



WERK- UND SPANNTISCH

DE AT CH

WERK- UND SPANNTISCH

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IT CH

BANCO DA LAVORO

Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza

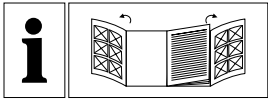
FR CH

ÉTABLI MULTIFONCTION

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

IAN 478294_2410

AT CH



DE AT CH

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

Wichtig - für späteres Nachschlagen aufbewahren, sorgfältig lesen!

FR CH

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

Important - à conserver pour consultation ultérieure : à lire attentivement !

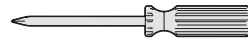
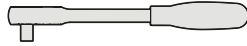
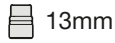
IT CH

Prima di leggere aprire le due pagine con le immagini e familiarizzarsi con le diverse funzioni dell'apparecchio.

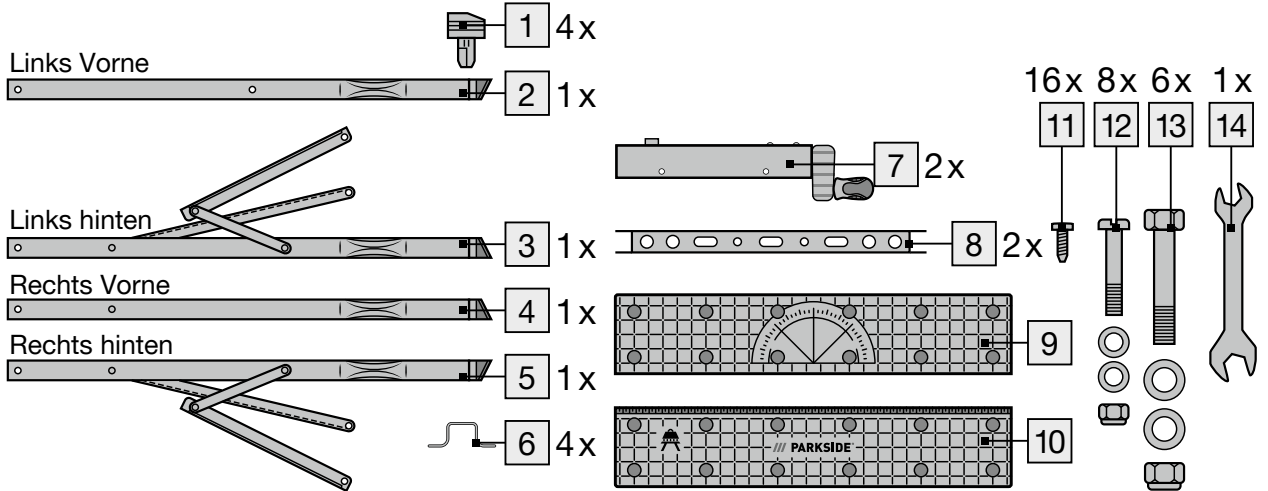
Importante - conservare per eventuali necessità future! leggere con attenzione!

DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
FR/CH	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	9
IT/CH	Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza	Pagina	13

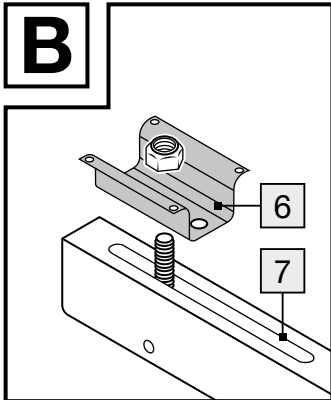
Sie benötigen · Il vous faut · Vi servono:



