



Blade Height Winder Kit

WCA 390

 **Operating and
Safety Instruction**

 **Gebrauchs- und
Sicherheitsanweisung**

 **Bedienings- en veiligheids-
voorschriften**

 **Istruzioni Per L'uso E La
Sicurezza**

 **Instructions D'utilisation &
Consignes De Sécurité**

 **Instrucciones De Funcionamiento
Y Seguridad**



Thank you for purchasing this Triton tool. These instructions contain information necessary for safe and effective operation of this product.

Please read this manual to make sure you get the full benefit of its unique design.

Keep this manual close to hand and ensure all users of this tool have read and fully understand the instructions.

CONTENTS

Symbols	2
Parts List	3
Safety	4
Assembly	5
Warranty	6

SYMBOLS



Always wear ear, eye and respiratory protection.



Instruction warning.



Do not use before viewing and understanding the full operating instructions

PARTS LIST

A. U-Frame (1)

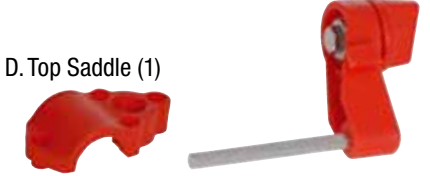


B. Winder Assembly (1)



C. Winder Handle (1)

D. Top Saddle (1)



E. Chassis Hook Series 2000 (1)



F. Chassis Hook MK3 (1)



G. M4 x 30mm Phillips Screw (3)



H. M4 x 25mm Phillips Screw (1)



I. Nyloc Nut (4)



J. 3/16" x 7/8" Phillips Screw (2)



K. Washer (6)

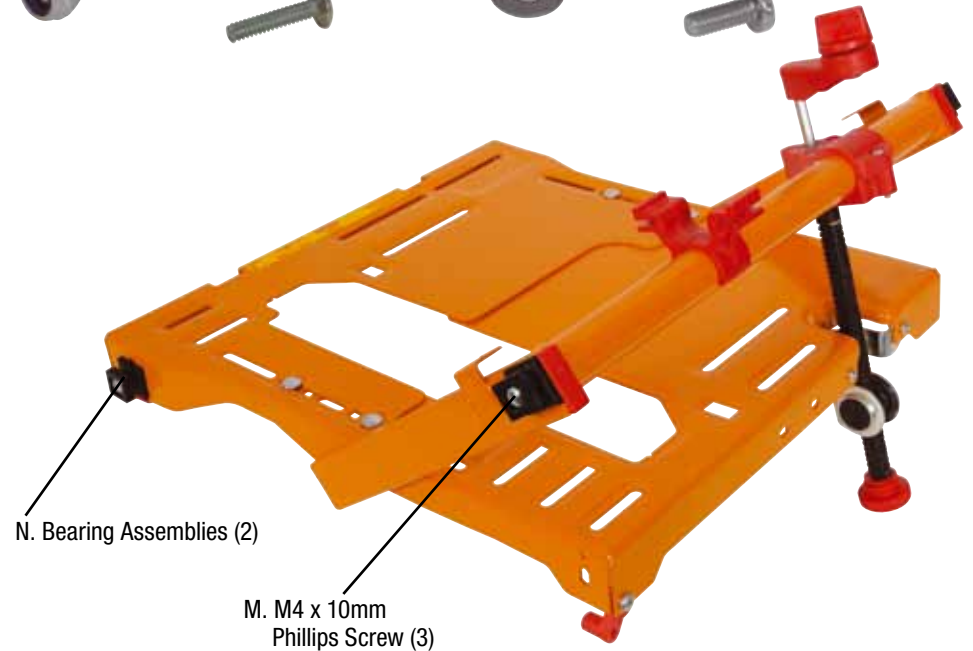


L. M6 x 16mm Phillips Screw (2)



N. Bearing Assemblies (2)

M. M4 x 10mm Phillips Screw (3)



GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING. Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save these instructions for future use.

1. WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause loss of control.

2. ELECTRICAL SAFETY

WARNING. The rating plate on your tool may show symbols. These represent important information about the product or instructions on its use. Ensure your mains supply voltage is the same as your tool rating plate voltage.

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- Ensure that extension cables used with this planer have the right ampere rating for your planer and are in safe electrical condition. Completely unwind cable drum extensions to avoid potential overheating.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not abuse the power lead. Never use the power lead for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep the power lead away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled leads increase the risk of electric shock.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock. e. If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an extension lead suitable for outdoor use and a residual current device (RCD) protected supply to reduce the risk of electric shock.

3. PERSONAL SAFETY

- Do not use power tools while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Always use safety equipment: wearing eye protection, hearing protection, dust mask, gloves, non-slip safety shoes and hard hat, used in appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Wear suitable clothing and footwear. Do not wear loose clothing, neckties, jewellery, or other items which may become caught. Wear non-slip footwear or where appropriate, footwear with protective toe caps. Long hair should be covered or tied back.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the 'Off' position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or connecting to power with the switch on the 'On' position invites accidents.
- If devices are provided for the collection of dust particles, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.
- Keep hands away from rotating parts.
- After long working periods, external metal parts and accessories may be hot.
- Do not over-reach. Keep secure footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

4. POWER TOOL USE AND CARE

WARNING. Before connecting a tool to a power source (mains socket power point receptacle, outlet, etc.) be sure that the voltage supply is the same as that specified on the nameplate of the tool. A power source with a voltage greater than that specified for the tool can result in serious injury to the user, as well as damage to the tool. If in doubt, do not plug in the tool. Using a power source with a voltage less than the nameplate rating is harmful to the motor.

- Using the correct power tool for your application will be safer and produce better results at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the 'On/Off' switch is not working correctly. Power tools that cannot be controlled by the switch are dangerous and must be repaired prior to use.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Do not force the tool, or use it for a purpose for which it was not designed, let it work at a reasonable speed. Overloading will occur if too much pressure is applied, and the motor slows, resulting in a poor quality result and possible damage to the motor.
- Power tools are dangerous in the hands of untrained users. Store power tools out of reach of children, and do not allow persons who are unfamiliar with the product or these instructions to operate the power tool.

- Maintain power tools. Check for misalignment, binding or breakage of moving parts, and any other condition that may affect the operation of the power tool. If damaged, have the power tool repaired before use. Accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be carried out. Failure to use the tool for its intended purposes could result in a hazardous situation and may invalidate the warranty.

5. SERVICE

- Servicing of your power tool must be carried out by a qualified technician, using only identical replacement parts, ensuring that safety of the power tool is maintained.

ASSEMBLY

Assembly

Release the clamp knobs and remove the saw from the chassis. Place the chassis upside down on a flat working surface.

Step 1

Using a Phillips screwdriver remove the steel bolt and two sets of bearings (with red spacers) from the rear of the chassis. Retain the M4 screws and flange nuts for use in Step 4. Fit the bearings (N) (without their red plastic spacers) to the U-frame (A), using the $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " Phillips screws (J) supplied.

Step 2

Loosen the two bearings at the front of the chassis and rotate them 180° (with the locating tabs pointing the opposite way). Re-tighten.

Step 3

Fit the U-frame (tabs upwards) to the slide chassis using the M6 x 16mm Phillips screws (L) and 6 washers (K). Note that the chassis and U-frame are spaced apart by two washers on each side. Do not over tighten.

Step 4

Attach the bracket on the winder assembly (B) on the inside of the U-shaped cut-out at the rear of the chassis using the three M4 x 10mm Phillips screws retained from Step 1.

Step 5

Attach the U-frame to the winder assembly by fastening the top saddle (D) into position using the M4 x 30mm Phillips screws (G), M4 x 25mm Phillips screw (H) and nyloc nuts (I). Fully tighten the three longer screws, but only tighten the shorter screw to a point where the saddle is firm yet still free to pivot on the tube.

Step 6

Push-fit the appropriate chassis hook (E or F depending on your Workcentre) on the tube of the U-frame, as shown.

Step 7

Clamp the saw back into the chassis and fit the chassis to the Workcentre in the rip position. Slide the chassis half-way along the bearing channels and while lowering the tabletop ensure that the rear brace on the underside of the table locates in the

chassis hook. You may need to slide the hook sideways along the tube until it is clear of any table protrusions. Mark the bearing channels at this location to aid in future set-ups. Lock down the tabletop.

Step 8

Check the alignment of the saw and make any required adjustments as outlined in the Workcentre or Slide Chassis instructions. Set the saw to full depth and carry out some test cuts.

