

FESTOOL GmbH
 Wertstraße 20
 D-73240 Wendlingen
 Tel.: +49(0)7024-804-0
 Fax: +49(0)7024-804-20608
 info@tts-festool.com

FESTOOL

(D)	Montageanleitung	4
(GB)	Assembly instructions	5
(F)	Notice d'emploi	6
(E)	Instrucciones de montaje	7
(I)	Istruzioni di montaggio	8
(NL)	Montagevoorschrift	9
(S)	Monteringsanvisning	10
(FIN)	Asennusohje	11
(DK)	Montagevejledning	12
(N)	Monteringsvejledning	13
(P)	Instruções de montagem	14

(RUS)	Руководство по эксплуатации	15
(CZ)	Návod k montáži	16
(PL)	Instrukcja montażu	17
(H)	Összeszerelési utasítás	18
(GR)	Οδηγίες συναρμολόγησης	19
(BG)	Ръководство по монтаж	20
(EST)	Paigaldusjuhend	21
(HR)	Naputak za montažu	22
(LV)	Montāžas instrukcija	23
(LT)	Naudojimo instrukcija	24
(SLO)	Navodila za montažo	25

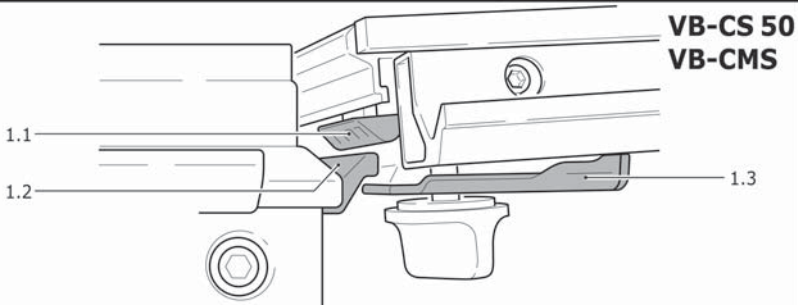
VB-CS 50
VB-CMS



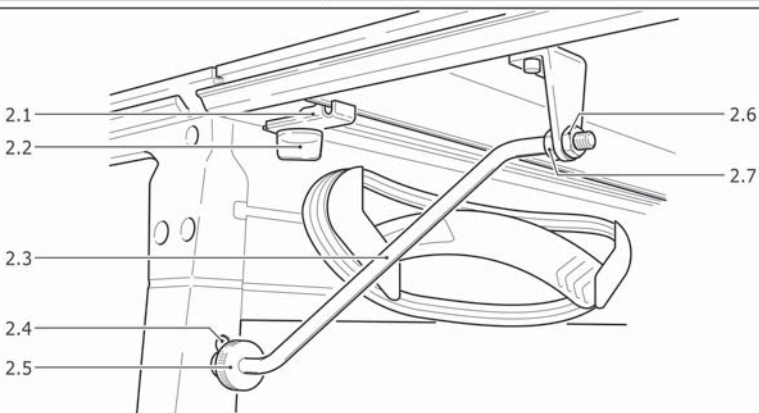
VL

VB-CS 50/VB-CMS

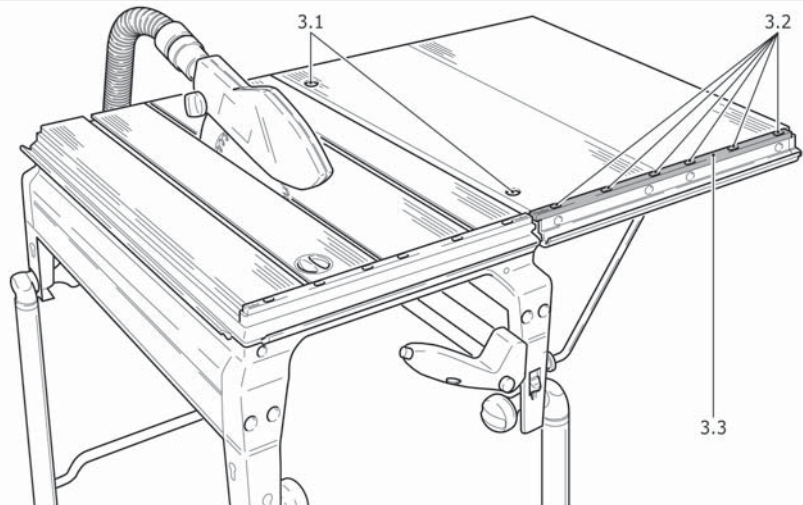
1



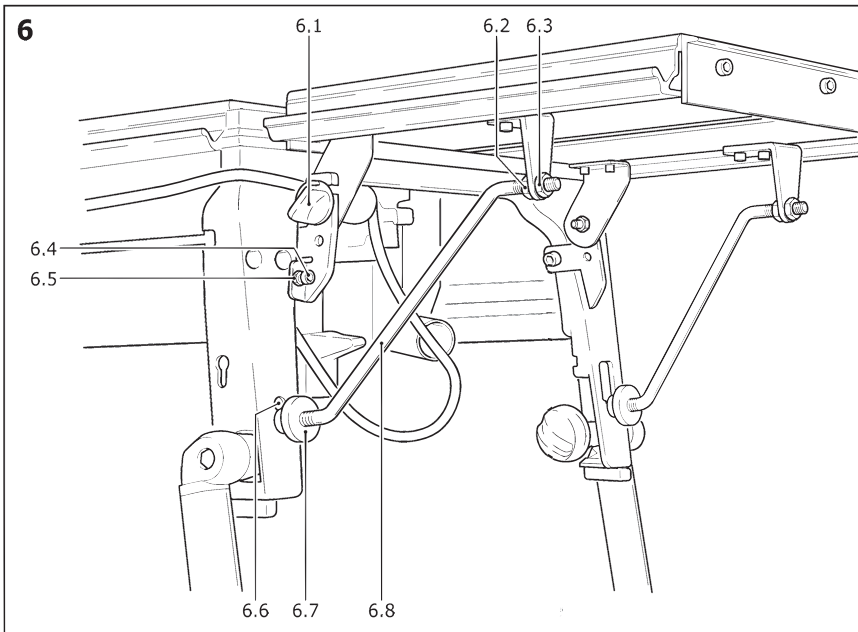
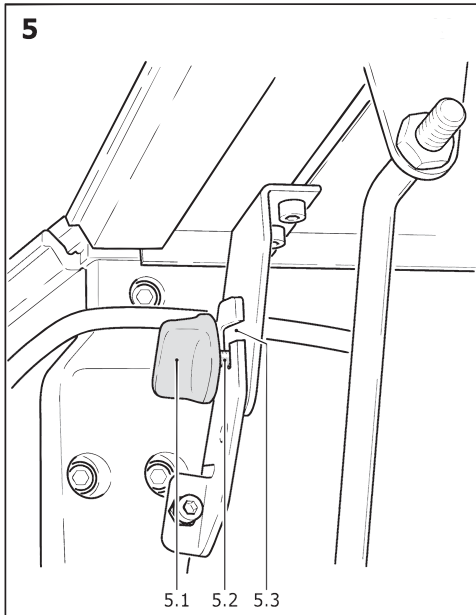
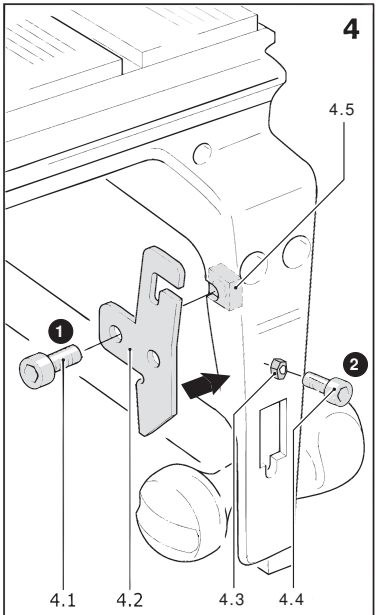
2



3



VL



D

Tischverbreiterung

[Bild 1/2/3]

VB-CS 50/VB-CMS

Durch den Anbau der Tischverbreiterung üblicherweise an der rechten Tischseite wird der Sägetisch der CS 50 EB/CMS GE um 410 mm verbreitert.

Montage

- Setzen Sie die Tischverbreiterung schräg von oben mit den beiden Kunststoffhalterungen (1.1) in die Nut (1.2) des Sägetisches ein. **Achtung:** die Halbleche (1.3) müssen sich in der hinteren Position (vom Sägetisch entfernt) befinden.
- Führen Sie die Enden der beiden Stützfüße (2.3) in die Langlöcher (2.4) am Tischgestell ein.
- Schrauben Sie die Stützfüße mit den beiden Rändelmuttern (2.5) fest.
- Schieben Sie die beiden Halbleche (2.1) bis zum Anschlag an den Sägetisch und schließen Sie die beiden Drehknöpfe (2.2).

Höhenverstellung

- Öffnen Sie die beiden Drehknöpfe (2.2).
- Verdrehen Sie die beiden Innensechskantschrauben (3.1) so weit, bis die Höhe von Sägetisch und Tischverbreiterung übereinstimmen.
- Schließen Sie die Drehknöpfe (2.2).

Neigung einstellen

- Öffnen Sie die Kontermuttern (2.6) an den beiden Stützfüßen.
- Verdrehen Sie die beiden Muttern (2.7) so weit, bis der Sägetisch und die Tischverbreiterung eine ebene Fläche bilden.
- [Anmerkung:]** Überprüfen Sie dies, indem Sie ein gerades Lineal über den Sägetisch und die Tischverbreiterung legen.
- Ziehen Sie die Kontermuttern (2.6) fest.