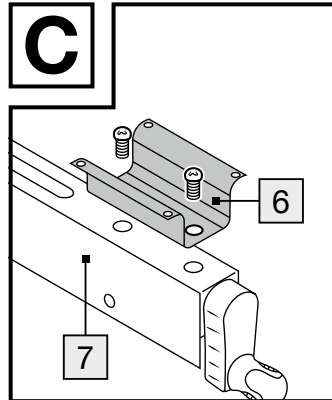
A



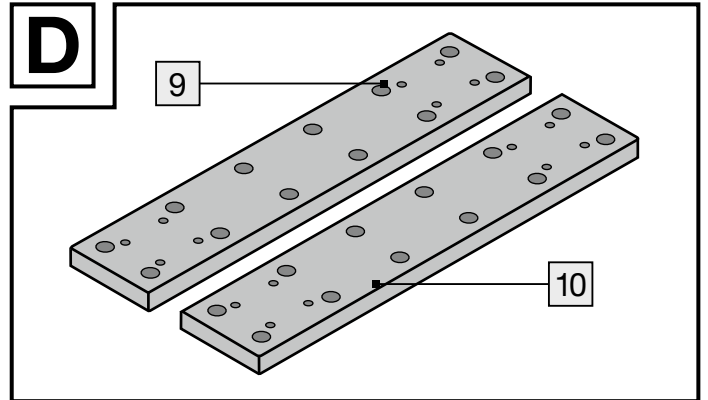
B



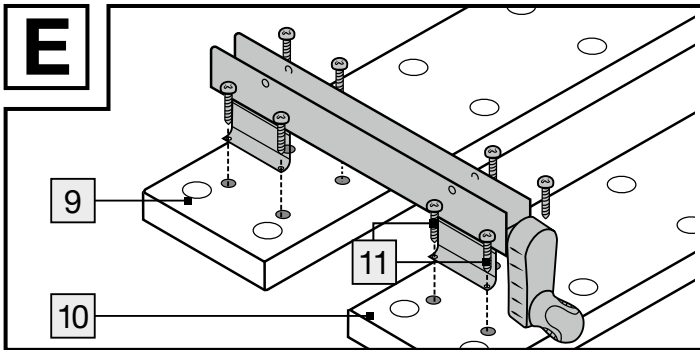
C



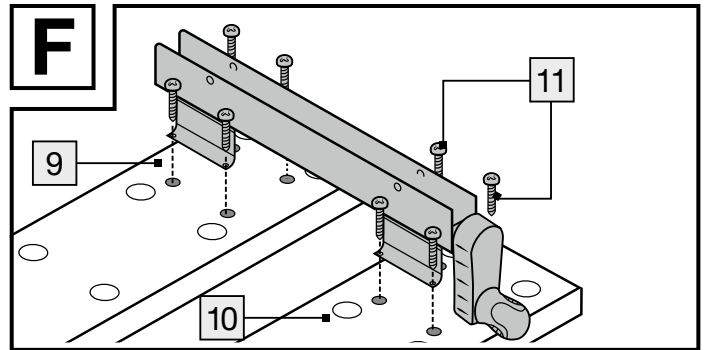
D



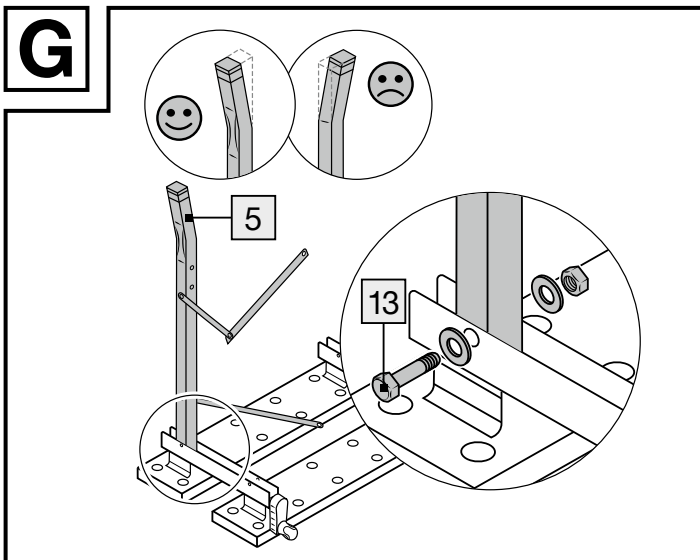
E



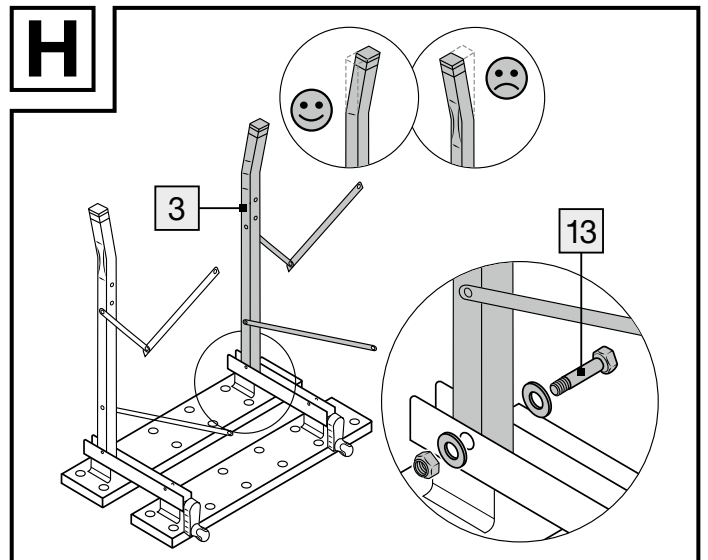
F

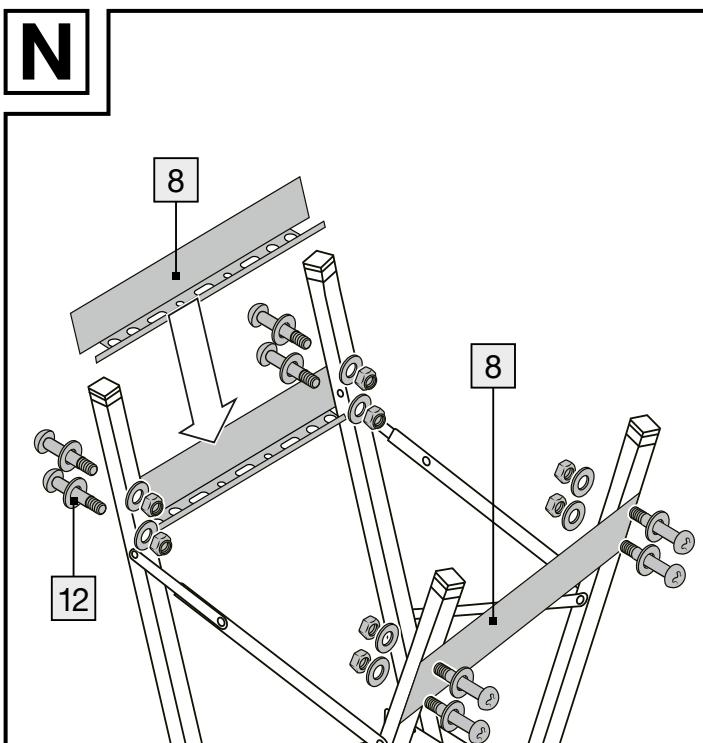
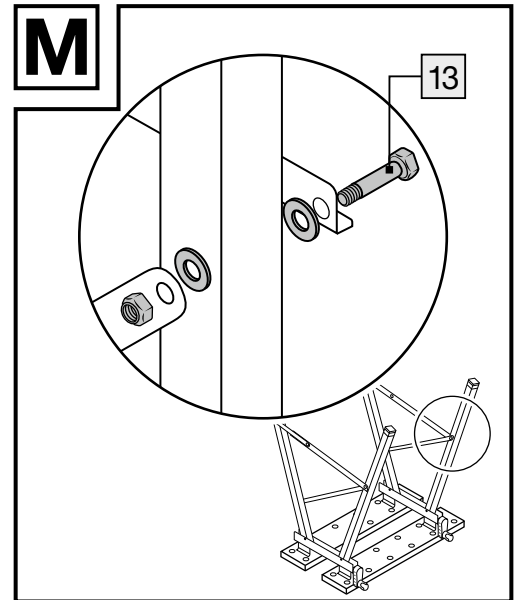
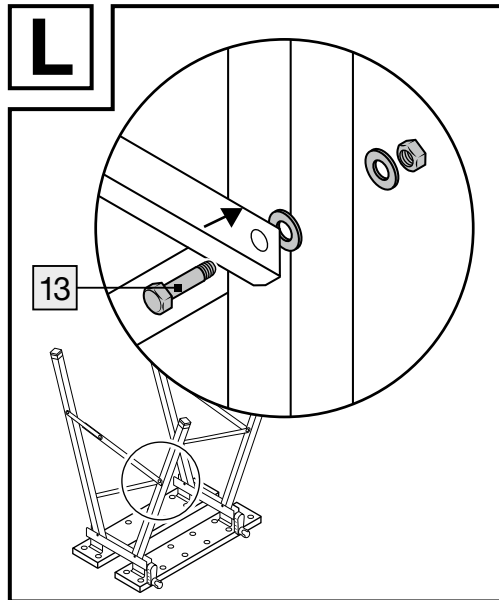
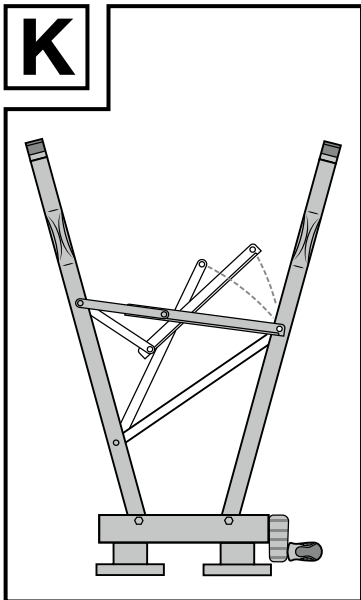
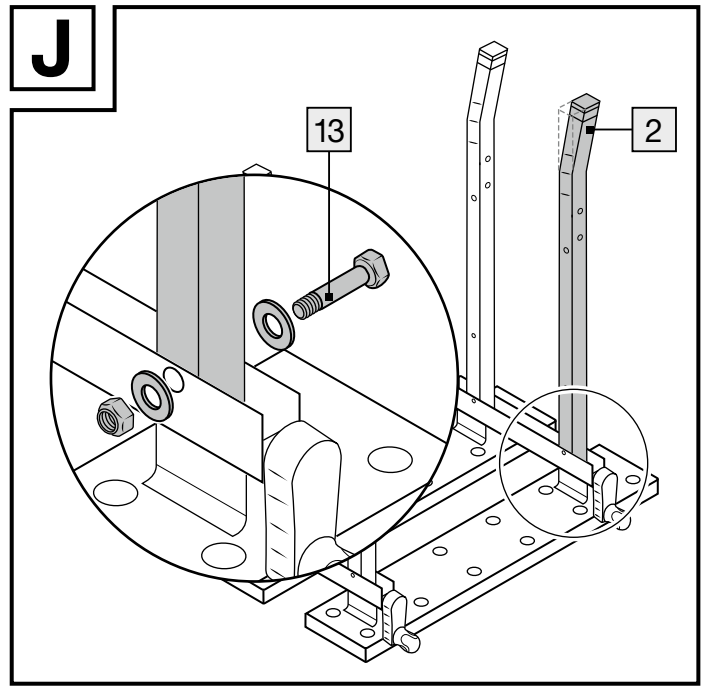
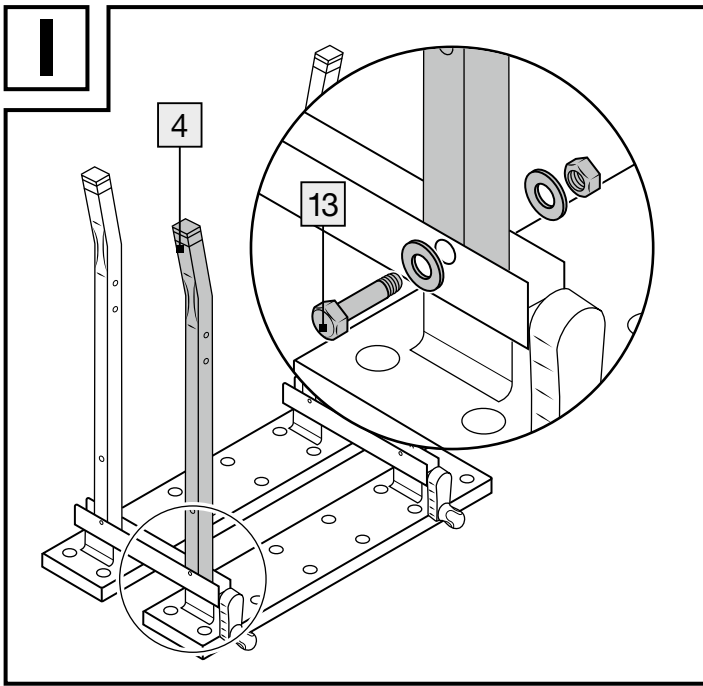