Operation

With the saw set at full depth, push-fit the winder handle (C) through the saw slot and into the hex hole on the top of the winder mechanism. If a dust bag is fitted, punch a hole through it using the shaft of the winder handle. Use the winder handle to set the required cut depth in the table saw mode, as shown.



Remove it before attempting any cuts. In the crosscut mode, set your cut depth using the thumb-wheel, as shown.



When not in use the winder handle can be stored by its clip in the table height adjustment slot on the Workcentre end panel.



Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Triton gereedschap. Deze instructies bevatten informatie die u nodig hebt voor een veilige en doeltreffende bediening van dit product. Lees deze handleiding a.u.b. om ervoor te zorgen dat u optimaal profiteert van alle mogelijkheden. Houd deze handleiding bij de hand en zorg ervoor dat alle gebruikers van dit gereedschap de handleiding hebben gelezen en volledig hebben begrepen

INHOUD

Symbolen	7
Onderdelenlijst	7
Garantie	7
Veiligheid	8
Montage	10

SYMBOLEN



Draag altijd oor-, oog- en luchtwegenbescherming.



Instructie waarschuwing.



Gebruik niet alvorens en begrijpend de volledige werkende instructies te bekijken

ONDERDELENLIJST

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| A. U-frame (1) | I. Nyloc moer (4) |
| B. Hoogtedraaiset (1) | J. 3/16" x 7/8" kruiskopschroef (2) |
| C. Draaihendel (1) | K. Sluistring (6) |
| D. Zadel (1) | L. M6 x 16mm kruiskopschroef (2) |
| E. Chassishaak Serie 2000 (1) | M. M4 x 10mm kruiskopschroef (3) |
| F. Chassishaak MK3 (1) | O. Lagerinrichtingen (2) |
| G. M4 x 30mm kruiskopschroef (3) | |

GARANTIE

Om uw garantie te registreren, gaat u naar onze website op www.tritontools.com* en voert u uw gegevens in.

Uw gegevens worden opgeslagen in onze mailinglist (tenzij u anders aangeeft) voor informatie over nieuwe producten. De ingevulde gegevens worden aan geen enkele andere partij beschikbaar gesteld.

AANKOOPGEGEVENS

Datum van aankoop: ___ / ___ / ___

Model: WCA390

Bewaar uw aankoopbon als aankoopbewijs

Triton Precision Power Tools garanteert de koper van dit product dat indien een onderdeel defect is vanwege fouten in materiaal of uitvoering binnen 12 MAANDEN na de datum van de oorspronkelijke aankoop, Triton het defecte onderdeel gratis repareert of, naar eigen inzicht, vervangt.

Deze garantie heeft geen betrekking op commercieel gebruik en strekt zich niet uit tot normale slijtage of schade ten gevolge van een ongeluk, verkeerd gebruik of misbruik.

* Registreer online binnen 30 dagen.

Algemene voorwaarden van toepassing.

Dit heeft geen invloed op uw statutaire rechten

WARRANTY

To register your guarantee visit our web site at www.tritontools.com* and enter your details.

Your details will be included on our mailing list (unless indicated otherwise) for information on future releases. Details provided will not be made available to any third party.

PURCHASE RECORD

Date of Purchase: ___ / ___ / ___

Model: WCA390

Retain your receipt as proof of purchase



WAARSCHUWING. Lees alle veiligheidsmeldingen en alle instructies. Het niet navolgen van alle waarschuwingen en instructies kan resulteren in een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor later.

De term "elektrisch gereedschap" in alle hieronder vermelde waarschuwingen hebben betrekking op gereedschap dat ofwel op het lichtnet werkt (via een stroomsnoer) of op batterijen (snoerloos).

1. Werkplaatsveiligheid

- Houd het werkgebied schoon en zorg voor een goede verlichting. Rommelige en donkere ruimtes leiden vaak tot ongelukken.
- Werk niet met elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen, zoals bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die het stof of de dampen kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Door afleiding kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2. Veiligheid met betrekking tot elektriciteit

- De stekkers van het elektrische gereedschap moeten overeenkomen met het stopcontact. U mag op geen enkele manier de stekker aanpassen. Gebruik geen adapterstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. Met het gebruik van ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten wordt het risico op een elektrische schok verminderd.
- Vermijd lichamelijke contact met geaarde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard is.
- Laat elektrisch gereedschap niet nat worden. Wanneer elektrisch gereedschap nat wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.
- Beschadig het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om te dragen, te trekken of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer verwijderd van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Met beschadigde of in de knoop geraakte snoeren neemt het

risico op een elektrische schok toe.

- Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico op een elektrische schok.
- Als elektrische gereedschap toch in een vochtige omgeving moet worden gebruikt, beveilig de stroomvoorziening dan met een reststroombreker. Het gebruik van een reststroombreker vermindert het risico op een elektrische schok.

3. Persoonlijke veiligheid

- Blijf alert, houd uw aandacht bij uw werk en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u vermoeid bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Maak gebruik van veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming. Het gebruik van veiligheidsvoorzieningen zoals stofmaskers, slipvrije veiligheidsschoenen, helmen en gehoorbescherming indien van toepassing vermindert het risico van persoonlijk letsel.
- Vermijd dat het per ongeluk wordt gestart. Stel vast dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten op de stroom van elektrisch gereedschap met de schakelaar ingeschakeld kan tot ongelukken leiden.
- Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt. Een moer- of stelsleutel die zich op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
- Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan. Zo houdt u meer controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen weg van

bewegende delen. Losse kleding, sieraden en lang haar kan in bewegende onderdelen verward raken.

- Als er onderdelen voor stofafvoer- en stofverzameling worden meegeleverd, sluit deze dan aan en gebruik deze op de juiste wijze. Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stofgerelateerde ongelukken verminderen.

4. Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

- Forceer elektrisch gereedschap niet. Gebruik elektrisch gereedschap dat geschikt is voor het werk dat u wilt uitvoeren. Geschikt elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger op de snelheid waarvoor het is ontworpen.
- Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar het apparaat niet in- en uitschakelt. Elektrisch gereedschap dat niet bediend kan worden met de schakelaar is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u instellingen verandert, accessoires verwisselt of het gereedschap opbergt. Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het per ongeluk starten van het gereedschap.
- Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is buiten bereik van kinderen op en laat mensen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of met deze instructies het elektrische gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
- Haal altijd de stekker van het elektrisch gereedschap uit het stopcontact indien u dit onbeheerd achterlaat. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op het per ongeluk starten van het elektrische gereedschap door ongeoefende gebruikers.
- Onderhoud elektrisch gereedschap. Controleer op foutieve uitlijning of het vastslaan van bewegende delen, gebroken onderdelen en elke andere afwijking die de werking van het elektrische gereedschap zou kunnen beïnvloeden. Indien het elektrische gereedschap beschadigd is, moet u het laten repareren voordat u het weer gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- Houd zaaggereedschap scherp en schoon. Goed onderhouden en goed geslepen zaaggereedschap slaat minder snel vast en is

gemakkelijker te bedienen.

- Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires en onderdelen etc. volgens deze instructies en zoals is bedoeld voor elk specifiek type elektrisch gereedschap, en houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk. Gebruik van elektrisch gereedschap voor werkzaamheden die verschillen van die waarvoor het apparaat bestemd is, kan leiden tot een gevaarlijke situatie.

5. Onderhoud

- Laat uw elektrische gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde vakman en gebruik alleen identieke vervangende onderdelen. Zo bent u er zeker van dat de veiligheid van het elektrische gereedschap gewaarborgd blijft

MONTAGE

Samenstelling

Maak de klemknoppen los en haal de zaag uit het chassis. Plaats het chassis omgekeerd op een plat werkoppervlak.

Stap 1

Verwijder met behulp van een kruiskopschroevendraaier de stalen bout en twee setjes lagers (met rode afstandstukken) uit de achterzijde van het chassis. Bewaar de M4 schroeven en flensmoeren voor gebruik in stap 4. Breng de lagers (N) (zonder hun afstandstukken van rood plastic) aan in het U-frame (A), met behulp van de meegeleverde $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " kruiskopschroeven (J).

Stap 2

Maak de twee lagers aan de voorzijde van het chassis los en draai ze 180° (met de positielipjes in tegengestelde richting).

Draai ze weer aan.

Stap 3

Breng het U-frame (lipjes naar boven toe) op het schuifchassis aan, met de M6 x 16 mm kruiskopschroeven (L) en de 6 sluitringen (K.). Zorg ervoor dat het chassis en het U-frame aan beide kanten door 2 sluitringen op afstand worden gehouden. Niet te vast draaien.