Skala einstellen

- Öffnen Sie die Befestigungsschrauben (3.2).
- Schieben Sie die Skala der Tischverbreiterung (3.3) bis an die Skala des Sägetisches heran.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben (3.2) fest.

Ausrichtung der V-Nut

Kontrollieren Sie nach dem Anbau ob sich der Winkelrastanschlag problemlos zwischen Sägetisch und Tischverbreiterung verschieben lässt.

Falls nicht:

- Setzen Sie den Winkelrastanschlag so an, dass er den Sägetisch und die Tischverbreiterung gleichermaßen berührt.
- Öffnen Sie den Drehknopf (2.2) an den beiden Stützfüßen.
- Fixieren Sie den Winkelanschlag an der angegebenen Position.
- Ziehen Sie den Drehknopf (2.2) fest.

Demontage

Die Demontage erfolgt umgekehrt zur Montage. Beachten Sie, dass Sie vor dem Abnehmen der Tischverbreiterung die Halbleche (2.1) in die hintere Position schieben müssen.

Tischverlängerung

VL

[Bild 4/5/6]

Für eine sichere Auflage beim Sägen langer Werkstücke kann durch Anbau der Tischverlängerung der Sägetisch der CS 50 EB/CMS GE um 420 mm verlängert werden.

Die Tischverlängerung wird an der hinteren Tischseite angebaut.

Bei angebautem Schiebetisch kann die Verlängerung nicht montiert werden.

Montage

- Befestigen Sie die beiden Halterungen (4.2) mit der beiliegenden Schrauber (4.1) und Muttern (4.5.) am Tischgestell.
- Öffnen Sie die beiden Drehknöpfe (5.1).
- Hängen Sie die Tischverlängerung schräg von oben mit dem Gewinde (5.2) der beiden Drehknöpfen in die Slitze (5.3) der Halterungen ein.
- Führen Sie die Enden der beiden Stützfüße (6.8) in die Langlöcher (6.6) am Tischgestell ein.
- Drücken Sie die Tischverlängerung nach unten in die Endlage der Halterung.
- Schließen Sie die Drehknöpfe (6.1) und Rändelmuttern (6.7). Achten Sie darauf, dass sowohl die Drehknöpfe als auch die Stützfüße am Grund der Slitze bzw. Langlöcher aufsitzen.

Höhenverstellung

- Öffnen Sie die beiden Schrauben (6.4) und Kontermuttern (6.5).
- Verdrehen Sie die beiden Schrauben (6.4) so weit, bis die Höhe von Sägetisch und Tischverlängerung übereinstimmen.
- Ziehen Sie die beiden Schrauben (6.4) und Kontermuttern (6.5) fest.

Neigung einstellen

- Öffnen Sie die Kontermuttern (6.3) an den beiden Stützfüßen.
- Verdrehen Sie die beiden Muttern (6.2) so weit, bis der Sägetisch und die Tischverlängerung eine ebene Fläche bilden.
- [Anmerkung:]** Überprüfen Sie dies, indem Sie ein gerades Lineal über den Sägetisch und die Tischverlängerung legen.
- Ziehen Sie die Kontermuttern (6.3) fest.

Demontage

Die Demontage erfolgt umgekehrt zur Montage.



Table widener

[Figure 1/2/3]

Fitting the table widener (usually on the right-hand side of the table) widens the saw table on the CS 50 EB/CMS GE by 410 mm.

Fitting

- Lower the table widener into position at an angle, locating both plastic brackets (1.1) in the groove (1.2) on the saw table.

Caution: the retaining plates (1.3) must be moved to the rear position (away from the saw table).

- Guide the ends of the two support feet (2.3) into the long holes (2.4) on the bench chassis.
- Secure the supporting arms with the two knurled nuts (2.5)
- Slide both retaining plates (2.1) up to the stop on the saw table and tighten both rotary knobs (2.2).

Height adjustment

- Unscrew both rotary knobs (2.2).
- Turn both Allen screws (3.1) until the saw table and the table widener are at the same height.
- Tighten the rotary knobs (2.2).

Adjusting the gradient

- Unscrew the lock nuts (2.6) on both supporting arms
- Turn both nuts (2.7) until the saw table and the table widener form a level surface (**Note:** Check this by placing a straight rule across the saw table and table widener).
- Tighten the lock nuts (2.6).

Adjusting the scale

- Unscrew the fastening screws (3.2).
- Slide the scale on the table widener (3.3) up to the scale on the saw table.
- Tighten the fastening screws (3.2).

Alignment of the V-groove

Check after installation whether the pre-set profile setting rail can be pushed without any problems between saw table and table widener.

If not:

- Position the pre-set profile setting rail so that it makes equal contact with the saw table and the table widener.
- Unscrew the rotary knob (2.2) on both support feet.
- Secure the angle stop in the specified position.
- Tighten the rotary button (2.2).

Removal

Removal should proceed in reverse order to the fitting process. Do not forget to slide the retaining plates (2.1) to the rear position before removing the table widener.

VB-CS 50/VB-CMS

Table lengthener

[Figure 4/5/6]

VL

For more secure support when sawing longer work-pieces, a table lengthener can be fitted to extend the CS 50 EB/CMS GE saw table by 420 mm.

- The table lengthener is fitted to the back of the table.

When the sliding table is installed, the extension cannot be fitted.

Fitting

- Secure both retainers (4.2) to the table chassis using the accompanying screw (4.1) and nut (4.5).
- Unscrew both rotary knobs (5.1).
- Mount the table lengthener from above at an angle, inserting the threads (5.2) of both rotary knobs into the slots (5.3) on the retainers
- Guide the ends of the two support feet (6.8) into the long holes (6.6) on the bench chassis.
- Push down the table lengthener to the end position in the holder.
- Tighten the rotary knobs (6.1) and knurled nuts (6.7). Make sure that both the rotary knobs and the supporting arms are located at the base of the slots and elongated holes.

Height adjustment

- Unscrew the two screws (6.4) and lock nuts (6.5).
- Turn both screws (6.4) until the saw table and the table lengthener are at the same height.
- Tighten both screws (6.4) and lock nuts (6.5).

Adjusting the gradient

- Unscrew the lock nuts (6.3) on both supporting arms
- Turn both nuts (6.2) until the saw table and the table lengthener form an even surface (**Note:** Check this by placing a straight rule across the saw table and table lengthener).
- Tighten the lock nuts (6.3).

Removal

Removal should proceed in reverse order to the fitting process.

Élargisseur de table

[Figure 1/2/3]

L'accolement d'un élargisseur de table (normalement sur le côté droit de la table) permet d'élargir la table de sciage du CS 50 EB/CMS GE de 410 mm.

Montage

- Pour monter l'élargisseur de table, inclinez-le et positionnez les deux pièces en plastique (1.1) par le haut dans la rainure (1.2) de la table de sciage.
- Attention :** les griffes de fixation (1.3) doivent être orientées vers l'arrière (et non vers la table de sciage).
- Insérez les fins des deux pieds (2.3) dans les trous oblongs (2.4) du cadre de la table.
- Poussez les deux griffes de fixation (2.1) jusqu'à ce qu'elles se bloquent sur la table de sciage et serrez les deux molettes (2.2).

Réglage en hauteur

- Desserrez les deux molettes (2.2).
- Vissez ou dévissez les deux vis à tête imbus (3.1) jusqu'à ce que la hauteur de la table de sciage et de l'élargisseur de table correspondent.
- Serrez les deux molettes (2.2).

Réglage en inclinaison

- Desserrez les contre-écrous (2.6) des deux jambes.
- Vissez ou dévissez les deux écrous (2.7) jusqu'à ce que la table de sciage et l'élargisseur de table forment une surface plane (**Remarque** : pour vérifier que la surface formée est bien plane, placez une règle à cheval sur la table de sciage et l'élargisseur de table).
- Serrez les contre-écrous (2.6).

Positionnement de la règle graduée

- Desserrez les vis de fixation (3.2).
- Poussez la règle graduée de l'élargisseur de table (3.3) contre la règle graduée de la table de sciage.
- Serrez les vis de fixation (3.2).

Orientation de la rainure en V

Contrôlez après le montage si le guide-butée angulaire peut être déplacé sans problèmes entre la table de sciage et l'élargisseur de table.

Si cela n'est pas le cas :

- Montez le guide-butée angulaire de manière à ce qu'il touche de façon équivalente la table de sciage et l'élargisseur de table.
- Desserrez la molette (2.2) des deux pieds.
- Fixez la butée angulaire dans la position indiquée.
- Serrez le sélecteur de fonction (2.2).

Démontage

Pour le démontage, procédez dans l'ordre inverse. Avant de déposer l'élargisseur de table, veillez à pousser les deux griffes de fixation (2.1) vers l'arrière.

VB-CS 50/VB-CMS

Rallonge

[Figure 4/5/6]

VL

Pour faciliter le sciage de pièces longues, la table de sciage du CS 50 EB/CMS GE peut être dotée d'une rallonge augmentant sa longueur de 420 mm.

La rallonge se monte sur l'arrière de la table. La rallonge ne peut pas être montée lorsque la table coulissante est montée.

