras, des épaules, du cou ou d'autres parties du corps.
- Adopter une posture confortable tout en gardant de bons appuis et en évitant les mauvaises positions ou les positions déséquilibrées. Changer de posture pendant la réalisation de tâches prolongées peut contribuer à éviter l'inconfort et la fatigue.
- Ne pas ignorer les symptômes tels qu'un inconfort persistant ou récurrent, des douleurs, élancements, maux divers, fourmillements, engourdissements, une sensation de brûlure ou une raideur. Cesser d'utiliser l'outil, avertir l'employeur et consulter un médecin.

Dangers liés au lieu de travail

- Les glissades, trébuchements ou chutes sont une cause majeure d'accidents corporels graves voire mortels. Penser à la surlongueur de flexible restant dans le passage ou dans l'aire de travail.
- Procéder avec précautions dans un environnement non familier. Soyez toujours conscient des dangers potentiels créés par votre activité.
- Les bras de réaction ne sont pas isolés contre les contacts éventuels avec des sources d'alimentation électrique et ne sont pas censés être utilisés dans des atmosphères potentiellement explosibles.

Panneaux et autocollants

Des vignettes et autocollants contenant des informations importantes pour la sécurité des personnes et l'entretien du matériel sont apposés sur le produit. Les vignettes et autocol-

lants doivent toujours être faciles à lire. On pourra commander de nouvelles vignettes et de nouveaux autocollants à l'aide de la nomenclature des pièces de rechange.



s011050

Informations utiles

ServAid

ServAid est un portail qui est constamment mis à jour et qui contient des Informations techniques, comme :

- Informations réglementaires et sur la sécurité
- Caractéristiques techniques
- Instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien
- Nomenclatures de pièces détachées
- Accessoires
- Plans cotés

Veuillez consulter : <https://servaid.atlascopco.com>.

Pour plus d'Informations techniques, veuillez contacter votre représentant local Atlas Copco.

Technische Daten

Technische Daten

Produktnr.	Max. Drehmoment (Nm)	Max. Werkzeuggewicht (kg)	Vertikaler Hub (mm)
4390200600	5	0.8	270
4390200700	12	1.5	425
4390200800	25	2.5	580
4390200900	50	5	520
4390201000	100	6	500

Produktnr.	Max. Reichweite ohne Werkzeugaufnahme (mm)	Schwenkstan- genbreite ohne Werkzeugaufnahme (mm)	Höhe (mm)
4390200600	489	292	732
4390200700	575	342	888
4390200800	621	392	1132
4390200900	698	437	1147
4390201000	788	487	1147

Erklärungen

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, Atlas Copco Industrial Technique AB, SE-105 23 STOCKHOLM SWEDEN, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt (mit Bezeichnung, Typ und

Seriennummer laut Deckblatt) die Anforderungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllt:

2006/42/EC

Angewandte harmonisierte Normen:

EN ISO 12100

Behörden können relevante technische Informationen anfordern von:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, SE-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 1 December 2021

Carl von Schantz, Managing Director

Unterschrift des Ausstellers

Informationen zu Artikel 33 in REACH

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) definiert unter anderem Anforderungen an die Kommunikation innerhalb der Lieferkette. Die Informationspflicht gilt auch für Produkte, die sogenannte besonders besorgniserregende Stoffe enthalten (die „Kandidatenliste“). Am 27. Juni 2018 wurde Blei (CAS Nr. 7439-92-1) in die Kandidatenliste aufgenommen.

Gemäß den oben genannten Verordnungen und Hinweise informieren wir Sie hiermit darüber, dass bestimmte mechanische Komponenten des Produkts Blei enthalten können. Dies steht im Einklang mit den geltenden Rechtsvorschriften für Stoffbeschränkungen und basiert auf legalen Ausnahmen in der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU). Bei normalem Gebrauch treten aus dem Produkt kein Blei oder Bleiderivate aus und die Bleikonzentration liegt weit unterhalb des geltenden Grenzwerts. Beachten Sie am Ende der Produktlebensdauer die vor Ort geltenden Bestimmungen zur Entsorgung von Blei.

Regionale Anforderungen

⚠️ WARNUNG

Dieses Produkt kann Sie Chemikalien, einschließlich Blei, aussetzen, was nach Kenntnis des Bundesstaats Kalifornien zu Krebserkrankungen und Geburtsfehlern oder sonstigen Schäden am Fortpflanzungssystem führen kann. Weitere Informationen finden Sie unter

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Sicherheit

NICHT WEGWERFEN - AN BENUTZER WEITERLEITEN

⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle mit diesem Produkt gelieferten Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen.