G



H





Legende der verwendeten Piktogramme			
	Montage- anleitung lesen!		Maximale Belastbarkeit 150 kg
	Warn- und Sicherheitshin- weise beachten!		TÜV Süd-geprüfte Sicherheit
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!		Sicherheitshin- weise Handlungs- anweisungen

Werk- und Spanntisch

● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Montage-/Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Bitte lesen Sie vor der Installation diese Montage-/Bedienungsanleitung vollständig durch und beachten Sie die Hinweise. Diese Anleitung enthält wichtige Montage-, Einstell- und Pflegeinformationen. Bewahren Sie die Montage-/Bedienungsanleitung deshalb gut auf und geben Sie diese auch an eventuelle Nachbesitzer weiter.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Werk- und Spanntisch dient dem Einspannen von Werkstücken und Gegenständen, die bearbeitet werden sollen, z. B. durch Sägen, Schleifen, Polieren, Streichen, Reinigen und Zusammenhalten von Klebeflächen. Er ist für Heimwerkerarbeiten im häuslichen Bereich bestimmt. Jede andere Verwendung ist bestimmungswidrig, dazu zählt auch das Missachten dieser Betriebsanleitung. Der Werk- und Spanntisch ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

● Technische Daten

Abmessungen

(B x H x T): ca. 605 x 790 x 630mm (aufgestellt),
605 x 945 x 155mm (zusammengeklappt)

Eigengewicht: 6,3kg

Belastbarkeit: max. 150kg bei gleichmäßiger Belastung

● Lieferumfang und Teilebeschreibung (siehe Abb. A)

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit. Bei fehlenden Teilen oder Beschädigungen: Bauen Sie den Werk- und Spanntisch nicht zusammen und benutzen Sie ihn nicht. Wenn Sie Schäden oder fehlende Teile bemerken, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

- 1 4 Spannbacken
- 2 1 Bein (links vorne)
- 3 1 Bein (links hinten)
- 4 1 Bein (rechts vorne)
- 5 1 Bein (rechts hinten)
- 6 4 Montagewinkel für die Spindelgehäuse
- 7 2 Spindelgehäuse mit Kurbel
- 8 2 Querstreben für die Beine
- 9 1 Spannplatte (hinten)
- 10 1 Spannplatte (vorne)
- 11 16 Universalschrauben 5 x 15


- 12 8 Schlitz-/Kreuz-Schrauben (PH 3) M 6 x 32 mit je 2 Scheiben und 1 Mutter (selbstsichernd)
- 13 6 Sechskantschrauben M 8 x 40 mit je 2 Scheiben und 1 Mutter (selbstsichernd)
- 14 1 Gabelschlüssel NW 10/13mm



Sicherheitshinweise

Prüfen Sie das Produkt nach Lieferung und vor der ersten Benutzung, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen. Verwenden Sie das Produkt keinesfalls, wenn es beschädigt ist. Andernfalls droht Verletzungsgefahr. Verwenden Sie kein beschädigtes Produkt.

Beachten Sie folgende Sicherheitsvorschriften, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden:

-  **⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erststickungsgefahr. Halten Sie das Produkt von Kindern fern. Das Produkt ist kein Spielzeug.
- Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Bewahren Sie das Produkt in einem trockenen, geschlossenen Raum unerreichbar für Kinder auf.
- Prüfen Sie vor jedem Gebrauch alle Schraubverbindungen auf korrekten Sitz.
- Prüfen Sie alle beweglichen Teile auf Leichtgängigkeit.
- Benutzen Sie den Werk- und Spanntisch nicht als Sitzgelegenheit und nicht als Tritt, Stehhilfe oder Leiter.
- Benutzen Sie den Werk- und Spanntisch nicht zum Aufbau eines Gerüsts.
- Überschreiten Sie nicht die zulässige Tragkraft von max. 150kg bei gleichmäßiger Belastung.
- Platzieren Sie aufgelegte und eingespannte Gegenstände möglichst mittig auf der Arbeitsplatte.
- Stützen Sie lange Werkstücke an den überstehenden Enden zusätzlich ab.
ACHTUNG! Bei überstehenden Werkstücken besteht Kippgefahr.
- Stellen Sie den Werk- und Spanntisch nur auf festem, ebenem Untergrund auf, sodass alle vier Beine Bodenkontakt haben. Gleichen Sie leichte Unebenheiten mit Unterleghölzern aus.
- Fixieren Sie Werkstücke beim Bearbeiten sicher mit der Spannvorrichtung.
- Üben Sie Druck auf die Arbeitsplatte oder das Werkstück nur in senkrechter Richtung aus. Bei schrägem oder seitlichem Druck kippt der Werk- und Spanntisch.
- Treten Sie nicht auf Verstrebungen, um den Werk- und Spanntisch zu stabilisieren.
- Lassen Sie den Werk- und Spanntisch nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lassen Sie Kinder nur unter Aufsicht am Werk- und Spanntisch arbeiten.
- Bewahren Sie den Werk- und Spanntisch an einem trockenen Ort auf.
- Setzen Sie den Werk- und Spanntisch nicht dem Regen aus.
- **Auf Restrisiken achten**
Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung bestehen unvermeidbare Restrisiken. Diese sind:
 - Einklemmen von Körperteilen an beweglichen Teilen.
 - Beschädigung des Werkstücks durch zu festes Einspannen.

● Montage

Hinweis: Der Werk- und Spanntisch wird auf dem Kopf stehend zusammengesetzt und erst dann auf die Beine gestellt.

An beiden Spindelgehäusen [7]:

- Drehen Sie die Mutter ab und montieren Sie damit den Montagewinkel [6]. Benutzen Sie dazu eine 13mm Stecknuss. Ziehen Sie die Mutter nur so fest an, dass sich der Montagewinkel [6] noch leicht verschieben lässt (siehe Abb. B).