Montage

- Fixez les deux plaques (4.5) au châssis de la table avec les vis (4.1) et les écrous (4.2) fournis.
- Desserrez les deux molettes (5.1).
- Accrochez la rallonge de biais par le haut par la tige filetée (5.2) des deux molettes dans l'encoche (5.3) des plaques.
- Insérez les fins des deux pieds (6.8) dans les trous oblongs (6.6) du cadre de la table.
- Pressez la rallonge de table vers le bas, en position finale du support.
- Serrez les molettes (6.1) et les écrous moletés (6.7). Veillez à ce que les molettes et les jambes reposent bien au pied des fentes ou des trous oblongs.

Réglage en hauteur

- Desserrez les deux écrous (6.4) et contre-écrous (6.5).
- Vissez ou dévissez les deux vis (6.4) jusqu'à ce que la hauteur de la table de sciage et de la rallonge correspondent.
- Serrez les deux vis (6.4) et contre-écrous (6.5).

Réglage en inclinaison

- Desserrez les contre-écrous (6.3) des deux jambes.
- Vissez ou dévissez les deux écrous (6.2) jusqu'à ce que la table de sciage et la rallonge forment une surface plane (**Remarque** : pour vérifier que la surface formée est bien plane, placez une règle à cheval sur la table de sciage et la rallonge).
- Serrez les contre-écrous (6.3).

Démontage

Pour le démontage, procédez dans l'ordre inverse.

Ampliación de mesa

[Imagen 1/2/3]

El montaje de la ampliación de la mesa (normalmente en el lado derecho de la mesa) permite alargar la mesa de serrar de CS 50 EB/CMS GE en 410 mm.

Montaje

- Introducir la ampliación de la mesa de manera inclinada hacia abajo en la ranura (I7) con ambos soportes de plástico (1.1) de la mesa de serrar.
- Atención:** las chapas de sujeción (1.3) deben hallarse en la posición posterior (alejadas de la mesa de serrar)
- Introduzca los extremos de ambas patas de apoyo (2.3) en los orificios alargados (2.4) del armazón de la mesa.
- Atornillar los soportes mediante las dos tuercas moleteadas (2.5).
- Desplazar las dos chapas de sujeción (2.1) hasta el tope de la mesa de serrar y enroscar los dos reguladores (2.2).

Ajuste de la altura

- Desenroscar los dos reguladores (2.2).
- Ajustar ambos tornillos de cabeza con hexágono interior (3.1) de manera que la altura de la mesa de serrar y la ampliación de mesa coincidan.
- Enroscar los reguladores (2.2).

Ajuste de la inclinación

- Aflojar las contratuerzas (2.6) en las barras de apoyo.
- Ir girando las tuercas (2.7) hasta que la mesa de serrar y la ampliación de mesa formen una superficie plana (**nota:** comprobar el nivelado colocando una regla recta sobre la mesa de serrar y la ampliación de mesa).
- Apretar las contratuerzas (2.6).

Ajuste de la escala

- Aflojar los tornillos de fijación (3.2).
- Desplazar la escala de la ampliación de mesa (3.3) hasta la escala de la mesa de serrar.
- Apretar los tornillos de fijación (3.2).

Posicionamiento de la ranura en V

Después del montaje, asegúrese de que el tope angular escalonado se desplaza sin problemas entre la mesa de serrar y la ampliación de la mesa.

En caso contrario:

- Coloque el tope angular escalonado de tal modo que entre en contacto con la mesa de serrar y la ampliación de la mesa al mismo tiempo.
- Abra el botón giratorio (2.2) en ambas patas de apoyo.
- Fije el tope angular en la posición indicada.
- Fije el botón giratorio (2.2).

Desmontaje

El desmontaje se efectúa de forma inversa al montaje. Antes de proceder a retirar la ampliación de la mesa, desplazar las chapas de sujeción (2.1) a la posición trasera.

VB-CS 50/VB-CMS

VL

Prolongación de mesa

[Imagen 4/5/6]

Para un apoyo seguro al serrar piezas de trabajo largas, puede alargarse la mesa de serrar en 420 mm montando una prolongación de CS 50 EB/CMS GE. La prolongación de mesa se monta en el lateral trasero de la mesa.

La prolongación no puede montarse con la mesa corredera instalada.

Montaje

- Fijar ambos elementos de soporte (4.5) mediante los tornillos (4.1) y las tuercas (4.2) al bastidor de la mesa.
- Desenroscar los dos reguladores (5.1).
- Enclavar la prolongación de mesa inclinándola desde arriba con la rosca (I29) de ambos reguladores en la ranura (I29) de los elementos de soporte.
- Introduzca los extremos de ambas patas de apoyo (6.8) en los orificios alargados (6.6) del armazón de la mesa.
- Presione la prolongación de mesa hacia abajo hasta la posición final del soporte.
- Enroscar los reguladores (6.1) y apretar las tuercas moleteadas (6.7). Observar que tanto los reguladores como las barras de apoyo descansen en la base de las ranuras y taladros alargados.

Ajuste de la altura

- Abrir los dos tornillos (6.4) y las contratuerzas (6.5).
- Ajustar los tornillos (6.4) de manera que la altura de la mesa de serrar y la prolongación de mesa coincidan.
- Apretar los dos tornillos (6.4) y las contratuerzas (6.5).

Ajuste de la inclinación

- Aflojar las contratuerzas (6.3) en las barras de apoyo.
- Dar vueltas a las tuercas (6.2) hasta que la mesa de serrar y la prolongación de mesa formen una superficie plana (**nota:** comprobar el nivelado colocando una regla recta sobre la mesa de serrar y la prolongación de mesa).
- Apretar las contratuerzas (6.3).

Desmontaje

El desmontaje se efectúa de forma inversa al montaje.

Ampliamento del piano d'appoggio

VB-CS 50/VB-CMS

[Fig. 1/2/3]

Con l'applicazione dell'ampliamento del piano d'appoggio (solitamente sul lato destro del banco), si amplia la superficie della sega da banco del CS 50 EB/CMS GE di 410 mm.

Montaggio

- Inserire obliquamente l'ampliamento del piano d'appoggio nella scanalatura (1.2) della sega da banco, tenendolo dall'alto con le due impugnature in plastica (1.1). **Attenzione:** i lamierini di tenuta (1.3) devono trovarsi in posizione arretrata (allontanati dalla sega da banco).
- Guidare le estremità dei due piedi di supporto (2.3) nelle asole (2.4) sul telaio del banco.
- Fissare i piedi di supporto con i due dadi zigrinati (2.5).
- Spingere i due lamierini (2.1) fino al riscontro sulla sega da banco, quindi stringere le due manopole (2.2).

Regolazione in altezza

- Allentare le due manopole (2.2).
- Svitare le due viti a esagono interno (3.1) fino a far combaciare l'altezza della sega da banco con quella dell'ampliamento del piano d'appoggio.
- Stringere le manopole (2.2).

Regolazione dell'inclinazione

- Allentare i dadi autobloccanti (2.6) su entrambi i piedi di supporto.
- Allentare i due dadi (2.7) fino a formare una superficie piana con la sega da banco e l'ampliamento del piano d'appoggio (**attenzione:** controllare la planarità ponendo sulla sega da banco e sull'ampliamento una riga dritta).
- Stringere i dadi autobloccanti (2.6).

Impostazione della scala

- Svitare le viti di fissaggio (3.2).
- Spostare la scala dell'ampliamento (3.3) fino alla scala della sega da banco.
- Stringere le viti di fissaggio (3.2).

Orientamento della scanalatura a V

Dopo il montaggio, controllare se il riscontro angolare si può spostare senza problemi tra piano di taglio e ampliamento del piano di lavoro.

In caso contrario:

- Impostare il riscontro angolare in modo tale che sia in contatto in modo uniforme con il piano di taglio e l'ampliamento del piano di lavoro.
- Allentare la manopola (2.2) su entrambi i piedi di supporto.
- Fissare il riscontro angolare nella posizione indicata.
- Serrare la manopola (2.2).

Smontaggio

Per lo smontaggio, procedere in senso inverso rispetto al montaggio. Accertarsi di spingere i lamierini di tenuta (2.1) nella posizione più arretrata prima di rimuovere l'ampliamento del piano d'appoggio.

Espansione del piano di lavoro

VL

[Fig. 4/5/6]

Per un appoggio sicuro durante il taglio di pezzi più lunghi, è possibile prolungare la sega da banco CS 50 EB/CMS GE di 420 mm, con l'espansione del piano di lavoro.

L'espansione del piano di lavoro viene applicata sul lato posteriore del banco.

La prolunga non può essere applicata con il carrello scorrevole montato.

Montaggio

- Fissare i due supporti (4.2) al telaio del banco con le viti (4.1) e i dadi (4.5) in dotazione.
- Allentare le due manopole (5.1).
- Inserire l'espansione obliquamente dall'alto con la filettatura (5.2) delle due manopole negli intagli (5.3) dei supporti.
- Guidare le estremità dei due piedi di supporto (6.8) nelle asole (6.6) sul telaio del banco.
- Premere la prolunga del piano di lavoro verso il basso, nella posizione finale del supporto.
- Stringere le manopole (6.1) e i dadi zigrinati (6.7).
- Accertarsi che sia le manopole che i piedi di supporto siano in sede nei rispettivi intagli o asole.

Regolazione in altezza

- Allentare le due viti (6.4) e i dadi autobloccanti (6.5).
- Allentare le due viti (6.4) fino a far combaciare l'altezza della sega da banco con quella dell'espansione del piano di lavoro.
- Fissare le due viti (6.4) e i dadi autobloccanti (6.5).

Regolazione dell'inclinazione

- Allentare i dadi autobloccanti (6.3) su entrambi i piedi di supporto.
- Allentare i due dadi (6.2) fino a formare una superficie piana con la sega da banco e l'espansione del piano di lavoro (**attenzione:** controllare la planarità ponendo sulla sega da banco e sull'espansione una riga dritta).
- Stringere i dadi autobloccanti (6.3).