Eine Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden, Sachschäden und/oder ernsthaften Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur künftigen Verwendung auf.

⚠️ WARNUNG Alle örtlichen Vorschriften, die Installation, Bedienung und Wartung betreffen, müssen immer beachtet werden.

Nutzungserklärung

- Nur zum Gebrauch durch ausgebildete Fachkräfte.
- Dieses Produkt und sein Zubehör dürfen in keinem Fall modifiziert werden.
- Benutzen Sie dieses Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Wenn die Produktdatenschilder oder Gefahrenwarnschilder unleserlich werden oder sich ablösen, sind diese sofort zu ersetzen.
- Das Produkt darf nur von geschulten Fachkräften und nur in Industrieumgebungen installiert, bedient und gewartet werden.

Vorgesehener Verwendungszweck

Dieses Gerät wurde zur Verwendung mit Elektrowerkzeugen bei ausschließlich industriellem Einsatz entwickelt und soll dem durch das Werkzeug erzeugten Reaktionsdrehmoment standhalten sowie das Gewicht dieser Werkzeuge und des Zubehörs ausgleichen. Nur innerhalb der angegebenen Last- / Drehmomentkapazität verwenden.

Sonstige Verwendungen sind unzulässig. Nur zur Verwendung in Innenräumen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

ⓘ Zusätzliche Sicherheitshinweise für tragbare Druckluftwerkzeuge:

- CAGI 2528 - B186.1, SICHERHEITSCODE FÜR TRAGBARE DRUCKLUFTWERKZEUGE; zu beziehen von Global Engineering Documents unter <https://global.ihs.com/> oder telefonisch unter +1 800 447-2273. ANSI-Normen können auch direkt bei ANSI unter <https://www.ansi.org/> angefordert werden.

Bei der Montage zu beachtende mögliche Gefahren

- Die Drehmomentarm-Halterung/-Stütze sicher befestigen. Sicherstellen, dass die Drehmomentarm-Halterung einen Sicherheitsfaktor aufweist, der mindestens das Fünffache der gemeinsamen maximalen Tragfähigkeit plus dem Drehmomentarmgewicht beträgt.
- Wenn mit dem Drehmomentarm ein Balancer verwendet wird:

- Es ist sicherzustellen, dass die für den Balancer verwendete Aufhängehalterung einen Sicherheitsfaktor aufweist, der mindestens das Fünffache der gemeinsamen maximalen Tragfähigkeit plus dem Balancergewicht beträgt.
- Unabhängig von der zur Aufnahme des Balancers verwendeten Vorrichtung ein zusätzliches Stützseil oder eine Stützkette an einer weiteren Halterung anbringen.
- Aufhängehaken, Seil und Kette auf Verschleiß prüfen. Abgenutzte Teile vor der Installation austauschen.
- Vor Verwendung des Drehmomentarms oder Werkzeugs prüfen, dass die Werkzeugaufnahme sicher festgezogen ist.

Vorsichtsmaßnahmen beim Arbeiten mit der Maschine

- Die Richtwerte für Belastung und Drehmoment nicht überschreiten.
- Bediener müssen in der körperlichen Verfassung sein, um den Drehmomentarm handhaben zu können. Arbeiten Sie anfangs mit einem niedrigen Werkzeugdrehmoment, wenn Sie mit dem Drehmomentarm noch nicht vertraut sind.
- Die Drehmomentarm-Befestigung und alle Bauteile täglich auf Verschleiß oder Risse prüfen. Werden ein übermäßiger Verschleiß, Beschädigungen oder Risse festgestellt, den ganzen Arm austauschen.
- Den Drehmomentarm bei Schäden oder Funktionsstörungen nicht verwenden.
- Balancer-Aufhängehaken, Seile, Seilansschläge und Ketten täglich auf Verschleiß prüfen. Abgenutzte Teile vor einer weiteren Verwendung austauschen.
- Täglich prüfen, dass keine Schrauben oder Muttern locker sind. Abgenutzte Muttern oder Unterlegscheiben vor einer weiteren Verwendung austauschen.
- Regelmäßig eine vollständige Funktionsprüfung durchführen und hierzu auch den Drehmomentarm über seinen ganzen Bewegungsbereich aus- und einziehen. Wenn eine hohe Reibung festgestellt wird, können ein oder mehrere Rohre verformt oder beschädigt sein. In dem Fall muss der ganze Drehmomentarm ausgetauscht werden.