Stap 4

Bevestig de beugel op de hoogtedraaiset (B) aan de binnenkant van de U-vormige uitsparing aan de achterkant van het chassis, met behulp van de drie M4 x 10 mm kruiskopschroeven die in stap 1 zijn bewaard.

Stap 5

Bevestig het U-frame aan de hoogtedraaiset door het zadel (D) in positie te zetten met de drie M4 x 30 mm kruiskopschroeven (G), de M4 x 25 mm kruiskopschroef (H) en de Nyloc moeren (I). Draai de drie langere schroeven helemaal vast, maar de kortere schroeven niet helemaal zodat het zadel in positie wordt gehouden maar wel vrij op de stang kan draaien.

Stap 6

Klem de betreffende chassishaak (E of F, afhankelijk van uw Workcentre) volgens de afbeelding op de stang.

Stap 7

Klem de zaag weer in het chassis en breng het chassis in de schulppositie aan op uw Workcentre. Schuif het chassis halverwege de

lagerkanalen en zorg er bij het laten zakken van het tafelblad voor dat de beugel aan de onderkant van de tafel in de chassishaak komt te zitten. Het is soms nodig om de haak zijwaarts over de stang te schuiven zodat deze de uitstekende delen van de tafel niet raakt. Markeer de lagerkanalen op deze plaats voor de volgende keer. Zet het tafelblad in de horizontale stand vast.

Stap 8

Controleer de uitlijning van de zaag en stel zo nodig bij volgens de instructies van uw Workcentre of het schuifchassis. Stel de zaag op de volle diepte in en probeer wat zaagsnedes uit.

Bediening

Met de zaag op volle diepte moet de draaihendel (C) door de zaaggleuf worden geduwd en in het zeskantige gat boven op het draaimechanisme.

Als er een stofzak is gemonteerd, breng daar dan met de as van de draaihendel een gat in aan. Gebruik de draaihendel om de gewenste zaagdiepte in te stellen. Zie afbeelding.

Verwijder het voordat u met zagen begint. In de kortzaagstand moet de zaagdiepte met het duimwiel worden ingesteld. Zie afbeelding.

Als hij niet in gebruik is, kan de draaihendel met de klem worden opgehangen aan de tafelhoogtestelgleuf in het eindpaneel van uw Workcentre.



Merci d'avoir acheté cet outil Triton. Ces instructions contiennent des informations nécessaires pour une utilisation efficace et en toute sécurité de ce produit.

Veillez lire ce manuel pour vous assurer de tirer pleinement profit de sa conception exceptionnelle. Conservez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs de cet outil ont lu et parfaitement compris ces instructions.

CONTENU

Symboles	11
Liste des pièces	11
Garantie	11
Sécurité	12
Assemblage	14

SYMBOLES



Portez toujours des protections antibruit, des lunettes de sécurité et un masque à poussière.



Instructions d'avertissement.



N'employez pas avant la visionnement et l'arrangement les pleines consignes d'utilisation

Liste des pièces

A. Cadre en forme de U (1)	H. Vis à tête Phillips M4 x 25mm (1)
B. Assemblage remontoir (1)	I. Écrou Nyloc (4)
C. Poignée remontoir (1)	J. Vis à tête Phillips $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " (2)
D. Cavalier de serrage supérieur (1)	K. Rondelle (6)
E. Crochet du châssis Série 2000 (1)	L. Vis à tête Phillips M6 x 16mm (2)
F. Crochet du châssis MK3 (1)	M. Vis à tête Phillips M4 x 10mm (3)
G. Vis à tête Phillips M4 x 30mm (3)	N. Ensembles des roulements (2)

GARANTIE

Pour enregistrer votre garantie, visitez notre site internet à www.tritontools.com* et entrez vos détails. Nous ajouterons vos détails à notre liste d'abonnés (sauf indication contraire) afin de vous tenir informés de nos nouveautés. Les détails fournis ne seront communiqués à aucune tierce partie.

INFORMATIONS D'ACHAT

Date d'achat : ___ / ___ / ___

Modèle : WCA390

Conservez votre reçu, il vous servira de preuve d'achat.

Triton Precision Power Tools garantit à l'acheteur de ce produit que toute pièce présentant un vice de matériau ou de fabrication dans les 12 MOIS suivants la date d'achat d'origine, sera réparée ou remplacée, à sa discrétion.

Cette garantie ne s'applique pas à l'usage commercial et ne couvre pas l'usure normale ni les dommages consécutifs à un accident, une utilisation incorrecte ou abusive.

* Enregistrement sur le site dans les 30 jours*

Acceptation des conditions.

Cela n'affecte pas vos droits légaux.



AVERTISSEMENTS. Lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Si l'on ne respecte pas les avertissements et les consignes, il peut en résulter des chocs électriques, un incendie et/ou de graves blessures.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir les consulter plus tard.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements désigne votre outil électrique alimenté par l'alimentation secteur (cordon) ou par batterie (sans cordon).

1. Sécurité de la zone de travail

- a. Maintenez la zone de travail bien propre et bien éclairée. Les surfaces de travail encombrées ou sombres suscitent des accidents.
- b. N'utilisez pas d'outil électrique dans des atmosphères explosives, en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière. Les outils électriques génèrent des étincelles pouvant enflammer la poussière ou les fumées.
- c. Maintenez à distance les enfants et les personnes présentes pendant le fonctionnement d'un outil électrique. La distraction en résultant peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2. Sécurité électrique

- a. La prise mâle de l'outil électrique doit correspondre à la prise femelle de l'alimentation secteur. Ne modifiez jamais la prise mâle de l'outil. N'utilisez pas d'adaptateur de prise mâle avec des outils électriques raccordés à la terre. Des prises mâles non modifiées d'outil et des prises femelles d'alimentation secteur correspondantes diminueront le risque de choc électrique.
- b. Evitez le contact du corps avec des surfaces raccordées à la terre ou à la masse, comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Le risque de choc électrique augmentera si votre corps est en contact avec la terre ou la masse.
- c. N'exposez pas d'outil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'eau pénétrant dans un outil électrique augmentera le risque de choc électrique.

- d. N'exercez pas d'effort excessif sur le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon loin de la chaleur, de l'huile, des arrêtes tranchantes ou des pièces mobiles. Des cordons endommagés ou embrouillés augmenteront le risque de choc électrique.
- e. Lorsque vous utilisez un outil électrique en extérieur, utilisez une rallonge faite pour une utilisation en extérieur. En utilisant un cordon adapté pour une utilisation en extérieur, vous réduirez le risque de choc électrique.
- f. Si vous devez impérativement utiliser un outil électrique à un emplacement humide, utilisez une alimentation électrique comportant une protection RCD (protection contre les courants résiduels). L'utilisation d'une protection RCD diminue le risque de choc électrique.

3. Sécurité personnelle

- a. Soyez vigilant, observez ce que vous faites et utilisez le bon sens pour faire fonctionner un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de drogue. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner de graves blessures.
- b. Utilisez des équipements de sécurité. Portez toujours une protection oculaire. Des équipements de sécurité comme masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapante, un casque dur ou une protection auditive utilisés dans des conditions appropriées diminueront le risque de blessure.
- c. Evitez les démarrages accidentels. Vérifiez que le commutateur est ouvert (off) avant de brancher l'outil. Si vous transportez un outil électrique en plaçant votre doigt sur le commutateur, ou si vous branchez un outil électrique dont le commutateur est fermé (on), vous augmenterez le risque d'accident.
- d. Enlevez la clé de réglage avant de mettre sous tension l'outil électrique. Une clé restant fixée sur un composant rotatif de l'outil électrique peut entraîner une blessure.

- e. Ne tenez pas l'outil à bout de bras. Gardez une bonne assise sur vos pieds et gardez un bon équilibre à tout moment. Ainsi, vous pourrez mieux maîtriser l'outil électrique dans des situations imprévues.
- f. Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtement bouffant ou de bijou. Maintenez vos cheveux, vos vêtements et vos gants loin des pièces mobiles. Les vêtements mal ajustés (bouffants), les bijoux ou les cheveux longs peuvent être accrochés par des pièces mobiles.
- g. Si l'on utilise des dispositifs spéciaux se raccordant aux systèmes d'extraction et de collecte de poussière, vérifiez que ceux-ci sont bien raccordés et utilisés. L'utilisation de tels dispositifs peut diminuer les dangers concernant la poussière.