Smontaggio

Per lo smontaggio, procedere in senso inverso rispetto al montaggio.

Tafelverbreding

[Afbeelding 1/2/3]

Door de aanbouw van de tafelverbreding (meestal aan de rechterkant van de tafel) wordt de zaagtafel van de CS 50 EB/CMS GE met 410 mm verbreed.

VB-CS 50/VB-CMS

VL

Montage

- Plaats de tafelverbreding schuin van boven met de beide kunststofhouders (1.1) in de groef (1.2) van de zaagtafel. **Let op:** de steunplaten (1.3) dienen zich in de achterste positie (van de zaagtafel verwijderd) te bevinden.
- Geleid de uiteinden van de beide steunvoeten (2.3) in de langgaten (2.4) van het tafelgestel.
- Schroef de steunvoeten vast met de beide kartelmoeren (2.5).
- Schuif de beide steunplaten (2.1) tot aan de aanslag op de zaagtafel en sluit de beide draaiknopen (2.2).

Hoogteverstelling

- Open de beide draaiknopen (2.2).
- Draai aan de inbusschroef (3.1) tot de hoogte van de zaagtafel en de tafelverbreding met elkaar overeenkomen.
- Sluit de draaiknopen (2.2).

Neiging instellen

- Open de contramoeren (2.6) op de beide steunvoeten.
- Draai aan de beide moeren (2.7) tot de zaagtafel en de tafelverbreding een recht vlak vormen (**opmerking:** controleer dit door een rechte lineaal over de zaagtafel en de tafelverbreding te leggen).
- Draai de contramoeren (2.6) vast.

Schaal instellen

- Open de beide bevestigingsschroeven (3.2).
- Schuif de schaal van de tafelverbreding (3.3) tot aan de schaal van de zaagtafel.
- Draai de bevestigingsschroeven (3.2) vast.

Afstelling van de V-groef

Controleer na de aanbouw of de hoekaanslag probleemloos tussen zaagtafel en tafelverbreding kan worden geschoven.

Wanneer dit niet het geval is:

- Stelt u de hoekaanslag zo in dat hij de zaagtafel en de tafelverbreding in gelijke mate raakt.
- Open de draaiknop (2.2) van de beide steunvoeten.
- Fixeert u de hoekaanslag in de aangegeven positie.
- Zet de draaiknop (2.2) vast.

Demontage

De demontage vindt plaats in de omgekeerde volgorde van de montage. Alvorens de tafelverbreding te verwijderen dient u de steunplaten (2.1) in de achterste positie te schuiven.

Tafelverlenging

[Afbeelding 4/5/6]

Voor een goede ondersteuning bij het zagen van lange werkstukken kan de zaagtafel van de CS 50 EB/CMS GE door aanbouw van de tafelverlenging met 420 mm worden verlengd.

De tafelverlenging wordt aan de achterzijde van de tafel aangebouwd.

Bij een aangebouwde schuiftafel kan de verlenging niet worden gemonteerd.

Montage

- Bevestig de beide houders (4.2) met de bijgevoegde schroeven (4.1) en moeren (4.5) aan de tafelbasis.
- Open de beide draaiknopen (5.1).
- Hang de tafelverlenging schuin van boven met het Schroefdraad (5.2) van de beide draaiknopen in de gleuven (5.3) van de houders.
- Geleid de uiteinden van de beide steunvoeten (6.8) in de langgaten (6.6) van het tafelgestel.
- Druk de tafelverlenging naar beneden in de eindstand van de houder.
- Sluit de draaiknopen (6.1) en kartelmoeren (6.7). Let erop dat zowel de draaiknopen als de steunvoeten op de basis van de sleuven of langgaten rusten.

Hoogteverstelling

- Open de beide schroeven (6.4) en contra-moeren (6.5).
- Draai aan de beide schroeven (6.4) tot de hoogte van de zaagtafel en de tafelverlenging met elkaar overeenstemmen.
- Draai de beide schroeven (6.4) en contra-moeren (6.5) vast.

Neiging instellen

- Open de contramoeren (6.3) op de beide steunvoeten.
- Draai aan de beide moeren (6.2) tot de zaagtafel en de tafelverlenging een recht vlak vormen (**opmerking:** controleer dit door een rechte lineaal over de zaagtafel en de tafelverlenging te leggen).
- Draai de contramoeren (6.3) vast.

Demontage

De demontage vindt plaats in de omgekeerde volgorde van de montage.

Genom att montera breddskivan (vanligtvis på den högra sidan av bordet) kan man bredda sågbordet på CS 50 EB/CMS GE med 410 mm.

Montering

- Sätt in breddskivan snett ovanifrån med de båda plasthållarna (1.1) i spåret (1.2) på sågbordet. **OBS!** Hållarplåtarna (1.3) ska vara vända bakåt (bort från sågbordet).
- För in båda stödfötternas ändar (2.3) in i långhålen (2.4) på bordsställningen.
- Skruva fast stödbenen med de båda räfflade muttrarna (2.5).
- Skjut in de båda hållarna (2.1) till anslaget på sågbordet och vrid åt de båda vreden (2.2).

Höjdinställning

- Lossa de båda vreden (2.2).
- Vrid de båda insekskruvarna (3.1) tills sågbordet och den extra bordsskivan har samma höjd.
- Vrid åt vreden (2.2).

Ställa in lutningen

- Lossa kontramuttrarna (2.6) på de båda stödbenen.
- Vrid på de båda muttrarna (2.7) tills sågbordet och den extra bordsskivan bildar en plan yta (**Tips:** Kontrollera att ytan är plan genom att lägga en rak linjal över sågbordet och den extra bordsskivan).
- Dra åt kontramuttrarna (2.6).

Ställa in skalan

- Lossa fästskskruvarna (3.2).
- Skjut in breddskivans skala (3.3) mot sågbordets skala.
- Dra åt fästskskruvarna (3.2).

Justering av V-spåret

Kontrollera efter monteringen, att vinkelanslaget kan förskjutas mellan sågbordet och bordsbreddaren utan problem.

Om inte:

- Placera vinkelanslaget så, att det ligger likadant mot sågbordet och bordsbreddaren.
- Lossa vredet (2.2) på båda stödfötterna.
- Fixera vinkelanslaget i angiven position.
- Dra åt vredet (2.2) ordentligt.

Demontering

Demonteringen sker i omvänt ordning mot monteringen. Observera att hållarplåtarna (2.1) måste skjutas bakåt innan breddskivan tas bort.

Genom att montera en förlängningsskiva på sågbordet CS 50 EB/CMS GE kan man förlänga sågbordet 420 mm, vilket ger ökad stabilitet vid sågning av långa arbetsstycken.

Förlängningsskivan monteras på den bakre sidan av bordet.

Vid monterat justerbord kan förlängningen inte monteras.

Montering

- Montera de båda hållarna (4.2) på bordets stomme med de bifogade skruvorna (4.1) och muttrarna (4.5).
- Lossa de båda vreden (5.1).
- För in båda stödfötternas ändar (6.8) in i långhålen (6.6) på bordsställningen.
- Sväng ner förlängningsskivan och för in ändarna på de båda stödbenen (6.8) i de avlånga hålen (6.6) på bordets stomme.
- Tryck ner bordsförslängaren i hållarens ändläge.
- Vrid åt vreden (6.1) och de räflade muttrarna (6.7). Se till att både vreden och stödbenen sitter längst ner i springorna resp. de avlånga hålen.

Höjdinställning

- Lossa de båda skruvarna (6.4) och kontramuttrarna (6.5).
- Vrid de båda skruvarna (6.4) tills sågbordet och den extra bordsskivan har samma höjd.
- Dra åt de båda skruvarna (6.4) och kontramuttrarna (6.5).

Ställa in lutningen

- Lossa kontramuttrarna (6.3) på de båda stödbenen.
- Vrid på de båda muttrarna (6.2) tills sågbordet och den extra bordsskivan bildar en plan yta (**Tips:** Kontrollera att ytan är plan genom att lägga en rak linjal över sågbordet och den extra bordsskivan).
- Dra åt kontramuttrarna (6.3).

Demontering

Demonteringen sker i omvänt ordning mot monteringen.

Pöydän levensysosa
[Kuva 1/2/3]

VB-CS 50/VB-CMS

Pöydän levensysosan asennus (tavallisesti pöydän oikealle puolelle) leventää sahauspöytää CS 50 EB/CMS GE 410 mm.

Asennus

- Laita pöydän levensysosa vinottain molemmilla muovikiinnittimillä (1.1) ylhäältä sahauspöydän uraan (1.2). **Huomio:** Kiinnityslevyjen (1.3) täytyy olla taka-asennossa (sahauspöydästä pois).
- Ohjaa molempien tukijalkojen (2.3) päät pöydän rungon pitkittäisreikiin (2.4).
- Ruuvaa tukijalat molemmilla pyälletyillä muttereilla (2.5) kiinni.
- Työnnä molemmat tukilevyt (2.1) sahauspöydän rajoittimeen asti ja sulje molemmat kierrettäväät nupit (2.2).

Korkeuden säättö

- Avaa molemmat kierrettäväät nupit (2.2).
- Kierrä molempia kuusiokoloruuveja (3.1) niin pitkälle kunnes sahauspöydän ja pöydän levensysosan korkeus vastaavat toisiaan.
- Sulje kierrettäväät nupit (2.2).