An beiden Spindelgehäusen [7]:

- Drehen Sie die beiden Schrauben heraus und montieren Sie damit den anderen Montagewinkel [6] (siehe Abb. C). Ziehen Sie die Schrauben fest an.
- Legen Sie beide Spannplatten [9], [10] mit der Unterseite nach oben hin (siehe Abb. D).
- Montieren Sie mithilfe der Schrauben [11] die beiden Spindelgehäuse [7] rechts und links an die Spannplatten [9], [10] (siehe Abb. E und F).
- Montieren Sie die Beine [2], [3], [4], [5] mithilfe der Unterlegscheiben, Muttern und Schrauben [13]. Die gekröpften Enden der Beine [2], [3], [4], [5] müssen nach außen zeigen. Ziehen Sie die Schrauben und Muttern [13] nur so fest an, dass sich die Beine [2], [3], [4], [5] noch schwenken lassen (siehe Abb. G bis J).
- Klappen Sie die Beine [2], [3], [4], [5] auseinander und bringen Sie die Verstrebungen in Position (siehe Abb. K).
- Schrauben Sie die Verstrebungen an die vorderen Beine [2], [4]. Verwenden Sie dazu die Unterlegscheiben, Muttern und Schrauben [13]. Ziehen Sie die Muttern nur so fest an, dass die Verschraubungen gelenkig bleiben (siehe Abb. L und M).
- Montieren Sie die Querstreben [8] mithilfe der Unterlegscheiben, Muttern und Schrauben [12]. Ziehen Sie die Schrauben [12] fest an (siehe Abb. N).

● Verwendung

- Stellen Sie den Werk- und Spanntisch auf die Beine. Drücken Sie die Gelenke der Verstrebungen nach unten, bis sie waagrecht gestreckt sind. Der Werk- und Spanntisch erhält dadurch Stabilität und ist einsatzbereit (siehe Abb. O).

Hinweis zur Funktionsweise: Durch gleichzeitiges Drehen beider Kurbeln verschiebt sich die hintere Spannplatte [9]. Bei Verwendung als Werkstück wird so die Größe der Tischfläche eingestellt. Bei Verwendung als Spanntisch wird so das Werkstück eingespannt (siehe Abb. P).

Zum Einspannen von Werkstücken:

- Stecken Sie die Spannbacken [1] in geeigneter Position in die Spannplatten [9], [10] (siehe Abb. Q).

Werkstücke mit parallelen Flächen einspannen:

- Drehen Sie die Spannbacken [1] so, dass deren geriffelte Flächen das Werkstück halten (siehe Abb. R).

Runde Werkstücke einspannen:

- Drehen Sie die Spannbacken [1] so, dass deren waagerechte Einkerbungen das Werkstück halten (siehe Abb. S).

Als Werkstück benutzen:

- Entfernen Sie die Spannbacken [1]. Stellen Sie die Spannplatten [9], [10] so ein, dass sich eine Tischfläche von passender Größe ergibt (siehe Abb. T).

● Pflege

- Verwenden Sie keine aggressiven und keine scheuernden Reinigungsmittel. Lassen Sie den Werk- und Spanntisch vor dem Lagern vollständig trocknen.
- Säubern Sie den Werk- und Spanntisch nach jedem Gebrauch sorgfältig. Benutzen Sie dazu einen Besen oder ein nebelfeuchtes Tuch.

- Fetten Sie alle beweglichen Teile gelegentlich mit einem handelsüblichen Schmierfett ein.

● Lagerung

- Wählen Sie für die Lagerung einen trockenen Ort.
- Fahren Sie die Spannplatten [9], [10] ganz zusammen (siehe Abb. U).
- Ziehen Sie die Gelenke der Verstrebungen nach oben, um sie abzuwinkeln (siehe Abb. V).
- Drücken Sie die Beine unten aufeinander zu. Dabei schwenkt die Tischfläche nach oben (siehe Abb. W).
- Drücken Sie die Beine [2], [3], [4], [5] bis zum Anschlag gegeneinander (siehe Abb. X). Der Werk- und Spanntisch ist bereit für die Lagerung.
- Lagern Sie den Werk- und Spanntisch flach liegend oder so gegen eine Wand gelehnt, dass er nicht umfallen kann.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Entsorgen Sie diese in den örtlichen Recyclingbehältern.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

● Garantie und Service

● Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Akkus, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

● Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 478294_2410) als Nachweis für den Kauf bereit.

- o Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.
- o Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.
- o Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.



Auf parkside-diy.com können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf parkside-diy.com. Wählen Sie Ihr Land aus, und suchen Sie über die Suchmaske nach den Bedienungsanleitungen. Mittels Eingabe der Artikelnummer (IAN) 478294_2410 gelangen Sie zur Bedienungsanleitung für Ihren Artikel.

● Service

DE

Conmetall Meister GmbH

Oberkamper Str. 39

42349 Wuppertal

DEUTSCHLAND

Tel.: 0202 24750 430/431/432 (Gesprächskosten entsprechend dem Festnetztarif Ihres Telefonanbieters)

E-Mail: cm@comei.info

AT CH

Conmetall Meister GmbH

Oberkamper Str. 39

42349 Wuppertal







DEUTSCHLAND

Tel.: 00 800 34 99 67 53

E-Mail: cm@comei.info

IAN 478294_2410

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Art.-Nr. (IAN 478294_2410) als Nachweis für den Kauf bereit.

Légende des pictogrammes utilisés			
	Lire les instructions de montage !		Charge maximale supportée 150 kg
	Respecter les avertissements et consignes de sécurité !		Sécurité contrôlée TÜV Süd
	Danger de mort et d'accident pour les enfants en bas âge et les enfants !		Instructions de sécurité Instructions de manipulation

Établi multifonction

● Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez choisi un produit de haute qualité. La notice de montage/le mode d'emploi fait partie de ce produit. Avant d'effectuer l'installation, veuillez lire entièrement cette notice de montage/ce mode d'emploi et en respecter les instructions. Cette notice contient des informations essentielles concernant le montage, le réglage et l'entretien du produit. Conservez donc précieusement cette notice de montage/ce mode d'emploi et remettez-les aux éventuels propriétaires ultérieurs du produit.

● Utilisation conforme

La table de travail et de serrage permet de serrer des pièces à usiner et des objets à travailler, par ex. pour les scier, poncer, polir, peindre, nettoyer et pour assembler des surfaces adhésives. Cette table est conçue pour les travaux de bricolage dans un cadre domestique. Toute autre utilisation est non conforme, tout comme le non respect de ce mode d'emploi. La table de travail et de serrage ne convient pas à une utilisation commerciale.

● Caractéristiques techniques

Dimensions (l x H P) : env. 605 x 790 x 630 mm (déplié),
605 x 945 x 155 mm (replié)
Poids net : 6,3kg
Charge : max. 150kg en cas de répartition uniforme de la charge

● Contenu de la livraison et description des pièces (voir fig. A)

Vérifiez que le contenu de la livraison est complet, et dans un état irréprochable. En cas de pièces manquantes ou de dommages : n'assemblez pas la table de travail et de serrage, et ne l'utilisez pas. Si vous remarquez des dommages ou des pièces manquantes, veuillez vous adresser au distributeur chez qui vous avez acheté ce produit.

- 1 4 mâchoires de serrage
- 2 1 jambe (avant gauche)
- 3 1 jambe (arrière gauche)
- 4 1 jambe (avant droite)
- 5 1 jambe (arrière droite)
- 6 4 équerres de montage pour les carters de broche
- 7 2 carters de broche avec manivelle
- 8 2 traverses pour les jambes


- 9 1 plaque de serrage (arrière)
- 10 1 plaque de serrage (avant)
- 11 16 vis universelles 5 x 15
- 12 8 vis à tête fendue/vis à tête cruciforme (PH 3) M 6 x 32 avec chacune 2 rondelles et 1 écrou (autobloquant)
- 13 6 vis hexagonales M 8 x 40 avec chacune 2 rondelles et 1 écrou (autobloquant)
- 14 1 clé à fourche de largeur nominale 10/13mm



Consignes de sécurité

Après livraison et avant la première utilisation du produit, vérifiez le produit afin de constater l'état et le fonctionnement de toutes les pièces. N'utilisez jamais le produit s'il est endommagé. Autrement, il existe un risque de blessures. N'utilisez pas de produit défectueux.