4. Utilisation et entretien de l'outil électrique

- a. N'utilisez pas l'outil électrique au-delà de sa puissance nominale. Utilisez un outil électrique ayant la puissance nominale correcte pour votre application. En utilisant un outil électrique ayant la puissance correcte pour le travail à exécuter, le travail sera exécuté mieux et de manière plus sûre.
- b. N'utilisez pas l'outil électrique si le commutateur ne peut pas être fermé et ouvert (on et off). Un outil électrique dont le commutateur ne peut pas être maîtrisé est dangereux et doit être réparé.
- c. Débranchez la prise mâle de l'outil de la prise femelle d'alimentation principale avant de procéder à des réglages, de remplacer des accessoires, ou de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité diminueront le risque d'un démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d. Rangez les outils électriques hors de portée des enfants, et interdisez l'utilisation de l'outil électrique aux personnes ne le connaissant pas ou ne connaissant pas ces instructions. Les outils électriques sont dangereux entre les mains de personnes non entraînées.
- e. Débranchez toujours votre outil électrique lorsque vous le laissez sans surveillance. De telles mesures préventives de sécurité diminuent le risque d'un démarrage accidentel de l'outil par des personnes non entraînées.

- f. Entretenez les outils électriques. Recherchez le mésalignement ou le grippage des pièces mobiles, la rupture de pièces, et d'autres conditions pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. Si l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents proviennent d'outils électriques mal entretenus.
- g. Maintenez les arrêtes de coupe bien aiguisées et propres. Les outils de coupe dont les arrêtes sont correctement entretenues risquent moins de gripper et sont plus faciles à maîtriser.
- h. Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les scies, les forêts, etc., conformément à ces instructions et comme prévu pour le type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et du travail à exécuter. L'utilisation d'un outil électrique pour des opérations autres que celles pour lesquelles il a été prévu peut entraîner des situations dangereuses.

5. Entretien

- a. Pour l'entretien de votre outil électrique, faites appel à un technicien qualifié n'utilisant que des pièces de rechange identiques. Ceci garantira le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

ASSEMBLAGE

Relâchez les molettes de fixation et enlevez la scie du châssis. Retournez le châssis sur une surface de travail plate.

1ère étape

A l'aide d'un tournevis Phillips enlevez le boulon en acier et les deux jeux de roulements (avec des ronelles rouges) de l'arrière du châssis. Gardez les vis M4 et les écrous à collet pour les utiliser au cours de la 4ème étape.

Installez les roulements (N) (sans leurs rondelles rouges en plastique) sur le cadre en forme de U (A), au moyen des vis à tête Phillips $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " (J) fournies.

2ème étape

Desserrez les deux roulements situés à l'avant du châssis et faites-les tourner à 180° (les languettes de positionnement étant dirigées à l'opposé). Resserrez.

3ème étape

Installez le carter en forme de U (les languettes vers le haut) sur le châssis coulissant à l'aide des vis à tête Phillips M6 x 16mm (L) et des 6 rondelles (K). Veuillez noter que le châssis et le cadre en forme de U sont séparés par 2 rondelles de chaque côté. Ne serrez pas trop fort.

4ème étape

Fixez le support sur l'assemblage remontoir (B) à l'intérieur de la découpe en forme de U à l'arrière du châssis à l'aide des trois vis à tête Phillips M4 x 10mm mises de côté lors de la 1ère étape.

5ème étape

Fixez le cadre en forme de U sur l'assemblage remontoir en fixant le cavalier de serrage supérieur (D) en place à l'aide des trois vis à tête Phillips M4 x 30mm (G), de la vis à tête Phillips M4 x 25mm (H) et des écrous Nyloc (I). Serrez complètement les trois vis plus longues, mais serrez seulement la vis la plus courte jusqu'au point où le cavalier de serrage est en place mais peut encore pivoter librement sur le tube.

6ème étape

Enfoncez le crochet du châssis approprié (E ou F suivant le Workcentre que vous avez) sur le tube du cadre en forme de U, comme indiqué.

7ème étape

Introduisez à nouveau la scie dans le châssis et serrez-la, et installez le châssis sur votre

Workcentre en position de refente. Faites glisser le châssis à mi-chemin le long des canaux à roulement et lorsque vous abaissez le dessus de table, assurez-vous que la fixation arrière située sur le dessous de votre table se loge bien dans le crochet du châssis. Vous devrez peut-être faire glisser le crochet sur les côtés le long du tube jusqu'à ce qu'il ne touche plus aucune des parties saillantes de la table. Faites un point de repère à cet emplacement des canaux de roulements pour vous aider lors de futurs réglages. Abaissez et verrouillez le dessus de la table.

8ème étape

Vérifiez l'alignement de votre scie et faites tous les réglages nécessaires comme indiqué dans les instructions du Workcentre ou du Châssis coulissant. Réglez votre scie à la profondeur totale et faites des coupes test.

Utilisation

La scie étant réglée à la profondeur totale, enfoncez et installez la poignée remontoir (C) à l'intérieur de la fente de la scie et dans l'orifice hexagonal situé sur le dessus du mécanisme remontoir. Si votre appareil est équipé d'un sac à poussière, percez un trou à travers ce sac à l'aide de l'arbre de la poignée remontoir. Utilisez la poignée remontoir pour régler la profondeur de coupe désirée en mode de table à scier, comme indiqué. Enlevez-la avant de tenter de réaliser toute coupe. En mode de coupe transversale, réglez la profondeur de coupe à l'aide de la molette, comme indiqué. Lorsque vous ne vous en servez pas, la poignée remontoir peut être rangée au moyen de son clip dans la fente de réglage de la hauteur de la table sur le panneau d'extrémité du Workcentre.



Wir bedanken uns für Ihren Kauf dieses Triton-Werkzeugs. Diese Anweisung enthält Information, die zum sicheren und effektiven Betrieb dieses Produkts notwendig ist. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, um zu gewährleisten, dass Sie dieses einzigartige Design voll nutzen können.

Halten Sie das Handbuch griffbereit und stellen Sie sicher, dass alle Verwender des Werkzeugs dieses gelesen und verstanden haben

INHALT

Symbole	15
Teilliste	15
Garantie	15
Sicherheit	16
Zusammenbau	18

SYMBOLE



Immer Ohren-, Augen- und Atemschutz tragen.



Anweisung - Warnhinweis



Verwenden sie nicht vor betrachtung und verständnis die vollen bedienungsanleitungen

TEILLISTE

A. U-Gestell (1)	H. M4 x 25mm Phillips-Schraube (1)
B. Kurbelheit (1)	I. Nyloc-Mutter (4)
C. Kurbelgriff (1)	J. $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " Phillips-Schraube (2)
D. Oberer Sattel (1)	K. Unterlegscheibe (6)
E. Gestellhaken Serie 2000 (1)	L. M6 x 16mm Phillips-Schraube (2)
F. Gestellhaken MK3 (1)	M. M4 x 10mm Phillips-Schrauben (3)
G. M4 x 30mm Phillips-Schraube (3)	O. Lagereinheiten (2)

GARANTIE

Zur Registrierung Ihrer Garantie besuchen Sie bitte unsere Website www.tritontools.com* und geben Sie dort Ihre Details ein.

Diese werden dann in unserer Postversandliste aufgenommen (wenn nicht anders angegeben), damit wir Sie über zukünftige Neueinführungen informieren. Ihre Details werden keinen dritten Parteien zugänglich gemacht.

KAUFINFORMATION

Datum des Kaufs: ____ / ____ / ____
Modell: WCA390

Behalten Sie Ihren Beleg als Kaufnachweis.

Triton Precision Power Tools garantiert dem Käufer dieses Produkts, dass Triton, wenn sich Teile innerhalb von 12 MONATEN ab Datum des Originalkaufs aufgrund defekter Materialien oder unzulänglicher Arbeitsausführung als defekt erweisen, das defekte Teil nach eigenem Ermessen entweder reparieren oder ersetzen wird.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf kommerzielle Verwendung oder normalen Verschleiß oder Schäden infolge von Unfall, Missbrauch oder unsachgemäßem Gebrauch.

* Registrieren Sie sich online innerhalb von 30 Tagen.

Bedingungen gelten.



WARNUNG: Sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen müssen gelesen werden. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen besteht die Gefahr von elektrischem Schock, Feuer und/oder schwerwiegenden Verletzungen.

Sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.