Kaltevuuden säättö

- Avaa molempien tukijalkojen vastamutterit (2.6).
- Kierrä molempia muttereita (2.7) niin pitkälle kunnes sahauspöytä ja pöydän levensysosa muodostavat tasaisen pinnan (**Huomautus:** tarkasta tämä laittamalla suora viivoitin sahauspöydän ja levensysosan päälle).
- Kiristä vastamutterit (2.6) kiinni.

Asteikon säättö

- Avaa kiinnitysruuvit (3.2).
- Työnnä pöydän levensysosan asteikko (3.3) sahauspöydän asteikkoon asti.
- Kiristä kiinnitysruuvit (3.2).

V-uran kohdistus

Tarkasta asennuksen jälkeen, että kulmalukitus-vasteen voi työntää vaikeusissa sahauspöydän ja pöydän levensysosan väliin.

Mikäli näin ei ole asian laita:

- Aseta kulmalukitusvaste paikalleen niin, että se koskettaa yhtäläisesti sahauspöytää ja pöydän levensysosaa.
- Avaa kiertonuppi (2.2) molemmista tukijaloista.
- Lukitse kulmavaste ilmoitettuun asentoon.
- Kiristä kierrettävä nuppi (2.2).

Irratos

Irratos tapahtuu pääinvastaisessa järjestyskessä asennukseen verrattuna. Muista, että sinun täytyy työntää tukilevyt (2.1) taka-asentoon ennen pöydän levensysosan irtiottamista.

Pöydän jatko-osa
[Kuva 4/5/6]

VL

Pitkien työstettävien kappaleiden varmemmaksi tukemiseksi sahattaessa CS 50 EB/CMS GE sahauspöytää voidaan pidentää 420 mm pöydän jatkoosalla.

Pöydän jatko-osa asennetaan pöydän takapuolelle.

Asennetun työntöpöydän yhteydessä ei ole mahdollista kiinnittää jatko-osaa.

Asennus

- Kiinnitä molemmat kiinnittimet (4.2) mukanaoleville ruuveilla (4.1) ja muttereilla (4.5) pöydän runkoon.
- Avaa molemmat kierrettäväät nupit (5.1).
- Ripusta pöydän jatko-osa vinottain ylhäältä molempien kierrettävien nuppien ruuveilla (5.2) kiinnittimiin rakoihin (5.3).
- Ohjaa molempien tukijalkojen (6.8) päät pöydän rungon pitkittäisreikiin (6.6).
- Paina pöydänjatke alas pitimen pääteasentoon.
- Sulje kierrettäväät nupit (6.1) ja pyöletyt mutterit (6.7). Huolehdi siitä, että sekä kierrettäväät nupit että tukijalat ovat rakojen tai pitkittäisreikien pohjalla.

Korkeuden säättö

- Avaa molemmat ruuvit (6.4) ja vastamutterit (6.5).
- Kierrä molempia ruuveja (6.4) niin pitkälle kunnes sahauspöydän ja pöydän jatko-osan korkeus vastaavat toisiaan.
- Kiristä molemmat ruuvit (6.4) ja vastamutterit (6.5).

Kaltevuuden säättö

- Avaa molempien tukijalkojen vastamutterit (6.3).
- Kierrä molempia muttereita (6.2) niin pitkälle kunnes sahauspöytä ja pöydän jatko-osa muodostavat tasaisen pinnan (**Huomautus:** tarkasta tämä laittamalla suora viivoitin sahauspöydän ja jatko-osan päälle).
- Kiristä vastamutterit (6.3) kiinni.

Irratos

Irratos tapahtuu pääinvastaisessa järjestyskessä asennukseen verrattuna.



Sidebord

[Billede 1/2/3]

Ved at montere sidebordet [normalt i højre side af bordet] udvides arbejdsbordet på CS 50 EB/CMS GE med 410 mm i bredden.

Montering

- Sæt sidebordet i skråt fra oven, idet de to plastholderne (1.1) placeres i arbejdsbordets not (1.2).
- Bemærk:** Holdepladerne (1.3) skal stå i bageste position (væk fra arbejdsbordet).
- Sæt enderne af de to støttefødder (2.3) ind i langhullerne (2.4) på bordstativet.
- Skru støttebenene fast med de to fingermøtrikker (2.5).
- Skyd de to holdeplader (2.1) ind mod arbejdsbordet indtil anslag, og spænd de to drejeknapper (2.2).

Højdejustering

- Løsn de to drejeknapper (2.2).
- Drej de to unbrakoskruer (3.1), indtil arbejdsbordets og sidebordets højde stemmer overens.
- Spænd drejeknapperne (2.2).

Indstilling af hældning

- Løsn kontramøtrikkerne (2.6) på de to støtteben.
- Drej de to møtrikker (2.7), indtil arbejdsbordet og sidebordet danner en jævn flade (**tip:** kontroller dette ved at lægge en lige lineal henover arbejdsbordet og sidebordet).
- Spænd kontramøtrikkerne (2.6).

Indstilling af skala

- Løsn fastgørelsesskruerne (3.2).
- Skyd sidebordets skala (3.3) hen mod arbejdsbordets skala.
- Spænd fastgørelsesskruerne (3.2).

Justering af V-not

Kontroller efter monteringen, om vinkelanslaget kan forskydes uden problemer mellem arbejdsbordet og sidebordet.

Hvis ikke:

- Monter vinkelanslaget sådan, at det både rører ved arbejdsbordet og sidebordet.
- Løsn drejeknappen (2.2) på begge støttefødder.
- Fastgør vinkelanslaget i den angivne position.
- Spænd drejeknappen (2.2).

Demontering

Demonteringen sker i omvendt rækkefølge af monteringen. Tænk på at skyde holdepladerne (2.1) tilbage i bageste position, inden sidebordet tages af.

VB-CS 50/VB-CMS

Forlængerbord

[Billede 4/5/6]

VL

For at få en sikker arbejdsflade ved savning af lange arbejdsemner kan arbejdsbordet på CS 50 EB/CMS GE forlænges med 420 mm med forlængerbordet.

Forlængerbordet monteres på den bagste side af bordet.

Forlængerbordet kan ikke monteres, hvis rullebordet er monteret.

Montering

- Fastgør de to holdere (4.2) til bordstativet med de medleverede skruer (4.1) og møtrikker (4.5).
- Løsn de to drejeknapper (5.1).
- Hæng forlængerbordet i skråt fra oven ved at føre gevindet (5.2) af de to drejeknapper ind i holdernes slidser (5.3).
- Sæt enderne af de to støttefødder (6.8) ind i langhullerne (6.6) på bordstativet.
- Tryk bordforlængeren ned i holderens endeposition.
- Spænd drejeknapperne (6.1) og finger-møtrikkerne (6.7). Sørg for, at både drejeknapper og støtteben sidder i bunden af henholdsvis slidserne og langhullerne.

Højdejustering

- Løsn de to skruer (6.4) og kontramøtrikker (6.5).
- Drej de to skruer (6.4), indtil arbejdsbordets og forlængerbordets højde stemmer overens.
- Spænd de to skruer (6.4) og kontramøtrikker (6.5).

Indstilling af hældning

- Løsn kontramøtrikkerne (6.3) på de to støtteben.
- Drej de to møtrikker (6.2), indtil arbejdsbordet og forlængerbordet danner en jævn flade (**tip:** kontroller dette ved at lægge en lige lineal henover arbejdsbordet og forlængerbordet).
- Spænd kontramøtrikkerne (6.3).

Demontering

Demonteringen sker i omvendt rækkefølge af monteringen.

Bordutvidelse [Figur 1/2/3]

VB-CS 50/VB-CMS

Ved å montere en bordutvidelse (vanligvis på høyre side av bordet) blir sagbordet for CS 50 EB/CMS GE 410 mm bredere.

Montasje

- Sett bordutvidelsen på skrå ovenfra inn i sagbordet slik at de to holderne av plast (1.1) går inn i sporet (1.2) på sagbordet.
- NB!** Festeplatene (1.3) må stå i bakre posisjon (vende bort fra sagbordet).
- Før endene på de to støttebena (2.3) inn i de avlange hullene (2.4) på bordets understell.
- Skru fast støttebena med de to riflede mutrene (2.5).
- Skyv de to festeplatene (2.1) inn mot sagbordet så langt det går og fest med de to vriderne (2.2).

Høyderegulering

- Åpne de to vriderne (2.2).
- Vri på de to unbrakoskruene (3.1) inntil høyden på sagbordet og høyden på bordutvidelsen er den samme.
- Lukk de to vriderne (2.2).

Stille inn helling

- Åpne kontramutrene (2.6) på de to støttebena.
- Vri på de to mutrene (2.7) inntil sagbordet og bordutvidelsen danner en jvn flate (**merk:** kontroller dette ved å legge en rett linjal over sagbord og bordutvidelse).
- Trekk til kontramutrene (2.6).

Stille inn skalaen

- Åpne festeskruene (3.2).
- Skyv skalaen til bordutvidelsen (3.3) frem til skalaen på sagbordet.
- Trekk til festeskruene (3.2).

Posisjonering av V-sporet

Etter monteringen skal det kontrolleres at vinkelanlegget kan forskyves problemfritt mellom sagbordet og bordutvidelsen.

Hvis ikke:

- Monter vinkelanlegget slik at den berører sagbordet og bordutvidelsen like mye.
- Åpne vrideren (2.2) på de to støttebena.
- Fest vinkelanlegget i den angitte posisjonen.
- Trekk til rattet (2.2).