Veuillez respecter les remarques de sécurité suivantes afin d'éviter toute blessure et dommage matériel :

- 
AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT ET RISQUE D'ACCIDENT POUR LES ENFANTS EN BAS ÂGE ET LES ENFANTS! Ne laissez jamais les enfants manipuler sans surveillance les matériaux d'emballage. Risque d'asphyxie. Gardez le produit hors de portée des enfants. Le produit n'est pas un jouet.
- Toujours tenir les enfants à l'écart du produit. Les enfants sous-estiment souvent les dangers. Conservez le produit dans un endroit sec et fermé à l'abri des enfants.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les raccords vissés sont correctement en place.
- Vérifiez que toutes les parties mobiles fonctionnent facilement.
- N'utilisez pas la table de travail et de serrage comme siège, ni comme marche-pied, tabouret ou échelle.
- N'utilisez pas la table de travail et de serrage pour monter une structure.
- Ne dépassez pas la capacité de charge admissible de max. 150kg lors d'une charge uniforme.
- Dans la mesure du possible, placez les objets posés et serrés au centre du plateau de travail.
- Faites également reposer de longues pièces à usiner sur les extrémités dépassantes.
- ATTENTION !** Les pièces qui dépassent présentent un risque de basculement.
- Placez uniquement la table de travail et de serrage sur une surface fixe et plane, afin que l'ensemble des quatre jambes soient en contact avec le sol. Égalisez de légères irrégularités avec des cales.
- Pour travailler en toute sécurité, fixez les pièces à usiner en utilisant le dispositif de serrage.
- Exercez uniquement à la verticale une pression sur la surface de travail ou sur la pièce à usiner. La table de travail et de serrage bascule en cas de pression oblique ou latéral.
- Ne marchez pas sur les entretoises pour stabiliser la table de travail et de serrage.
- Ne pas laisser la table de travail et de serrage à la portée des enfants. Laissez les enfants uniquement utiliser la table de travail et de serrage lorsqu'ils sont surveillés.
- Conservez la table de travail et de serrage dans un lieu sec.
- N'exposez pas à la pluie la table de travail et de serrage.

● Attention aux risques résiduels

Il existe des risques résiduels inévitables, même en cas d'utilisation conforme. Ces risques résiduels sont :

- Pincement de parties du corps dans les parties mobiles.
- Endommagement de la pièce à usiner à cause d'un serrage trop fort.

● Montage

Remarque : la table de travail et de serrage est assemblée debout sur la tête, avant d'être posée sur ses jambes.

Sur les deux carters de broche [7] :

- Dévissez l'écrou et montez alors l'équerre de montage [6]. Pour ce faire, utilisez une douille de 13mm. Serrez à fond l'écrou, de manière à pouvoir décaler encore légèrement l'équerre de montage [6] (voir fig. B).

Sur les deux carters de broche [7] :

- Desserrez les deux vis et montez ensuite l'autre équerre de montage [6] (voir fig. C). Serrez ensuite les vis à fond.
- Placez les deux plaques de serrage [9], [10] avec le dessous orienté vers le haut (voir fig. D).
- À l'aide des vis [11], montez les deux carters de broche [7] à gauche et à droite sur les plaques de serrage [9], [10] (voir fig. E et F).
- Montez les jambes [2], [3], [4], [5] avec les rondelles, écrous et vis [13]. Les extrémités coudées des jambes [2], [3], [4], [5] doivent être orientées vers l'extérieur. Serrez les vis et les écrous [13] de manière à ce que les jambes [2], [3], [4], [5] puissent encore pivoter (voir fig. G à J).
- Dépliez les jambes [2], [3], [4], [5] et mettez les entretoises en position (voir fig. K).
- Vissez les entretoises sur les jambes avant [2], [4]. Pour ce faire, utilisez les rondelles, les écrous et les vis [13]. Serrez les vis de manière à ce que les raccords vissés restent encore souples (voir fig. L et M).
- Montez les traverses [8] avec les rondelles, écrous et vis [12]. Serrez ensuite les vis [12] à fond (voir fig. N).

● Utilisation

- Placez la table de travail et de serrage sur ses jambes. Appuyez vers le bas sur les articulations des entretoises jusqu'à les tendre à l'horizontale. La table de travail et de serrage devient alors stable et prête à l'emploi (voir fig. O).

Remarque de fonctionnement : en faisant simultanément pivoter les deux manivelles, la plaque de serrage arrière [9] se déplace. La taille de la surface de table se règle ainsi lors de l'utilisation comme table de travail. La pièce à usiner se serre ainsi lors de l'utilisation comme table de serrage (voir fig. P).

Pour serrer des pièces à usiner :

- Emboîtez les mâchoires de serrage [1] dans les plaques de serrage [9], [10] en adoptant la bonne position (voir fig. Q).

Serrer des pièces à usiner avec des surfaces parallèles :

- Faites pivoter les mâchoires de serrage [1] de manière à ce que leurs surfaces striées maintiennent la pièce à usiner (voir ill. R).

Serrer des pièces à usiner rondes :

- Faites pivoter les mâchoires de serrage [1] de manière à ce que leurs encoches horizontales maintiennent la pièce à usiner (voir ill. S).

Utilisation comme table de travail :

- Retirez les mâchoires de serrage [1]. Placez les plaques de serrage [9], [10], de manière à obtenir une surface de table de taille adaptée (voir fig. T).

● Entretien

- N'utilisez pas de détergent agressif et abrasif. Avant de stocker la table de travail et de serrage, laissez-la entièrement sécher.
- Nettoyez soigneusement la table de travail et de serrage après chaque utilisation. Pour ce faire, utilisez un balai ou un chiffon légèrement humidifié.
- Occasionnellement, graissez les parties mobiles avec un produit lubrifiant usuel.

● Rangement

- Pour le rangement du produit, sélectionnez un lieu sec.
- Placez les plaques de serrage [9], [10] l'une contre l'autre (voir fig. U).
- Tirez vers le haut les articulations des entretoises, afin de les plier (voir fig. V).
- Refermez les jambes les unes sur les autres. La surface de table bascule alors vers le haut (voir fig. W).
- Pressez les jambes [2], [3], [4], [5] les unes contre les autres, jusqu'à rencontrer une butée (voir fig. X). La table de travail et de serrage est prête à être rangée.
- Stockez à plat la table de travail et de serrage, ou l'incliner contre un mur de manière à empêcher sa chute.

● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.

Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.

● Garantie et service

● Garantie

Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts, et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaut de matériau ou de fabrication, vous avez des droits légaux vis-à-vis du vendeur du produit. Vos droits légaux ne sont en aucun cas limités par notre garantie mentionnée ci-dessous.

La garantie de ce produit est de 3 ans à partir de la date d'achat. La période de garantie commence à la date d'achat. Conservez l'original de la preuve d'achat dans un endroit sûr car ce document est nécessaire pour prouver l'achat.

Tout dommage ou défaut déjà présent au moment de l'achat doit être signalé immédiatement après le déballage du produit.