Gefahren im Zusammenhang mit sich wiederholenden Bewegungen

- Im Beruf kann die Verwendung eines Elektrowerkzeugs nach längerer Zeit zu Unbehagen an Händen, Armen, Schultern, Nacken oder anderen Körperteilen führen.
- Nehmen Sie eine bequeme Stellung ein, achten Sie gleichzeitig auf einen sicheren Stand und vermeiden Sie eine schlechte oder schiefe Körperhaltung. Bei längeren Arbeiten können Unbehagen und Ermüdung sich dadurch vermeiden lassen, dass immer wieder die Körperhaltung gewechselt wird.
- Ignorieren Sie keine Symptome wie anhaltendes oder wiederkehrendes Unbehagen, Schmerzen, Pochen, Kribbeln, Gefühllosigkeit, ein brennendes Gefühl, Gelenksteifigkeit oder sonstige Beschwerden. In dem Fall die Verwendung des Werkzeugs einstellen, Ihren Arbeitgeber benachrichtigen und einen Arzt aufsuchen.

Am Arbeitsplatz zu beachtende mögliche Gefahren

- Ausrutschen, Stolpern und Stürze gehören zu den häufigsten Verletzungs- oder Todesursachen. Stellen Sie sicher, dass weder auf dem Boden noch auf der Arbeitsfläche Schläuche herumliegen, die nicht gebraucht werden.
- Arbeiten Sie in unbekanntem Umgebungen besonders vorsichtig. Machen Sie sich stets die potenziellen Gefahren bewusst, die von Ihrer Arbeit ausgehen.
- Drehmomentarme verfügen über keine elektrische Isolierung und sind nicht zur Verwendung in potenziell explosionsgefährdeten Umgebungen vorgesehen.

Schilder und Aufkleber

Am Produkt befinden sich Schilder und Aufkleber, die wichtige Angaben zur Personensicherheit und Produktwartung enthalten. Die Schilder und Aufkleber müssen immer gut leserlich sein. Neue Schilder und Aufkleber können mithilfe der Ersatzteilliste bestellt werden.



s011050

Nützliche Informationen**ServAid**

ServAid ist ein Portal, das ständig aktualisiert wird und technische Informationen bietet, wie z.B.:

- Behörden- und Sicherheitsinformationen
- Technische Daten
- Installations-, Betriebs- und Wartungsanweisungen
- Ersatzteillisten
- Zubehör
- Maßzeichnungen

Besuchen Sie: <https://servaid.atlascopco.com>.

Weitere technische Informationen erhalten Sie bei Ihrem Atlas Copco-Vertreter vor Ort.

Datos técnicos**Datos técnicos**

N.º de producto	Par máximo (Nm)	Peso máx. de herramienta (kg)	Carrera vertical (mm)
4390200600	5	0.8	270
4390200700	12	1.5	425
4390200800	25	2.5	580
4390200900	50	5	520
4390201000	100	6	500

N.º de producto	Alcance máx. sin soporte de herramienta (mm)	Ancho de las varillas de giro sin soporte de herramienta (mm)	Altura (mm)
4390200600	489	292	732
4390200700	575	342	888
4390200800	621	392	1132
4390200900	698	437	1147
4390201000	788	487	1147

Declaraciones**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**

Nosotros, **Atlas Copco Industrial Technique AB**, SE-105 23 STOCKHOLM SWEDEN,, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto (con nombre, tipo y número de serie indicados en la primera página) es conforme a las siguientes Directivas:

2006/42/EC

Estándares armonizados aplicados:

EN ISO 12100

Las autoridades pueden solicitar la correspondiente información técnica a:

Product Compliance Manager, Atlas Copco Industrial Technique AB, SE-105 23 Stockholm Sweden

Stockholm, 1 December 2021

Carl von Schantz, Managing Director

Firma del emisor

Información relacionada con el Artículo 33 en REACH

El Reglamento europeo (UE) n.º 1907/2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) define, entre otras cosas, los requisitos relacionados con la comunicación en la cadena de suministro. El requisito de información también es aplicable a los productos que contengan las llamadas Sustancias muy preocupantes (la «Lista de candidatos»). El 27 de junio de 2018 se añadió el plomo (CAS n.º 7439-92-1) a la Lista de candidatos.