Demontering

Demontering skjer i omvendt rekkefølge i forhold til monteringen. Vær klar over at du må skyve festeplatene (2.1) i bakre posisjon før du tar av bordutvidelsen.

Bordforlengelse [Figur 4/5/6]

VL

For å oppnå et sikkert underlag ved saging av lange emner kan sagbordet forlenges med 420 mm ved å montere bordforlengelse CS 50 EB/CMS GE.

Bordforlengelsen monteres på bakre bordside. Forlengelsen kan ikke monteres ved festet skrivebord.

Montasje

- Fest de to holderne (4.2) til bordets understell med de medfølgende skruene (4.1) og mutrene (4.5).
- Åpne de to vriderne (5.1).
- Hekt bordforlengelsen på skrå ovenfra inn i slissen (5.3) på holderne. Fest med gjengestangen (5.2.) på de to vriderne.
- Før endene på de to støttebena (6.8) inn i de avlange hullene (6.6) på bordets understell.
- Trykk bordforlengelsen nedover til sluttstillingen på holderen.
- Skru til vriderne (6.1) og de riflede mutterne (6.7). Se til at både vriderne og støttebena sitter helt inntil hhv. slissen og de avlange hullene.

Høyderegulering

- Skru opp de to skruene (6.4) og kontramutrene (6.5).
- Vri på de to skruene (6.4) inntil høyden på sagbordet og høyden på bordforlengelsen er den samme.
- Trekk til de to skruene (6.4) og kontra-mutrene (6.5).

Stille inn helling

- Åpne kontramutrene (6.3) på de to støttebena.
- Vri på de to mutrene (6.2) inntil sagbordet og bordforlengelsen danner en jvn flate (**merk:** kontroller dette ved å legge en rett linjal over sagbord og bordutvidelse).
- Trekk til kontramutrene (6.3).

Demontering

Demontering skjer i omvendt rekkefølge i forhold til monteringen.

Alargamento de bancada

[Imagem 1/2/3]

VB-CS 50/ VB-CMS

Com a montagem do alargamento de bancada (usuamente no lado direito da bancada), a largura da bancada de serra CS 50 EB/CMS GE é aumentada em 410 mm.

Montar

- Introduza o alargamento de bancada obliquamente, pelo lado de cima, com os dois suportes de plástico [1.1] na ranhura [1.2] da bancada de serra.
- Atenção:** as chapas de fixação [1.3] devem encontrar-se na posição traseira (afastadas da bancada de serra).
- Conduza as extremidades dos dois pés de apoio [2.3] para os orifícios alongados [2.4] na armação da bancada.
- Aparafuse os pés de apoio com as duas porcas serrilhadas [2.5].
- Empurrar as duas chapas de fixação [2.1] até ao encosto na bancada de serra e feche os dois botões giratórios [2.2].

Ajuste em altura

- Abra ambos os botões giratórios [2.2].
- Gire os dois parafusos de sextavado interior [3.1] até que a altura da bancada de serra e do alargamento de bancada coincidam.
- Feche os botões giratórios [2.2].

Ajustar a inclinação

- Abra as contra-porcas [2.6] em ambos os pés de apoio
- Gire as duas porcas [2.7] até a bancada de serra e o alargamento de bancada formarem um plano (**nota:** comprove-o, colocando uma régua direita sobre a bancada de serra e o alargamento de bancada).
- Aperte as contra-porcas [2.6].

Ajustar a escala

- Abra os parafusos de fixação [3.2].
- Desloque a escala do alargamento de bancada [3.3] até à escala da bancada de serra.
- Aperte os parafusos de fixação [3.2].

Ajuste do entalhe em V

Após a montagem, verifique se é possível deslocar sem dificuldades o batente de retenção angular entre a bancada de serra e o alargamento de bancada.

Se não for o caso:

- Coloque o batente de retenção angular de modo a que ele toque uniformemente na bancada de serra e no alargamento de bancada.
- Abra o botão giratório [2.2] nos dois pés de apoio.
- Fixe o batente angular na posição indicada.
- Aperte bem o botão giratório [2.2].

Sacar

A desmontagem processa-se de modo inverso à montagem. Antes de retirar o alargamento de ban-

cada, tenha em consideração que tem de deslocar as chapas de fixação [2.1] para a posição traseira.

Prolongamento de bancada

VL

[Imagem 4/5/6]

Para garantir um apoio seguro ao serrar peças compridas, pode prolongar-se a bancada de serra CS 50 EB/CMS GE em 420 mm, montando o prolongamento de bancada.

O prolongamento de mesa é montado no lado traseiro da bancada.

Com a bancada esquadrejadeira instalada, não é possível montar o prolongamento.

Montar

- Fixe os dois suportes [4.2] na armação da bancada, utilizando os parafusos [4.1] e porcas [4.5] em anexo.
- Abra ambos os botões giratórios [5.1].
- Engate o prolongamento de bancada obliquamente, pelo lado de cima, com a rosca [5.2] dos dois botões giratórios nas fendas [5.3] dos suportes.
- Conduza as extremidades dos dois pés de apoio [6.8] para os orifícios alongados [6.6] na armação da bancada.
- Pressione o prolongamento de bancada para baixo, para a posição final do suporte.
- Feche os botões giratórios [6.1] e porcas serrilhadas [6.7]. Preste atenção para que, tanto os botões giratórios, como também os pés de apoio assentem na base das fendas ou orifícios oblóngos.

Ajuste em altura

- Abra os dois parafusos [6.4] e as contra-porcas [6.5].
- Gire os dois parafusos [6.4] até que a altura da bancada de serra e do prolongamento de bancada coincidam.
- Aperte os dois parafusos [6.4] e as contra-porcas [6.5].

Ajustar a inclinação

- Abra as contra-porcas [6.3] em ambos os pés de apoio
- Gire as duas porcas [6.2] até a bancada de serra e o prolongamento de bancada formarem um plano (**nota:** comprove-o, colocando uma régua direita sobre a bancada de serra e o prolongamento de bancada).
- Aperte as contra-porcas [6.3].

Sacar

A desmontagem processa-se de modo inverso à montagem.

Удлинительный элемент стола [Рис. 1/2/3]

**VB-CS 50/
VB-CMS**

С установкой удлинительного элемента стола (как правило, с правой стороны) стол пилы CS 50 EB/CMS GE удлиняется на 410 мм.

Монтаж

- Вставьте пластиковые крепления (1.1) удлинительного элемента стола С5в паз (1.2) пильного стола.
- Внимание:** крепежные пластины (1.3) должны находиться в нижней позиции (на удалении от пильного стола).
- Вставьте концы обеих опорных ножек (2.3) в продольные отверстия (2.4) на каркасе стола.
- Прикрутите опоры при помощи гаек (2.5) с прямой накаткой.
- До упора придвиньте крепежные пластины (2.1) к пильному столу и затяните врачающиеся ручки (2.2).

Регулировка высоты

- Отвинтите врачающиеся ручки (2.2).
- Вращайте шуруп с шестигранным шлицем (3.1) до тех пор, пока высота пильного стола не сравняется с высотой удлинительного элемента стола.
- Затяните врачающиеся ручки (2.2).

Регулировка угла наклона

- Отвинтите контргайки (2.6) опор.
- Вращайте обе гайки (2.7) до тех пор, пока пильный стол и удлинительный элемент стола не образуют одну плоскость (**примечание:** проверить поверхность на плоскость можно при помощи линейки, положив ее перпендикулярно линии стыка пильного стола и удлинительного элемента стола).
- Затяните контргайки (2.6).

Регулировка шкалы

- Ослабьте крепежные винты (3.2).
- Придвиньте шкалу удлинительного элемента стола (3.3) к шкале стола пилы.
- Затяните крепежные винты (3.2).

Центрирование клиновидного паза

После установки проверьте, легко ли перемещается угловой упор с фиксацией между плитой основанием и расширителем стола.

Если нет:

- установите угловой упор с фиксацией таким образом, чтобы он равномерно прилегал к плите основанию и расширителю стола.
- Ослабьте винты-ручки (2.2) на обеих опорных ножках.
- Зафиксируйте угловой упор в указанной позиции.
- Затяните винт-барашек (2.2).

Демонтаж

Демонтаж осуществляется в обратном порядке. Следите за тем, чтобы при демонтаже удлинительного элемента стола крепежные пластины (2.1) были установлены в заднее положение.

Удлинительный элемент стола

VL

[Рис. 4/5/6]

Для надежной опоры при пилении длинных обрабатываемых деталей устанавливается удлинительный элемент стола, который удлиняет пильный стол CS 50 EB/CMS GE на 420 мм. Удлинительный элемент стола крепится к задней стороне стола.

При установленном подвижном столе монтаж удлинительного элемента невозможен.

Монтаж

- Прикрепите оба элемента крепления (4.2) при помощи входящих в комплект винтов (4.1) и гаек (4.5) к раме стола.
- Отвинтите врачающиеся ручки (5.1).
- Под наклоном вставьте удлинительный элемент стола резьбой (5.2) обеих врачающихся ручек в шлицы (5.3) элементов крепления.
- Вставьте концы обеих опорных ножек (6.8) в продольные отверстия (6.6) на каркасе стола.
- Прижмите удлинитель стола вниз для установки в конечное положение держателя.
- Затяните врачающиеся ручки (6.1) и гайки (6.7) с прямой накаткой. Следите за тем, чтобы врачающиеся ручки и опоры были надежно утоплены в шлицы продольных пазов.