Si le produit présente un défaut de matériau ou de fabrication dans les 3 ans qui suivent la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons - à notre choix - gratuitement pour vous. La période de garantie n'est pas prolongée par une demande de garantie acceptée. Cette mesure s'applique également pour les pièces remplacées et réparées.

Cette garantie est annulée si le produit a été endommagé ou utilisé ou entretenu de manière incorrecte.

La garantie couvre les défauts de matériels et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces du produit soumises à une usure normale, et qui sont donc considérées comme des pièces d'usure (par exemple les piles, les piles rechargeables, tuyaux, les cartouches d'encre), ni les dommages aux pièces fragiles, par exemple les interrupteurs ou les pièces en verre.

● Faire valoir sa garantie

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

- o Pour toute demande, veuillez conserver le ticket de caisse et le numéro d'article (IAN 478294_2410) comme preuve d'achat.
- o Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque signalétique du produit ou sur une gravure du produit, sur la couverture de votre manuel (en bas à gauche) ou sur un autocollant placé sur la face arrière ou inférieure du produit.
- o En cas de dysfonctionnement ou de tout autre défaut de l'appareil, contactez d'abord le service après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.
- o Tout produit considéré comme défectueux peut alors être envoyé sans frais de port supplémentaires au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut et de sa date d'apparition.



Sur parkside-diy.com, vous pouvez visualiser et télécharger de nombreux autres manuels. Avec ce QR Code, vous accédez directement au site parkside-diy.com. Sélectionnez votre pays et recherchez le mode d'emploi dans le champ de recherche. En saisissant le numéro d'article (IAN) 478294_2410, vous accédez au mode d'emploi de votre article.

● Service après-vente

FR CH

Conmetall Meister GmbH

Oberkamper Str. 39

42349 Wuppertal

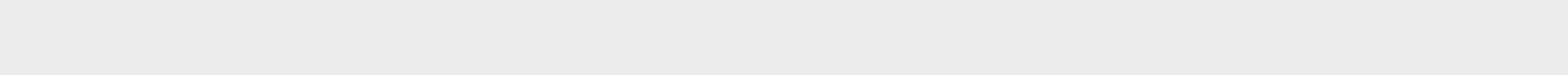
ALLEMAGNE

Tél. : 00 800 34 99 67 53

E-Mail : cm@comei.info

IAN 478294_2410

Pour toute demande, veuillez conserver le ticket de caisse et le numéro d'article (IAN 478294_2410) comme preuve d'achat.



Legenda dei pittogrammi utilizzati			
	Leggere le istruzioni per il montaggio!		Carico massimo 150 kg
	Rispettare le avvertenze e le indicazioni per la sicurezza!		Sicurezza certificata TÜV SÜD
	Pericolo di morte e di incidente per neonati e bambini!		Avvertenze di sicurezza Istruzioni per l'uso

Banco da lavoro

● Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto di questo nuovo prodotto. Con il vostro acquisto avete scelto un prodotto di alta qualità. Le presenti istruzioni per il montaggio e l'uso sono parte integrante di questo prodotto. Leggere interamente le istruzioni per il montaggio e l'uso prima dell'installazione e seguirne le indicazioni. Queste istruzioni contengono informazioni in merito al montaggio, all'installazione e alla cura del prodotto. Conservare quindi le istruzioni per il montaggio e l'uso e cederle a un eventuale successivo proprietario insieme al prodotto.

● Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il banco da lavoro e fissaggio serve per tenere fissati oggetti e pezzi da lavorare, ad es. per segarli, limarli, lucidarli, dipingerli e pulirli e per tenere insieme le superfici da incollare. È destinato a lavori in ambito domestico. Qualsiasi altro utilizzo, tra cui il mancato rispetto di queste istruzioni per l'uso, è improprio. Il banco da lavoro e fissaggio non è destinato a un uso commerciale.

● Specifiche tecniche

Dimensioni (L x A x P): ca. 605 x 790 x 630 mm (montato),
605 x 945 x 155 mm (richiuso)
Peso netto: 6,3 kg
Portata: max. 150 kg a carico uniforme

● Fornitura/Descrizione dei componenti (vedi Fig. A)

Verificare che il contenuto della confezione sia completo e che non vi siano segni di danneggiamento. In caso di parti mancanti o danni: non montare il banco da lavoro e fissaggio e non utilizzarlo. Se si riscontrano danni o se mancano componenti, rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato questo prodotto.

- 1 4 morsetti
- 2 1 gamba (sinistra anteriore)
- 3 1 gamba (sinistra posteriore)
- 4 1 gamba (destra anteriore)
- 5 1 gamba (destra posteriore)
- 6 4 angolari di montaggio per l'alloggiamento del mandrino
- 7 2 alloggiamenti mandrino con manovella
- 8 2 tiranti trasversali per le gambe
- 9 1 piastra di fissaggio (posteriore)
- 10 1 piastra di fissaggio (anteriore)
- 11 16 viti universali 5 x 15


- 12 8 viti a croce/con testa a intaglio (PH 3) M 6 x 32 ciascuna con 2 rondelle e 1 dado (autobloccante)
- 13 6 viti esagonali M 8 x 40 ciascuna con 2 rondelle e 1 dado (autobloccante)
- 14 1 chiave a forchetta NW 10/13 mm



Avvertenze di sicurezza

Controllare lo stato e il funzionamento di tutti i componenti del prodotto dopo la consegna e prima di utilizzarlo per la prima volta. Non utilizzare in nessun caso il prodotto se danneggiato. In caso contrario sussiste un pericolo di lesioni. Non utilizzare un prodotto danneggiato.

Per evitare lesioni e danni materiali, fare riferimento alle seguenti avvertenze per la sicurezza:

-  **ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE E DI INCIDENTE PER NEONATI E BAMBINI!** Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza con il materiale di imballaggio. Sussiste il rischio di soffocamento. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini. Il prodotto non è un giocattolo.
- Tenere sempre il prodotto lontano dalla portata dei bambini. I bambini sottovalutano spesso i pericoli. Conservare il prodotto in un luogo asciutto, chiuso e fuori dalla portata dei bambini.
- Prima di ogni utilizzo controllare che tutti i collegamenti a vite siano correttamente in sede.
- Controllare che tutti i componenti mobili abbiano un movimento scorrevole.
- Non utilizzare il banco da lavoro e fissaggio né come sedia né come pedana, supporto per arrampicarsi o scala.
- Non utilizzare il banco da lavoro e fissaggio per montare una struttura.
- Non superare la portata max. ammessa di 150 kg a carico uniforme.
- Posizionare gli oggetti da fissare il più possibile al centro del piano di lavoro.
- Puntellare ulteriormente i pezzi da lavoro lunghi nelle estremità che fuoriescono dal piano.
- **ATTENZIONE!** In caso di pezzi da lavorare sporgenti, sussiste un rischio di ribaltamento.
- Posizionare il banco da lavoro e fissaggio su terreni compatti e piani in modo che tutte e quattro le gambe poggino correttamente. Eliminare eventuali leggeri dislivelli con dei blocchetti.
- Durante il lavoro tenere i pezzi da lavorare fissati con il dispositivo di fissaggio.
- Esercitare pressione sul piano di lavoro o sul pezzo da lavorare solo in direzione verticale. Una pressione in senso trasversale o laterale potrebbe far ribaltare il banco da lavoro e fissaggio.
- Non premere le controventature per stabilizzare il banco da lavoro e fissaggio.
- Tenere il banco da lavoro e fissaggio lontano dalla portata dei bambini. I bambini possono avvicinarsi al banco da lavoro e fissaggio solo sotto la supervisione di un adulto.
- Custodire il banco da lavoro e fissaggio in un luogo asciutto.
- Non lasciare il banco da lavoro e fissaggio sotto la pioggia.
- **Fare attenzione ai rischi residui**
Anche in caso di utilizzo conforme sussistono rischi inevitabili. Questi sono:
 - intrappolamento di parti del corpo nei componenti in movimento.
 - danni al pezzo da lavorare causati da fissaggio troppo forte.