Der Begriff Elektrowerkzeug steht für netzbetriebenes (mit Netzkabel ausgestattetes) Elektrowerkzeug oder batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

1. Sicherer Arbeitsbereich

- a. Der Arbeitsbereich muss stets sauber und gut beleuchtet sein. Unaufgeräumte und dunkle Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b. Elektrowerkzeuge dürfen nicht benutzt werden, falls eine Explosionsgefahr durch brennbares Material, entzündbare Flüssigkeiten und Gase oder explosiven Staub besteht. Elektrowerkzeuge produzieren Funken, welche explosive Atmosphären entzünden können.
- c. Kinder und andere Personen müssen während der Arbeit mit einem Elektrowerkzeuge ferngehalten werden. Eine Ablenkung von der Arbeit kann leicht dazu führen, dass man die Kontrolle über das Werkzeug verliert.

2. Elektrische Sicherheit

- a. Die Stecker der Elektrowerkzeuge müssen den örtlichen Steckdosen entsprechen. Stecker dürfen auf keinen Fall modifiziert werden. Bei geerdeten Elektrowerkzeugen dürfen keine Adapterstecker verwendet werden. Unmodifizierte Stecker und übereinstimmende Steckdosen reduzieren die Gefahr eines elektrischen Schocks.
- b. Körperlicher Kontakt mit geerdeten Teilen, wie Rohre, Heizkörper, Öfen und Kühlschränken, muss vermieden werden. Wenn Ihr Körper mit der Erde kurz geschlossen ist, besteht eine erhöhte Gefahr eines elektrischen Schocks.
- c. Elektrowerkzeuge dürfen nicht unter feuchten oder nassen Bedingungen eingesetzt oder Regen ausgesetzt werden. Falls in ein Elektrowerkzeug Wasser eindringt, erhöht sich die Gefahr eines elektrischen Schocks.

- d. Das Kabel nicht für andere Zwecke missbrauchen. Das Elektrowerkzeug darf auf keinen Fall am Kabel getragen, gezogen oder ausgesteckt werden. Das Kabel von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fernhalten. Durch beschädigte oder verhedderte Kabel erhöht sich die Gefahr eines elektrischen Schocks.
- e. Für die Benutzung eines Elektrowerkzeugs im Freien muss ein für den Einsatz im Freien geeignetes Verlängerungskabel verwendet werden. Die Benutzung eines für den Einsatz im Freien geeigneten Kabels reduziert die Gefahr eines elektrischen Schocks.
- f. Falls es sich nicht vermeiden lässt, ein Elektrowerkzeug in feuchter Umgebung zu benutzen, muss ein Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) eingesetzt werden. Die Benutzung eines Fehlerstromschutzschalters reduziert die Gefahr eines elektrischen Schocks.

3. Persönliche Sicherheit

- a. Halten Sie Ihre Aufmerksamkeit aufrecht, achten Sie darauf, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug benutzen. Benutzen Sie auf keinen Fall ein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Schon die kleinste Unachtsamkeit bei der Benutzung eines Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b. Persönliche Sicherheitsausrüstungen benutzen. Beim Arbeiten stets einen Augenschutz verwenden. Sicherheitsausrüstungen wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz reduzieren die Gefahr von Verletzungen.
- c. Darauf achten, dass das Gerät nicht unbeabsichtigt eingeschaltet wird. Sicherstellen dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor der Stecker eingesteckt wird. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit einem Finger am Schalter oder Anstecken am Netz bei eingeschaltetem Schalter können zu Unfällen führen.

- d. Bevor das Elektrowerkzeug eingeschaltet wird, müssen sämtliche Werkzeuge wie Stellschlüssel oder Spannschlüssel entfernt werden. Falls ein Spannschlüssel oder Stellschlüssel am rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebracht bleiben, kann es zu Verletzungen kommen.
- e. Nicht zu weit vorgebeugt arbeiten. Stets für einen sicheren Stand sorgen. Dadurch wird eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen gewährleistet.
- f. Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- g. Falls die Möglichkeit für den Anschluss von Staubabsaugung und Staubfang besteht, muss dafür gesorgt werden, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß benutzt werden. Durch die Benutzung dieser Einrichtungen werden mögliche Gefahren aufgrund von Staub reduziert.

4. Einsatz und Pflege des Elektrowerkzeugs

- a. Am Elektrowerkzeug nicht zu hohe Kraft aufwenden. Benutzen Sie das für den jeweiligen Zweck korrekte Elektrowerkzeug. Mit dem korrekten Elektrowerkzeug kann die gewünschte Arbeit besser, sicherer und konstruktionsgemäß durchgeführt werden.
- b. Das Elektrowerkzeuge darf nicht benutzt werden, wenn es nicht mit dem Schalter ein- und ausgeschaltet werden kann. Ein Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter ein- und ausgeschaltet werden kann, stellt eine Gefahr dar.
- c. Bevor Sie am Werkzeug irgendwelche Einstellungen durchführen, Zubehör wechseln oder das Elektrowerkzeug einlagern, muss das Netzkabel vom Netz getrennt werden. Durch diese Vorsichtsmaßnahme wird die Gefahr reduziert, dass das Elektrowerkzeug unbeabsichtigt eingeschaltet wird.
- d. Elektrowerkzeuge müssen, wenn sie nicht benutzt werden, vor dem Zugriff durch Kinder oder andere Personen, die mit dem Elektrowerkzeug bzw. diesen Anleitungen nicht vertraut sind, geschützt werden.

Elektrowerkzeuge stellen in den Händen von unerfahrenen und ungeschulten Personen eine Gefahr dar.

- e. Wenn Sie Ihr Elektrowerkzeug unbeaufsichtigt lassen, muss der Netzstecker stets vom Netz getrennt werden. Durch diese Vorsichtsmaßnahme wird die Gefahr reduziert, dass das Elektrowerkzeug unbeabsichtigt eingeschaltet wird.
- f. Halten Sie Elektrowerkzeuge in gutem Wartungszustand. Überprüfen Sie es auf Fehlausrichtungen oder Hängen bleiben von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen oder andere Zustände, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Falls Beschädigungen vorliegen, muss das Elektrowerkzeug repariert werden, bevor es wieder zum Einsatz kommt. Viele Unfälle sind auf schlecht gewartete Elektrowerkzeuge zurückzuführen.
- g. Schneidwerkzeuge müssen in einem geschliffenen und sauberen Zustand gehalten werden. Mit korrekt gewarteten Schneidwerkzeugen mit scharfen Schnittflächen ist es weniger wahrscheinlich, dass diese hängen bleiben oder außer Kontrolle geraten.
- h. Das Elektrowerkzeug, Zubehör und die Werkzeugaufsätze usw. müssen in Übereinstimmung mit dieser Anleitung und dem Zweck des jeweiligen Elektrowerkzeugs eingesetzt werden und die jeweiligen Arbeitsbedingungen und durchzuführenden Arbeiten sind zu berücksichtigen. Eine zweckfremde Benutzung des Elektrowerkzeugs kann zu gefährlichen Situationen führen.

5. Service

- a. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft warten. Für die Wartung dürfen nur identische Ersatzteile verwendet werden. Dadurch wird die Erhaltung der Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.

ZUSAMMENBAU

Zusammenbau

Die Drehknöpfe der Klemmen lockern und die Säge vom Gestell nehmen. Das Gestell umdrehen und auf eine flache Arbeitsfläche legen.

1. Schritt

Mit einem Phillips-Schraubenzieher die die Stahlbolzen und die beiden Lagersätze (mit den roten Abstandstücken) hinten vom Gestell entfernen. Die M4-Schrauben und Flanschmutter zwecks Verwendung im 4. Schritt beiseite legen. Die Lager (N) (ohne rote Abstandstücke) am U-Gestell (A) mit Hilfe der mitgelieferten $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " Phillips-Schrauben (J) befestigen.

2. Schritt

Die beiden Lager vorne am Gestell lockern und um 180° drehen (wobei die Positionslaschen in die entgegengesetzte Richtung zeigen).

Wieder festziehen.

3. Schritt

Das U-Gestell (Laschen nach oben) am Gleitgestell mit Hilfe der M6 x 16 mm Phillips-Schrauben (L) und 6 Unterlegscheiben (K) befestigen. Beachten, dass Gestell und U-Rahmen auf jeder Seite durch 2 Unterlegscheiben Abstand haben. Nicht zu fest anziehen.

4. Schritt

Die Halterung an der Kurbeleinheit (B) mit den drei M4 x 10 mm Phillips-Schrauben von Schritt 1 an der Innenseite der U-förmigen Aussparung hinten am Gestell befestigen.