Регулировка высоты

- Ослабьте винты (6.4) и контргайки (6.5).
- Вращайте винты (6.4) до тех пор, пока высота пильного стола не сравняется с высотой удлинительного элемента стола.
- Затяните винты (6.4) и контргайки (6.5).

Регулировка угла наклона

- Отвинтите контргайки (6.3) опор.
- Вращайте обе гайки (6.2) до тех пор, пока пильный стол и удлинительный элемент стола не образуют одну плоскость (**примечание:** проверить поверхность на плоскость можно при помощи линейки, положив ее перпендикулярно линии стыка спильного тола и удлинительного элемента стола).
- Затяните контргайки (6.3).

Демонтаж

Демонтаж осуществляется в обратном порядке.

Rozšíření stolu

[obrázek 1/2/3]

Nástavbou rozšíření stolu (zpravidla na jeho pravé straně) se řezací stůl CS 50 EB/CMS GE rozšíří o 410 mm.

Montáž

- Rozšíření stolu nasaděte šikmo shora oběma plastovými držáky (1.1) do drážky (1.2) řezacího stolu.
- Pozor:** plechové držáky (1.3) musí být v zadní poloze (vzdálené od řezacího stolu).
- Zasuňte konce obou opěrných noh (2.3) do oválných otvorů (2.4) na stojanu.
- Opěrné nohy pevně přišroubujte oběma rýhovanými maticemi (2.5).
- Oba plechové držáky (2.1) přislušte na doraz k řezacímu stolu a zajistěte je otočnými knoflíky (2.2).

Výškové přestavení

- Povolte oba otočné knoflíky (2.2).
- Otáčejte oběma šrouby s vnitřním šestihranem (3.1) tak dlouho, dokud výška řezacího stolu a výška jeho rozšíření nesouhlasí.
- Utáhněte oba otočné knoflíky (2.2).

Nastavení sklonu

- Povolte kontramaticce (2.6) na obou opěrných nohách.
- Otáčejte oběma maticemi (2.7) tak dlouho, dokud řezací stůl a jeho rozšíření netvoří rovnou plochu. (**Poznámka:** kontrolu proveděte přiložením rovného pravítka přes řezací stůl a jeho rozšíření).
- Utáhněte kontramaticce (2.6).

Nastavení stupnice

- Povolte upevňovací šrouby (3.2).
- Posuňte stupnici rozšíření stolu (3.3) až ke stupniči řezacího stolu.
- Utáhněte upevňovací šrouby (3.2).

Vyrovnání drážky ve tvaru V

Po namontování zkонтrolujte, zda lze úhlový doraz bez problémů posouvat mezi stolem pily a prodloužením stolu.

Pokud ne:

- Úhlový doraz nasaděte tak, aby se dotýkal stejně stolu pily i prodloužení stolu.
- Povolte otočný knoflík (2.2) u obou opěrných noh.
- Upevněte úhlový doraz v příslušné poloze.
- Utáhněte otočný knoflík (2.2).

Demontáž

Při demontáži postupujeme obráceně než při montáži. Povšimněte si, že před odstraněním rozšíření stolu musíte plechové držáky (2.1) odsunout do zadní polohy.

VB-CS 50/VB-CMS

Prodloužení stolu

[obrázek 4/5/6]

VL

Aby dlouhé obrobky při řezání na řezacím stole dobré ležely, lze řezací stůl CS 50 EB/CMS GE o 420 mm prodloužit nástavbou prodloužení stolu. Prodloužení stolu se montuje na zadní stranu řezacího stolu.

Pokud je namontovaný pojazdový stůl, nelze namontovat prodloužení.

Montáž

- Oba držáky (4.2) upevněte přiloženými šrouby (4.1) a maticemi (4.5) ke stojanu řezacího stolu.
- Povolte oba otočné knoflíky (5.1).
- Prodloužení stolu zavěste šikmo shora závitem (5.2) obou otočných knoflíků do výřezů (5.3) držáků.
- Zasuňte konce obou opěrných noh (6.8) do oválných otvorů (6.6) na stojanu.
- Prodloužení stolu zaťačte směrem dolů do koncové polohy držáku.
- Utáhněte oba otočné knoflíky (6.1) a rýhované matice (6.7). Dbejte přitom na to, aby jak otočné knoflíky, tak i opěrné nohy, dosedly až na spodek výřezů, příp. podélných otvorů.

Výškové přestavení

- Povolte oba šrouby (6.4) a kontramaticce (6.5).
- Otáčejte oběma šrouby (6.4) tak dlouho, dokud výška řezacího stolu a výška jeho prodloužení nesouhlasí.
- Utáhněte oba šrouby (6.4) a obě kontramaticce (6.5).

Nastavení sklonu

- Povolte kontramaticce (6.3) na obou opěrných nohách.
- Otáčejte oběma maticemi (6.2) tak dlouho, dokud řezací stůl a jeho prodloužení netvoří rovnou plochu. (**Poznámka:** kontrolu proveděte přiložením rovného pravítka přes řezací stůl a jeho prodloužení).
- Utáhněte kontramaticce (6.3).

Demontáž

Při demontáži postupujeme obráceně než při montáži.

Element rozszerzający stół VB-CS 50/VB-CMS

[Rysunek 1/2/3]

Zamocowanie elementu rozszerzającego stół (zwykle po prawej stronie stołu) powoduje poszerzenie stołu pilarskiego CS 50 EB/CMS GE o 410 mm.

Montaż

- Założyć element rozszerzający stół skosem od góry wprowadzając oba uchwyty z tworzywa sztucznego (1.1) w rowek (1.2) stołu pilarskiego. **Uwaga:** Uchwyty blaszane (1.3) muszą znajdować się w tylniej pozycji (oddalone od stołu pilarskiego).
- Wprowadzić końce obydwu stopiek podporowych (2.3) w otwory podłużne (2.4) w stelażu stołu.
- Przykręcić nóżki wsporczy dwiema nakrętkami radełkowymi (2.5).
- Dosunąć oba uchwyty blaszane (2.1) do oporu do stołu pilarskiego i dokreći oba pokrętła (2.2).

Regulacja wysokości

- Odkręcić oba pokrętła (2.2).
- Przekreślić obie śruby z ląsem walcowym o gnieździe sześciokątnym (3.1) w taki sposób, aby wysokość stołu pilarskiego i elementu rozszerzającego były jednakowe.
- Dokreślić oba pokrętła (2.2).

Ustawianie nachylenia

- Odkręcić nakrętki zabezpieczające (2.6) przy obu nóżkach wsporczych.
- Przekreślić obie nakrętki (2.7) w taki sposób, aby stół pilarski i element rozszerzający tworzyły jedną płaską powierzchnię (**uwaga:** sprawdzenie należy wykonać kładąc prostą linijkę na stole pilarskim i elemencie rozszerzającym).
- Dokreślić nakrętki zabezpieczające (2.6).

Ustawianie skali

- Dokreślić obie śruby mocujące (3.2).
- Dosunąć skalę elementu rozszerzającego stół (3.3) do skali stołu pilarskiego.
- Dokreślić śruby mocujące (3.2).

Ustawienie wpustu V

Po zamontowaniu należy sprawdzić, czy prowadnice kątową z obrotnicą można bez trudu przesuwać pomiędzy stołem pilarskim i elementem rozszerzającym stół.

Jeśli nie:

- Założyć prowadnicę kątową z obrotnicą w taki sposób, aby w jednakowym stopniu dotykała stołu pilarskiego i elementu rozszerzającego stół.
- Otworzyć pokrętło (2.2) na obydwu stopkach podporowych.
- Przymocować przykładnicę kątową w podanej pozycji.
- Dokreślić pokrętło (2.2).

Demontaż

Demontaż odbywa się w odwrotnej kolejności. Należy pamiętać o tym, że przed zdjęciem elementu rozszerzającego stół uchwyty blaszane (2.1) trzeba

przesunąć na tylną pozycję.

Element przedłużający stół

VL

[Rysunek 4/5/6]

Dla zapewnienia stabilnego podłoża przy cięciu długich elementów można przedłużyć blat stołu pilarskiego CS 50 EB/CMS GE o 420 mm poprzez zamocowanie elementu przedłużającego.

Element przedłużający mocowany jest z tyłu stołu. Przy zamocowanym stole przesuwnym nie można zamontować przedłużenia.

Montaż

- Przymocować oba uchwyty (4.2) za pomocą dołączonych śrub (4.1, 4.4) oraz nakrętek (4.5, 4.3) do stelaża stołu.
- Odkręcić oba pokrętła (5.1).
- Zawiesić element przedłużający stół skosem od góry gwintem (5.2) obu pokręteli w szczeelinie (5.3) uchwytów.
- Wprowadzić końce obydwu stopiek podporowych (6.8) w otwory podłużne (6.6) w stelażu stołu.
- Wcisnąć element przedłużający stół w dół do położenia końcowego uchwytu.
- Dokreślić pokrętła (6.1) oraz nakrętki radełkowe (6.7). Należy zwrócić uwagę na to, aby zarówno pokrętła, jak również nóżki wsporczy dosunięte były do podstawy rowków względnie otworów wzdujących.

Regulacja wysokości

- Odkręcić obie śruby (6.4) oraz nakrętki zabezpieczające (6.5).
- Przekreślić obie śruby (6.4) w taki sposób, aby wysokość stołu pilarskiego i elementu przedłużającego były jednakowe.
- Dokreślić obie śruby (6.4) oraz nakrętki zabezpieczające (6.5).