● Montaggio

Nota: il banco da lavoro e fissaggio viene montato in posizione capovolta e poi raddrizzato.

In entrambi gli alloggiamenti mandrino [7]:

- svitare il dado e montare l'angolare di montaggio [6]. Utilizzare a questo scopo una chiave da 13 mm. Serrare il dado in modo che l'angolare di montaggio [6] possa ancora muoversi leggermente (vedi Fig. B).

In entrambi gli alloggiamenti mandrino [7]:

- svitare entrambe le viti e montare l'altro angolare di montaggio [6] (vedi Fig. C). Serrare le viti.
- Montare le due piastre di fissaggio [9], [10] con il lato inferiore rivolto verso l'alto (vedi Fig. D).
- Con l'aiuto delle viti [11] montare i due alloggiamenti mandrino [7] a destra e sinistra nelle piastre di fissaggio [9], [10] (vedi Fig. E ed F).
- Montare le gambe [2], [3], [4], [5] con rondelle, dadi e viti [13]. Le estremità a gomito delle gambe [2], [3], [4], [5] devono essere rivolte verso l'esterno. Serrare le viti e i dadi [13] in modo che le gambe [2], [3], [4], [5] possano ancora muoversi un poco (vedi Fig. da G a J).
- Distendere le gambe [2], [3], [4], [5] e portare le controventature in posizione (vedi Fig. K).
- Avvitare le controventature delle gambe anteriori [2], [4]. Utilizzare a tal scopo rondelle, dadi e viti [13]. Serrare i dadi in modo che i collegamenti a vite restino un poco allentati (vedi Fig. L ed M).
- Montare i tiranti trasversali [8] con rondelle, dadi e viti [12]. Serrare le viti [12] (vedi Fig. N).

● Utilizzo

- Posizionare il banco da lavoro e fissaggio sulle gambe. Premere i giunti delle controventature verso il basso fino a che non risultano perfettamente distesi in senso orizzontale. Il banco da lavoro e fissaggio risulta così stabile e pronto all'uso (vedi Fig. O).

Nota sul funzionamento: ruotando contemporaneamente le due manovelle si sposta la piastra di fissaggio posteriore [9]. Durante l'utilizzo come banco da lavoro la dimensione della superficie di lavoro viene così regolata. In caso di utilizzo come banco di fissaggio il pezzo da lavorare viene fissato (vedi Fig. P).

Per fissare i pezzi da lavorare:

- installare i morsetti [1] nella corretta posizione nelle piastre di fissaggio [9], [10] (vedi Fig. Q).

Fissare pezzi con superfici parallele:

- ruotare i morsetti [1] in modo che le loro superfici scanalate alloggiino il pezzo da lavorare (vedi Fig. R).

Fissare pezzi rotondi:

- ruotare i morsetti [1] in modo che le loro tacche orizzontali alloggiino il pezzo da lavorare (vedi Fig. S).

Utilizzo come banco da lavoro:

- rimuovere i morsetti [1]. Regolare le piastre di fissaggio [9], [10] in modo che si crei una superficie di lavoro di dimensioni adeguate (vedi Fig. T).

● Cura

- Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi. Far asciugare completamente il banco da lavoro e fissaggio prima di conservarlo.
- Pulire con cura il banco da lavoro e fissaggio dopo ogni utilizzo. Utilizzare a tal fine una scopa o un panno inumidito.
- Lubrificare periodicamente tutti i componenti soggetti a movimento con un comune lubrificante.

● Conservazione

- Per la conservazione scegliere un luogo asciutto.
- Accostare completamente le piastre di fissaggio [9], [10] (vedi Fig. U).
- Tirare verso l'alto i giunti delle controventature per piegarli ad angolo (vedi Fig. V).
- Piegare le gambe verso il basso l'una sull'altra. Il piano di lavoro ruota verso l'alto (vedi Fig. W).
- Premere sulle gambe [2], [3], [4], [5] fino a posizionarle a fine corsa l'una contro l'altra (vedi Fig. X). Il banco da lavoro e fissaggio è pronto per essere conservato.
- Conservare il banco da lavoro e fissaggio in posizione orizzontale o appoggiato a una parete in modo che non possa cadere.

● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.

E' possibile informarsi circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato presso l'amministrazione comunale o cittadina.

● Garanzia e Assistenza

● Garanzia

Il prodotto è stato fabbricato accuratamente secondo severe direttive di qualità ed è stato controllato meticolosamente prima della consegna. In caso di difetti di materiale o fabbricazione l'acquirente può far valere diritti legali nei confronti del venditore. La nostra garanzia sotto riportata non costituisce alcun limite ai diritti legali dell'acquirente.

Questo prodotto è garantito per 3 anni con decorrenza dalla data di acquisto. La garanzia decorre dalla data d'acquisto. Conservare lo scontrino originale in un posto sicuro perché questo documento viene richiesto come prova dell'avvenuto acquisto.

Tutti i danni o difetti presenti già al momento dell'acquisto devono essere comunicati subito dopo l'apertura della confezione.

Se entro 3 anni dalla data di acquisto di questo prodotto si rileva un difetto di materiale o di fabbricazione, noi procederemo, a nostra discrezione, alla riparazione o sostituzione gratuite del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto. Un eventuale intervento in garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia stesso. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate.

Questa garanzia decade in caso di danneggiamento oppure uso o manutenzione impropri del prodotto.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità

della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

● Gestione dei casi in garanzia

Per garantire un rapido disbrigo della vostra richiesta, attenersi alle istruzioni di seguito riportate:

- o per qualunque richiesta conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 478294_2410) come prova di acquisto.
- o il codice dell'articolo è riportato sulla targhetta identificativa presente sul prodotto, inciso su di esso, riportato sulla copertina delle istruzioni (in basso a sinistra) o sull'adesivo posizionato sul lato posteriore o inferiore del prodotto.
- o se si dovessero presentare errori di funzionamento o altri difetti, contattare dapprima il reparto di assistenza di seguito riportato, telefonicamente, o per e-mail.
- o è possibile inviare gratuitamente il prodotto difettoso all'indirizzo dell'assistenza clienti comunicato, allegando la ricevuta d'acquisto (scontrino) e indicando il tipo di difetto e il momento in cui tale difetto è comparso.



su parkside-diy.com potete visionare e scaricare queste istruzioni e molti altri manuali. Facendo la scansione del codice QR si accede direttamente a parkside-diy.com. Scegliere il proprio paese e attraverso il motore di ricerca cercare le istruzioni per l'uso. Inserendo il codice dell'articolo (IAN) 478294_2410 si accede alle istruzioni per l'uso del proprio articolo.