5. Schritt

Das U-Gestell an der Kurbeleinheit anbringen, indem der obere Sattel (D) mit den drei M4 x 30 mm Phillips-Schrauben (G), der M4 x 25 mm Phillips-Schraube (H) und den Nyloc-Muttern (I) in Position befestigt wird. Die drei längeren Schrauben ganz festziehen, aber die kürzere Schraube nur soweit festziehen, dass der Sattel sicher sitzt, sich aber noch frei auf dem Rohr drehen kann.

6. Schritt

Den entsprechenden Gestellhaken (E oder F, je nach Workcentre), wie gezeigt, auf das Rohr

setzen.

7. Schritt

Die Säge wieder am Gestell festklemmen und das Gestell am Workcentre in der Längsschnittposition anbringen. Das Gestell halb die Lagerrillen entlang schieben und bei Senken der Tischplatte sicherstellen, dass die hintere Strebe an der Unterseite des Tisches in den Gestellhaken einrastet. Es ist möglich, dass Sie den Haken am Rohr seitwärts schieben müssen, damit er von hervorstehenden Tischteilen nicht beeinträchtigt wird. Die Lagerrillen an dieser Stelle kennzeichnen, um zukünftige Einstellungen zu vereinfachen. Die Tischplatte in Position absichern.

8. Schritt

Die Ausrichtung der Säge prüfen und eventuelle nachstellen, wie dies in den Workcentre- oder Gleitgestellanweisungen erklärt wird.

Betrieb

Mit der Säge in voller Tiefenstellung den Kurbelgriff (C) durch den Sägenschlitz und in das Sechskantloch oben am Kurbelmechanismus aufstecken. Wenn ein Staubbeutel angebracht ist, durch diesen mit dem Schaft des Kurbelgriffs ein Loch stechen. Mit dem Kurbelgriff, wie angezeigt, die gewünschte Schnitttiefe im Tischesägemodus einstellen.



Vor Beginn der Sägearbeiten den Griff entfernen. Im Modus zum Sägen quer zur Faser die Tiefe, wie angezeigt, mit dem daumenrad einstellen.



Wenn nicht in Gebrauch kann der Kurbelgriff mit Hilfe seines Clips im Schlitz zur Tischhöhereinstellung an der Workcentre-Endplatte untergebracht werden.



Grazie per aver acquistato questo utensile Triton. Queste istruzioni contengono informazioni utili per il funzionamento sicuro ed affidabile del prodotto. Per essere sicuri di utilizzare al meglio il potenziale dell'utensile si raccomanda pertanto di leggere a fondo questo manuale. Conservare il manuale in modo che sia sempre a portata di mano e accertarsi che l'operatore dell'elettro utensile lo abbia letto e capito a pieno.

INDICE

Simboli	19
Lista dei pezzi	19
Garanzia	19
Sicurezza	20
Montaggio	22

SIMBOLI



Indossare sempre protezioni per gli occhi e per le vie respiratorie.



Avvertenza nelle istruzioni.



Non usi prima dell'osservazione e della comprensione le istruzioni di funzionamento complete

LISTA DEI PEZZI

A. Staffa a U (1)	H. Viti a testa Phillips M4 x 25mm (1)
B. Meccanismo di regolazione altezza (1)	I. Dado Nyloc (4)
C. Manopola di regolazione altezza (1)	J. Viti a testa Phillips $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " (2)
D. Coperchio morsetto (1)	K. Rondella (6)
E. Gancio telaio Serie 2000 (1)	L. Viti a testa Phillips M6 x 16mm (2)
F. Gancio telaio MK3 (1)	M. Viti a testa Phillips M4 x 10mm (3)
G. Viti a testa Phillips M4 x 30mm (3)	O. Attacco cuscinetto (2)

GARANZIA

Per la registrazione della garanzia visitare il sito web www.tritontools.com* e inserire i propri dettagli.

A meno che il proprietario non abbia specificato diversamente, i suoi dettagli saranno inclusi nella lista di distribuzione che sarà utilizzata per inviare regolarmente informazioni sulle novità Triton. I dati personali raccolti saranno trattati con la massima riservatezza e non saranno rilasciati a terze parti.

INFORMAZIONI SULL'ACQUISTO

Data di acquisto: ___ / ___ / ___

Modello N.: WCA390

Conservare lo scontrino come prova dell'acquisto

Triton Precision Power Tools garantisce al proprietario di questo prodotto che se dovessero essere riscontrati difetti di materiali o lavorazione entro 12 MESI dalla data dell'acquisto originale, effettuerà gratuitamente la riparazione o, a propria discrezione, la sostituzione dei componenti difettosi.

Questa garanzia non è applicabile per l'uso commerciale dell'utensile ed esclude la normale usura o i danni causati all'utensile da incidenti, uso improprio, abusi o alterazioni.

* Registrati on-line entro 30 giorni.

Condizioni di applicazione.

AVVERTENZA. Leggere tutte le avvertenze sulla sicurezza e tutte le istruzioni. La non osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per la consultazione in qualsiasi momento.

Il termine “elettroutensile” nelle seguenti avvertenze si riferisce sia agli utensili alimentati con corrente di rete (dotati di cavo di alimentazione) che ai dispositivi a batteria (cordless).

1. Sicurezza dell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e adeguatamente illuminata. Gli incidenti sono più comuni nelle aree poco illuminate e disordinate.
- Non usare gli elettroutensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che potrebbero accendere i gas, le polveri o i fumi.
- Tenere altre persone, e soprattutto i bambini, a distanza di sicurezza quando si utilizza un elettroutensile. Un attimo di distrazione è sufficiente a far perdere il controllo dell'utensile all'operatore.

2. Sicurezza elettrica

- Le spine delle macchine utensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare in alcun modo la spina dell'elettroutensile. Non usare adattatori con gli elettroutensili dotati di collegamento di messa a terra (isolati). L'uso delle spine originali non modificate e delle prese corrispondenti ridurrà il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con le superfici collegate alla messa a terra come i tubi, i radiatori, le cucine e i frigoriferi. Il rischio di scosse elettriche è maggiore quando il proprio corpo è collegato a massa.
- Non esporre gli elettroutensili alla pioggia e non lasciarli in ambienti umidi o bagnati. L'ingresso dell'acqua in una macchina utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non usare il cavo in modo improprio. Non afferrare mai il cavo per trasportare o tirare l'utensile o per staccarlo dalla presa di corrente. Tenere il cavo lontano da

fondi di calore, benzina e sostanze affini, bordi appuntiti o parti in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

- Quando si usa un elettroutensile all'esterno, usare cavi di prolunga omologati per l'uso in ambienti esterni. Un cavo idoneo all'uso in ambienti esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
- Quando l'utilizzo di un elettroutensile in ambiente umido è inevitabile, proteggere la presa di corrente e il relativo circuito elettrico con un dispositivo differenziale (RCD). L'uso di un dispositivo differenziale riduce notevolmente il rischio di scosse elettriche.

3. Sicurezza personale

- Lavorare sempre con la massima attenzione e concentrazione, lasciandosi guidare dal buon senso quando si usa un elettroutensile. Non usare mai un elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di medicinali e/o sostanze alcoliche o stupefacenti. Quando si usa un elettroutensile un attimo di distrazione è sufficiente a causare gravi lesioni alle persone.
- Usare dispositivi per la protezione personale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. I dispositivi per la sicurezza personale, come le mascherine antipolvere, le calzature di sicurezza antiscivolo, il casco e le cuffie, se usati in maniera appropriata, riducono i rischi di lesioni alle persone.
- Evitare l'avviamento accidentale della macchina. Accertarsi che l'interruttore sia spento prima di collegare la macchina alla presa di corrente. Quando si trasportano gli elettroutensili con il dito sull'interruttore di accensione o quando si collegano alla rete dispositivi che hanno l'interruttore in posizione ON (e cioè accesi) il rischio di causare incidenti è maggiore.
- Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettroutensile. Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettroutensile potrebbe causare lesioni alle persone.
- Non sporgersi e tenere sempre una postura naturale. Mantenere sempre i piedi poggiati su superfici solide e non usare gli elettroutensili in equilibrio precario. Un buon equilibrio

consente di avere il massimo controllo sull'elettroutensile anche nelle situazioni inaspettate.