De acuerdo con lo mencionado anteriormente, el objetivo del presente documento es informarle de que determinados componentes mecánicos en el producto pueden contener plomo. El presente documento es de conformidad con la legislación sobre restricción de sustancias actual y se basa en las exenciones legítimas en la Directiva RoHS (2011/65/UE). No se producirán fugas de plomo ni mutará a partir del producto durante el uso normal y la concentración de plomo en el pro-

ducto completo se encuentra bastante por debajo del límite umbral aceptable. Tenga en cuenta los requisitos locales sobre el desecho del plomo al final de la vida útil del producto.

Requisitos regionales

⚠ ADVERTENCIA

Este producto le puede exponer al plomo, considerado por el Estado de California como causante de cáncer y de malformaciones congénitas u otros daños reproductivos. Para más información visite

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Seguridad

CONSERVAR - ENTREGAR AL USUARIO

⚠ ADVERTENCIA Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones de seguridad suministradas con este producto.

Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación pueden producirse descargas eléctricas, incendios, daños en la propiedad y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

⚠ ADVERTENCIA Respete siempre todas las normas de seguridad relativas a la instalación, funcionamiento y mantenimiento de acuerdo a la legislación local.

Declaración de uso

- Solo para uso profesional.
- No se debe modificar ningún aspecto de este producto ni de sus accesorios.
- No utilice este producto si está dañado.
- Si los datos del producto o las señales de advertencia de peligro en el producto dejan de ser legibles o se desprenden, sustitúyalas sin demora.
- Solo personal cualificado puede instalar, operar y realizar servicios en el producto en un entorno industrial.

Uso previsto

Este equipo se ha diseñado para utilizarse junto con herramientas motorizadas con uso exclusivamente industrial para soportar el par de reacción generado por la herramienta, y para compensar el peso de estas herramientas y accesorios. Se debe utilizar con la capacidad de carga/par especificada.

No se permite ningún otro uso. Solamente para uso en interiores.

Instrucciones generales de seguridad

ⓘ Información sobre seguridad adicional relacionada con las herramientas neumáticas portátiles:

- CAGI 2528 - B186.1, SAFETY CODE FOR PORTABLE AIR TOOLS, disponible en Global Engineering Documents en <https://global.ihc.com/> o llame al número +1 800 447-2273. En su defecto, para obtener una copia de las normas ANSI, contactar a ANSI en <https://www.ansi.org/>

Riesgos durante la instalación

- Instalar el soporte del brazo de reacción de forma segura. Asegúrese de que el soporte del brazo de reacción cuenta con un factor de seguridad mínimo equivalente a cinco veces la capacidad de carga máxima combinada más el peso del brazo de reacción.
- Si se utiliza un compensador con el brazo de reacción:
- Asegúrese de que el soporte de suspensión del compensador cuenta con un factor de seguridad mínimo equivalente a cinco veces la capacidad de carga máxima combinada más el peso del compensador.
- Acople un cable o cadena de sujeción adicional a otro soporte independiente del que sujeta el compensador.
- Compruebe si la cadena, el cable y los ganchos de sujeción están desgastados. Sustituya las piezas desgastadas antes de proceder a la instalación.
- Comprobar que el soporte de la herramienta está apretado con seguridad antes de utilizar el brazo de reacción o la herramienta.

Riesgos Derivados Del Uso

- No exceder la carga ni los rangos de par recomendados.
- Los operarios deben de tener capacidad física suficiente para manipular el brazo de reacción. Si no está familiarizado con el brazo de reacción, la primera vez que lo utilice ajuste un par bajo de herramienta.
- Inspeccione diariamente si la sujeción del brazo de reacción o las piezas estructurales presentan signos de desgaste o roturas. En caso de detectar un desgaste excesivo, daños o roturas, sustituya todo el brazo de reacción.
- No utilice el brazo de reacción si está dañado o no funciona correctamente.
- Compruebe a diario si las cadenas, los topes de los cables, los cables y los ganchos de suspensión del compensador están desgastados. Sustituya las piezas desgastadas antes de seguir utilizando la herramienta.
- Compruebe diariamente que los tornillos y las tuercas están apretados. Sustituya las tuercas o las arandelas desgastadas antes de seguir utilizando la herramienta.
- Realice una comprobación periódica completa del funcionamiento de la herramienta, incluyendo la extensión y retracción completas del brazo de reacción así como toda su gama de movimientos. Si se detecta una fricción elevada es posible que uno o más tubos estén deformados o dañados y, por tanto, debe sustituirse todo el brazo de reacción.