● Assistenza

IT CH

Conmetall Meister GmbH

Oberkamper Str. 39

42349 Wuppertal

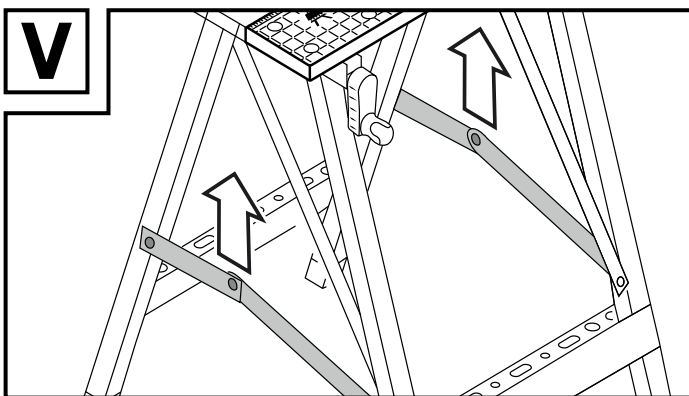
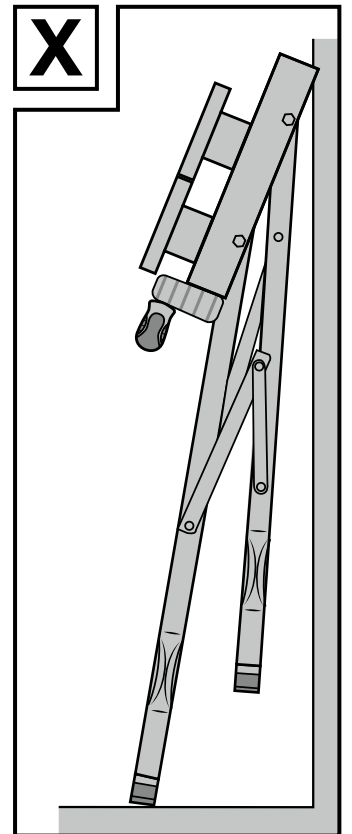
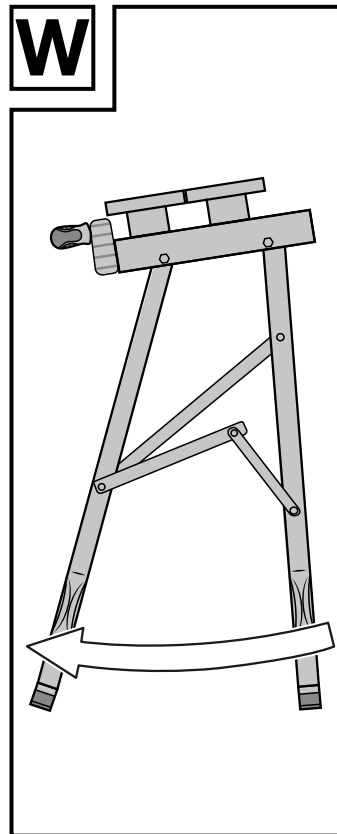
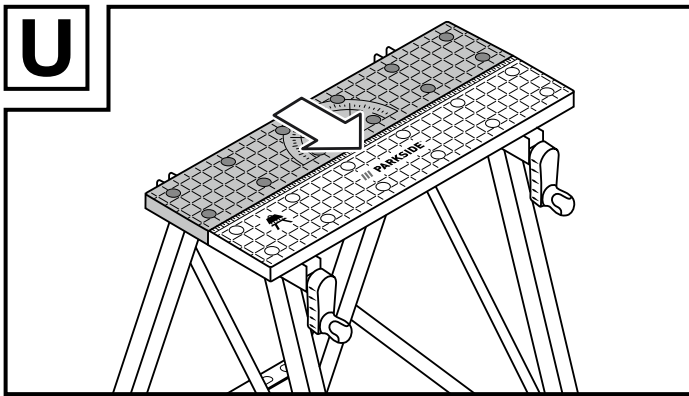
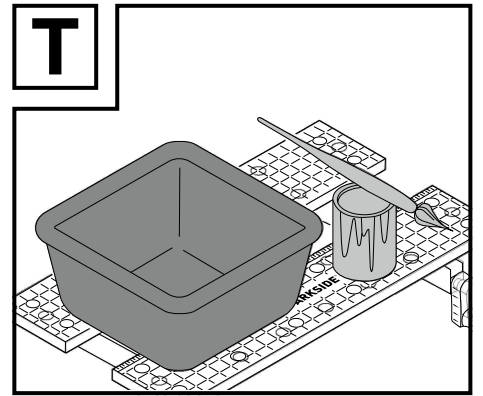
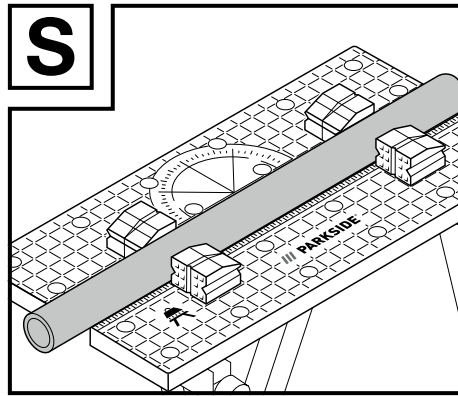
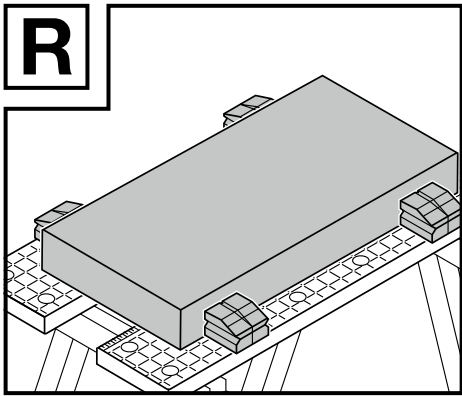
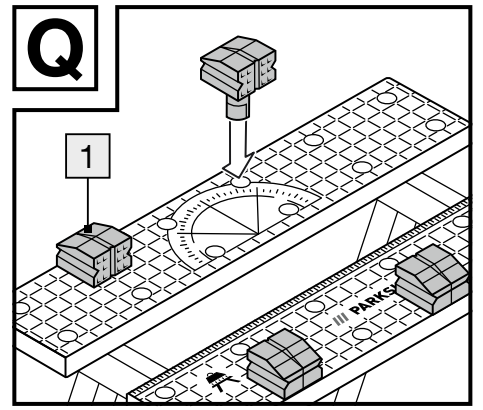
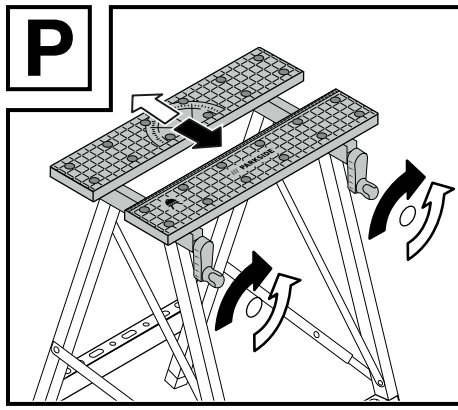
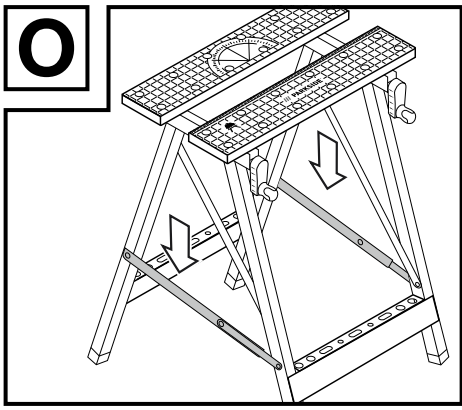
GERMANIA

Tel.: 00 800 34 99 67 53

E-Mail: cm@comei.info

IAN 478294_2410

Per qualunque richiesta conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 478294_2410) come prova d'acquisto.



Conmetall Meister GmbH

Oberkamper Str. 39
42349 Wuppertal
GERMANY
cm@comei.info
Art.-No. WU9079210-8

Stand der Informationen · Version des
informations · Versione delle informazioni:
12/2024 · Ident.-No.: WU9079210-8122024-1

IAN 478294_2410

1