- Indossare indumenti adatti. Non indossare indumenti troppo larghi o gioielli. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontano dalle parti in movimento. Gli indumenti larghi, i gioielli e i capelli lunghi potrebbero rimanere impigliati tra le parti in movimento.
- Se il dispositivo utilizzato è dotato di bocchetta per l'aspirazione dei trucioli accertarsi che sia collegato e utilizzato correttamente. L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.

4. Uso e cura dell'elettroutensile

- Non forzare l'elettroutensile. Usare sempre l'elettroutensile corretto per il lavoro da eseguire. L'elettroutensile corretto sarà in grado di svolgere il lavoro in modo più efficiente e sicuro perché è stato progettato appositamente per tale applicazione.
- Non usare l'elettroutensile se l'interruttore di accensione non si accende e si spegne. Gli elettroutensili con un interruttore di accensione difettoso sono pericolosi e devono essere riparati.
- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima di effettuare regolazioni, collegare e scollegare accessori e prima di rimettere a posto l'elettroutensile. Questi accorgimenti riducono il rischio di un avvio accidentale dell'elettroutensile.
- Conservare l'elettroutensile fuori dalla portata dei bambini e non lasciare che venga utilizzato da persone non adeguatamente addestrate e competenti nell'uso degli elettroutensili o che non hanno preso visione di queste istruzioni. Gli elettroutensili diventano estremamente pericolosi nelle mani di persone non addestrate.
- Staccare sempre la corrente dall'elettroutensile quando l'area non è presidiata. Queste misure preventive di sicurezza riducono il rischio di un avvio accidentale dell'elettroutensile da parte di persone non addestrate.
- Mantenere gli elettroutensili in buone condizioni operative. Prima di utilizzare l'elettroutensile è necessario controllare che le parti in movimento siano allineate e che si possano muovere liberamente. Controllare inoltre che tutti i componenti siano privi di guasti e difetti che potrebbero ridurre

la funzionalità del dispositivo. Non usare un elettroutensile danneggiato e rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione. Le cattive condizioni degli elettroutensili sono responsabili di un gran numero di incidenti.

- Mantenere le lame e pulite e affilate. Le lame mantenute affilate e in buone condizioni operative sono meno soggette a bloccarsi, e rendono più facile il controllo dell'utensile.
 - Utilizzare l'elettroutensile e tutti i componenti e gli accessori in conformità con le istruzioni di questo manuale e nella maniera prevista per ciascun tipo di utensile, tenendo conto delle condizioni lavorative e del compito da eseguire. L'utilizzo degli elettroutensili per fini diversi da quelli previsti rappresenta un rischio per le persone.
- ### 5. Assistenza
- Qualsiasi intervento sull'elettroutensile deve essere eseguito da personale qualificato utilizzando unicamente pezzi di ricambio compatibili e approvati. Ciò garantisce la sicurezza dell'elettroutensile.

MONTAGGIO

Montaggio

Rilasciare i pomelli di fissaggio e rimuovere la sega dal telaio. Capovolgere il telaio su una superficie di lavoro piana.

Fase 1

Con un cacciavite a croce, rimuovere i bulloni in acciaio e due set di cuscinetti (con il distanziatore rosso) dalla parte posteriore del telaio. Conservare le viti M4 e i dadi con flangia per l'uso nella Fase 4. Montare i cuscinetti (N) (senza i distanziatori rossi in plastica) sulla staffa a U (A), utilizzando le viti a testa Phillips da $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " (0,1875mm x 0,875mm) (J) fornite in dotazione.

Fase 2

Allentare i due cuscinetti nella parte frontale del telaio e girarli di 180° (con le linguette di posizionamento puntate nella direzione opposta). Ri-stringere.

Fase 3

Montare la staffa a U (con le linguette rivolte verso l'alto) sul telaio a slitta e fissarla con le viti a testa Phillips M6 x 16mm (L) e con le 6 rondelle (K). Notare che il telaio e la staffa a U dovranno essere distanziati da 2 rondelle da entrambe le parti. Non stringere eccessivamente.

Fase 4

Collegare la staffa al meccanismo di regolazione altezza (B) all'interno del ritaglio a U nella parte posteriore del telaio utilizzando le tre viti a testa Phillips M4 x 10mm conservate nella Fase 1.

Fase 5

Collegare la staffa a U al meccanismo di regolazione altezza fissando in posizione il coperchio morsetto (D) con le tre viti a testa Phillips M4 x 30mm (G), la vite a testa Phillips M4 x 25mm (H) e i dadi Nyloc (I). Stringere saldamente le tre viti più lunghe. Stringere invece la vite più corta solo fino a un punto in cui il morsetto sarà fissato saldamente ma sarà sempre libero di scorrere sull'asta.

Fase 6

Agganciare il gancio del telaio appropriato (E o F a seconda del banco da lavoro utilizzato) sull'asta della staffa a U, come mostra la figura.

Fase 7

Fissare di nuovo la sega nel telaio e montare il telaio nel banco da lavoro in posizione verticale.

Far scorrere il telaio a metà strada sui canali dei cuscinetti e, mentre si abbassa il piano del banco, accertarsi che l'attacco posteriore sotto il piano del banco sia allineato con il gancio del telaio. Se necessario spostare il gancio sull'asta da una parte o dall'altra, fino a quando non interferisce con le protuberanze del banco. Marcare tale posizione sui canali dei cuscinetti per facilitare l'impostazione in futuro. Fissare in posizione il piano del banco da lavoro.

Fase 8

Controllare l'allineamento della sega ed effettuare eventuali regolazioni come indicato nelle istruzioni del banco da lavoro o del telaio a slitta. Impostare la sega alla massima profondità ed effettuare alcuni tagli di prova

Funzionamento

Con la sega impostata alla massima profondità, infilare la manopola di regolazione altezza (C) prima nel foro della sega e poi nel foro esagonale nella parte superiore del meccanismo di regolazione dell'altezza. Se è montata una busta per la segatura, fare un foro nella stessa con l'asta della manopola di regolazione altezza. Usare la manopola di regolazione altezza per impostare la profondità di taglio desiderata in modalità banco sega, come mostrato nella figura.



Rimuovere la maniglia prima di iniziare le operazioni di taglio. In modalità di taglio trasversale impostare la profondità di taglio con l'apposita ghiera, come indicato nella figura.



Quando non è in uso la manopola di regolazione altezza può essere conservata fissando il suo perno nell'alloggiamento per la regolazione dell'altezza del banco nel pannello finale del banco da lavoro Workcentre.



Gracias por su compra de la herramienta Triton. Estas instrucciones contienen información necesaria para la utilización segura y efectiva de este producto.

Le rogamos que lea este manual para asegurarse de que aprovecha todos los beneficios de todo su diseño exclusivo. Mantenga este manual a su alcance y asegúrese de que todos sus usuarios hayan leído y entendido perfectamente las instrucciones.

ÍNDICE

Símbolos	23
Lista de piezas	23
Garantía	23
Seguridad	24
Montaje	26

SÍMBOLOS



Lleve siempre protección auditiva, ocular y respiratoria.



Advertencia sobre instrucciones.



No utilice antes de la visión y de la comprensión las instrucciones de manejo completas

LISTA DE PIEZAS

A. Marco en forma de U (1)	H. Tornillos Phillips M4 x 25mm (1)
B. Conjunto del sistema de ajuste (1)	I. Tuerca Nyloc (4)
C. Asa del sistema de ajuste (1)	J. Tornillos Phillips de $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " (2)
D. Montura superior (1)	K. Arandela (6)
E. Gancho del chasis Series 2000 (1)	L. Tornillos Phillips M6 x 16mm (2)
F. Gancho del chasis MK3 (1)	M. Tornillos Phillips M4 x 10mm (3)
G. Tornillos Phillips M4 x 30mm (3)	O. Conjuntos de cojinete (2)

GARANTÍA

Para registrar su garantía visite nuestro sitio web en www.tritontools.com* e introduzca sus datos.

Estos datos serán incluidos en nuestra lista de correo (salvo indicación contraria) para recibir información sobre futuras ediciones. Los datos aportados no estarán a disposición de ningún tercero.

REGISTRO DE COMPRA

Fecha de compra: ___ / ___ / ___

Modelo: WCA390

Conserve su recibo como prueba de compra

Triton Precision Power Tools garantiza al comprador de este producto que si alguna pieza resulta ser defectuosa a causa de materiales o de mano de obra defectuosos dentro de los 12 MESES a partir de la fecha de la compra original, Triton reparará, o a su discreción, sustituirá la pieza defectuosa sin cargo.

Esta garantía no se aplica al uso comercial ni se amplía al desgaste normal o a los daños resultantes de un accidente, de un abuso o de una mala utilización.

* Regístrese online dentro de 30 días.

Sujeta a términos y condiciones.

Esto no afecta sus derechos legales.

SEGURIDAD



AVISO. Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones.

El incumplimiento de los avisos y las instrucciones puede ser causa de electrochoque, incendio o lesiones graves.

Guarde todos los avisos e instrucciones para su referencia futura.

El término “herramienta eléctrica” utilizado en los avisos se refiere a las herramientas enchufables a la red eléctrica (con cable) o a baterías (sin cable).

1. Seguridad del área de trabajo

- Mantenga el lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Los sitios desordenados y oscuros producen accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas cuando el aire pueda ser explosivo, como por ejemplo en la proximidad de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.
- Mantenga alejados a los niños y los curiosos cuando utilice una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

2. Aspectos de seguridad sobre la electricidad

- Las clavijas de las herramientas eléctricas deben ser del mismo tipo que el enchufe. No modifique nunca la clavija de ninguna manera. No use adaptadores de clavijas con las herramientas eléctricas con masa (toma de tierra). Las clavijas sin modificar y los enchufes del mismo tipo reducen el riesgo de electrochoque.
- Evite que el cuerpo entre en contacto con las superficies con toma de tierra como por ejemplo tuberías, radiadores, cables de prolongación y refrigeradores. Hay mayor riesgo de electrochoque si el cuerpo tiene toma de tierra o contacto de masa.
- No esponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas. Si el agua se introduce en la herramienta eléctrica aumentará el riesgo de electrochoque.
- No use incorrectamente el cable. No lo use nunca para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, objetos afilados o piezas móviles. Los cables

dañados o enredados aumentan el riesgo de electrochoque.

- Al utilizar la herramienta eléctrica en el exterior, use un cable de prolongación adecuado para este uso. El uso de un cable de prolongación adecuado para el exterior reduce el riesgo de electrochoque.
- En caso de tener que usar la herramienta eléctrica en un sitio húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual. El uso de este tipo de dispositivo reduce el riesgo de electrochoque.

3. Aspectos de seguridad personal

- Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y use el sentido común al utilizar la herramienta eléctrica.
No use la herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de las drogas, el alcohol o las medicinas. Un momento de distracción al usar la herramienta eléctrica puede causarle lesiones graves.
- Utilice equipo de seguridad. Póngase siempre protección en los ojos. El uso de equipo de seguridad como por ejemplo mascarilla, calzado antideslizante, casco y protección acústica cuando es necesario reduce las lesiones personales.
- Evite el encendido accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufarlo. El transporte de herramientas eléctricas con el dedo puesto en el interruptor o enchufarlas cuando este interruptor está encendido puede provocar accidentes.
- Quite las llaves de tuercas antes de encender la herramienta eléctrica. Si deja una llave acoplada a una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
- No intente alcanzar más allá de lo que sea seguro. Mantenga los pies firmes en el suelo y el equilibrio en todo momento. De esta manera tendrá un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Póngase prendas adecuadas. No se ponga ropa floja ni joyería. No deje que el pelo, la ropa o los guantes entren en contacto con las piezas móviles. La ropa, joyería o el pelo largo se pueden enganchar en las piezas en movimiento.

- Si se suministran dispositivos para conectar extractores y colectores de polvo, asegúrese de que estén conectados y de que se usen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

4. Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica apropiada para el trabajo a realizar. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y con más seguridad a la velocidad para la que fue diseñada.
- No use la herramienta eléctrica si el interruptor no funciona. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda apagarse o encenderse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- Desconecte la clavija de la fuente de alimentación antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar la herramienta eléctrica. Con estas medidas preventivas de seguridad se reduce el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.
- Guarde las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños y no deje que las usen personas no familiarizadas con ellas o con estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas en las manos de personas sin entrenamiento para ello.
- Desenchufe siempre la herramienta eléctrica cuando la deje sin supervisión. Con estas medidas preventivas de seguridad se reduce el riesgo de que personas sin entrenamiento pongan en marcha la herramienta eléctrica.
- Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si hay mala alineación o agarrotamiento de las piezas móviles, rotura de piezas o cualquier otro problema que pueda afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si se daña, haga que la reparen antes de volver a usarla. Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento defectuoso.
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte bien mantenidas y con los bordes de corte afilados tienen menor probabilidad de agarrotarse y son más fáciles de controlar.
- Use la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas, etc... siguiendo estas instrucciones

y de la manera prevista para ese tipo de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para fines distintos a los previstos podría ser causa de situaciones peligrosas.

5. Servicio

- Haga que el servicio de la herramienta eléctrica lo realice una persona cualificada, empleando sólo recambios idénticos a los originales. Con ello se asegurará de mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.

MONTAJE

Montaje

Suelte las palomillas de fijación y extraiga su sierra del chasis. Coloque el chasis al revés sobre una superficie de trabajo gruesa.

Paso 1

Utilice un destornillador Phillips para soltar el tornillo de acero y dos juegos de cojinetes (con separadores rojos) situados en la parte posterior del chasis. Conserve los tornillos M4 y las tuercas de brida para utilizarlos en el paso 4. Coloque los cojinetes (N) (sin sus separadores de plástico rojo) en el marco en forma de U (A) utilizando los tornillos Phillips de $\frac{3}{16}$ " x $\frac{7}{8}$ " (J) suministrados.

Paso 2

Suelte los dos cojinetes de la parte delantera del chasis y gírelos 180° (con la pestaña de posición apuntando en dirección opuesta). Vuelva a apretarlos.

Paso 3

Coloque el marco en forma de U (con las pestañas hacia arriba) en el chasis deslizante utilizando los tornillos Phillips M6 x 16mm (L) y 6 arandelas (K). Tenga en cuenta que el chasis y el marco en forma de U están separados por 2 arandelas en cada lado. No apriete en exceso.

Paso 4

Monte el soporte sobre el conjunto del sistema de ajuste (B) situado en el interior de la abertura en forma de U de la parte posterior del chasis utilizando los tres tornillos Phillips M4 x 10mm que se conservan desde el paso 1.

Paso 5

Monte el marco en forma de U en el conjunto del sistema de ajuste fijando la montura superior (D) en su sitio, para ello utilice los tres tornillos Phillips M4 x 30mm (G), el tornillo Phillips M4 x 25mm (H) y las tuercas Nyloc (I). Apriete bien los tres tornillos más largos, sin embargo los tornillos más cortos apriételes sólo hasta el punto en que la montura esté firmemente sujeta pero aún así pueda girar sobre el tubo.

Paso 6

Enganche el gancho del chasis correspondiente (E o F dependiendo de su workcentre) al tubo del marco en forma de U, tal y como se indica.

Paso 7

Vuelva a fijar su sierra en el chasis y coloque el chasis en su Workcentre en posición de corte.

Deslice el chasis hasta la mitad del recorrido de los canales de soporte y a medida que baje la parte superior de la mesa, asegúrese de que la abrazadera posterior de la parte de bajo de la mesa está situada en el gancho del chasis. Puede que necesite deslizar el gancho lateralmente a lo largo del tubo para evitar que esté en contacto con cualquier saliente de la mesa. Marque los canales de soporte en esta posición como referencia para futuras instalaciones. Fije la parte superior de la mesa.

Paso 8

Compruebe la alineación de la sierra y realice los ajustes necesarios siguiendo las trazas dibujadas en el Workcentre o las instrucciones acerca de como deslizar el chasis. Ajuste la sierra de forma que quede lo más hundida posible y lleve a cabo algunas pruebas de corte

Funcionamiento

Con la sierra hundida hasta el fondo, empuje el asa del sistema de ajuste (C) a través de la ranura de la sierra y encájelo en el orificio hexagonal situado sobre la parte superior del mecanismo de ajuste. Si tiene puesta una bolsa de polvo, hágale un agujero utilizando el eje del asa del sistema de ajuste. Utilice el asa del sistema de ajuste para ajustar la profundidad de corte deseada en modo sierra de mesa, tal y como se indica.



Extráigala antes de realizar cualquier corte. En el modo de corte transversal, ajuste la profundidad de corte utilizando la ruedecilla, tal y como se indica.



Cuando no se esté utilizando el asa del sistema de ajuste, ésta se puede guardar en el clip destinado para esta función en la ranura de ajuste de altura de la mesa situada al final del panel del Workcentre.