Ustawianie nachylenia

- Odkręcić nakrętki zabezpieczające (6.3) przy obu nóżkach wsporczych.
- Przekreślić obie nakrętki (6.2) w taki sposób, aby stół pilarski i element przedłużający tworzyły jedną płaską powierzchnię (**uwaga:** sprawdzenie należy wykonać kładąc prostą linijkę na stole pilarskim i elemencie przedłużającym).
- Dokreślić nakrętki zabezpieczające (6.3).

Demontaż

Demontaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

VB-CS 50/VB-CMS
[ábra 1/2/3]

asztalszélesítő

VL

asztalhosszabbító

[ábra 4/5/6]

Az asztalszélesítő felszerelésével (rendszerint az asztal jobb felére szerelik) a CS 50 EB/CMS GE fűrészszasztal 410 mm-rel tehető szélesebbé.

Beszerelés

- Ferdén felülről helyezze be az asztalszélesítő két műanyag tartóját (1.1) a fűrészszasztal vezetővájatába (1.2). **Figyelem:** a tartólemezeknek (1.3) a hátsó helyzetben kell állniuk (a fűrészszasztaltól távolabb).
- A merevitőrudak (2.3) végeit vezesse be az állvány hosszanti furataiba (2.4).
- Szorosan csavarozza fel a támasztólábakat a két recézzett anya (2.5) segítségével.
- Tolja el a fűrészszasztalon a két tartólemez (2.1) ütközésig, és zárja a két forgatható gombot (2.2).

Magasságbeállító

- Oldja a két forgatható gombot (2.2).
- Csavarja el a két belső hatlapos csavart (3.1) annyira, hogy a fűrészszasztal és az asztalszélesítő magassága egyezzen.
- Zárja a forgatható gombokat (2.2).

Dőlés beállítása

- Mindkét támasztólábon oldja meg az ellenanyákat (2.6).
- Forgassa el a két anyát (2.7) annyira, hogy a fűrészszasztal és az asztalszélesítő egy sík felületet képezzen (**Megjegyzés:** ezt úgy ellenőrizze, hogy egy egyenes vonalzót fektet a fűrészszasztalra és az asztalszélesítőről).
- Húzza meg az ellenanyákat (2.6).

Skála beállítása

- Oldja meg a rögzítőcsavarokat (3.2).
- Tolja előre az asztalszélesítő (3.3) skáláját a fűrészszasztal skálájáig.
- Húzza meg a rögzítőcsavarokat (3.2).

A V-horony irányába

A felszerelés után ellenőrizze, hogy a szögvetítő a fűrészszasztal és az asztalszélesítő között problémamentesen eltolható-e.

Ha nem:

- Helyezze fel a szögvetítőt úgy, hogy az a fűrészszasztal és az asztalszélesítőt egyformán érintse.
- Oldja ki a merevitőkön lévő forgatható gombokat (2.2).
- Rögzítse a szögvetítőt a megadott helyzetben.
- Húzza meg a forgatható gombot (2.2).

Kiszterelés

A szétszerelés az összeszereléshez képest fordított sorrendben történik. Vegye figyelembe, hogy az asztalszélesítő levétele előtt a tartólemezeket (2.1) a hátsó helyzetbe kell tolni.

Hosszú munkadarabok fűrészelésekor a biztonságos megtámasztás érdekében az asztalhosszabbító felszerelésével a CS 50 EB/CMS GE fűrészszasztal 420 mm-rel meghosszabbítható.

Az asztalhosszabbítót az asztal hátsó oldalára kell szerelni.

Felszerelt tolóasztal esetén a toldat nem szerelhető fel.

Beszerelés

- Rögzítse a két tartót (4.2) a mellékelt csavarokkal (4.1) és anyákkal (4.5) az állványhoz.
- Oldja a két forgatható gombot (5.1).
- Ferdén felülről akassza be az asztalhosszabbítót a két forgatható gomb menetével (5.2) a tartó bemetszéseihez (5.3).
- A merevitőrudak (6.8) végeit vezesse be az állvány hosszanti furataiba (6.6).
- Nyomja meg az asztalhosszabbítót lefelé a tartó véghezjáróhoz.
- Húzza meg a forgatható gombokat (6.1) és a recézzett anyákat (6.7). Ügyeljen rá, hogy a forgatható gombok és a támasztólábak is felfeküdjenek a padlóra ill. a hosszúkás furatokba.

Magasságbeállító

- Oldja meg a két csavart (6.4) és ellenanyát (6.5).
- Csavarja el a két csavart (6.4) annyira, hogy a fűrészszasztal és az asztalhosszabbító magassága egyezzen.
- Húzza meg a két csavart (6.4) és ellenanyát (6.5).

Dőlés beállítása

- Mindkét támasztólábon oldja meg az ellenanyákat (6.3).
- Forgassa el a két anyát (6.2) annyira, hogy a fűrészszasztal és az asztalhosszabbító egy sík felületet képezzen (**Megjegyzés:** ezt úgy ellenőrizze, hogy egy egyenes vonalzót fektet a fűrészszasztalra és az asztalhosszabbítóról).
- Húzza meg az ellenanyákat (6.3).

Kiszterelés

A szétszerelés az összeszereléshez képest fordított sorrendben történik.

Πλάγια επέκταση τραπεζιού

[Εικόνα 1/2/3]

Με την προσάρτηση της πλάγιας επέκτασης του τραπεζιού (συνήθως στη δεξιά πλευρά του τραπεζιού) επεκτείνεται το τραπέζι πριονίσματος του CS 50 EB/CMS GE κατά 410 mm.

Συναρμολόγηση

- Τοποθετήστε την πλάγια επέκταση του τραπεζιού λοξά από πάνω με τα δύο πλαστικά στηρίγματα (1.1) στο αυλάκι (1.2) του τραπεζιού πριονίσματος. **Προσοχή:** Τα ελάσματα στήριξης (1.3) πρέπει να βρίσκονται στην πίσω θέση (μακριά από το τραπέζι πριονίσματος).
- Περάστε τα ίκρα των δύο ποδιών στήριξης (2.3) μέσα στις μακρόστενες τρύπες (2.4) στο σκελετό του τραπεζιού.
- Βιδώστε σταθερά τα πόδια στήριξης με τις δύο ρικνώτα παξιμάδισκ (2.5).
- Σπρώξτε τα δύο ελάσματα στήριξης (2.1) μέχρι τέρμα στο τραπέζι πριονίσματος και αφίξτε τα δύο περιστροφικά κουμπιά (2.2).

Ρύθμιση του ύψους

- Λύστε τα δύο περιστροφικά κουμπιά (2.2).
- Περιστρέψτε τις δύο βίδες κεφαλής κοίλου εξαγώνου (άλεν) (3.1) τόσο, ώσπου να ταυτίζεται το ύψος του τραπεζιού πριονίσματος και της πλάγιας επέκτασης του τραπεζιού.
- Σφίξτε τα περιστροφικά κουμπιά (2.2).

Ρύθμιση της κλίσης

- Λύστε τα παξιμάδια ασφαλείας (2.6) στα δύο πόδια στήριξης.
- Περιστρέψτε τα δύο παξιμάδια (2.7) τόσο, ώσπου το τραπέζι πριονίσματος και η πλάγια επέκταση του τραπεζιού να σχηματίζουν μια επίπεδη επιφάνεια (**Παρατήρηση:** Ελέγχετε τη ρύθμιση, τοποθετώντας έναν ίσιο κανόνι πάνω στο τραπέζι πριονίσματος και στην πλάγια επέκταση του τραπεζιού.
- Σφίξτε τα παξιμάδια ασφαλείας (2.6).

Ρύθμιση της κλίμακας

- Λύστε τις βίδες στερέωσης (3.2).
- Σπρώξτε την κλίμακα της πλάγιας επέκτασης του τραπεζιού (3.3) μέχρι την κλίμακα του τραπεζιού πριονίσματος.
- Σφίξτε τις βίδες στερέωσης (3.2).

Ευθυγράμμιση του αυλακού σε σχήμα V

Ελέγχετε μετά την προσάρτηση, εάν ο γωνιακός οδηγός μπορεί να μετακινθεί χωρίς πρόβλημα μεταξύ της βάσης του πριονιού και της πλάγιας επέκτασης του τραπεζιού.

Σε περίπτωση που δεν:

- Τοποθετήστε το γωνιακό οδηγό έτσι, ώστε να ακουμπά και τη βάση του πριονιού και την πλάγια επέκταση του τραπεζιού.
- Λύστε το περιστροφικό κουμπί (2.2) στα δύο πόδια στήριξης.
- Σταθεροποιήστε το γωνιακό οδηγό στην αναφερόμενη θέση.
- Σφίξτε το περιστροφικό κουμπί (2.2).

**VB-CS 50/
VB-CMS****Αποσυναρμολόγηση**

Η αποσυναρμολόγηση πραγματοποιείται αντίθετα από τη συναρμολόγηση. Προσέξτε, ότι προτύ τα αφαιρέστε την πλάγια επέκταση του τραπεζιού πρέπει να σπρώξετε τα ελάσματα στήριξης (2.1) στην πίσω θέση.

Προέκταση τραπεζιού

[Εικόνα 4/5/6]

VL

Για μια ασφαλή εναπόθεση κατά το πριόνισμα μεγάλων στο μήκος πειδεργαζόμενων κομματών μπορεί να επιμηκυνθεί το τραπέζι πριονίσματος του CS 50 EB/CMS GE με την προσάρτηση της προέκτασης του τραπεζιού κατά 420 .

Η προέκταση του τραπεζιού τοποθετείται στην πίσω πλευρά του τραπεζιού.

Σε περίπτωση τοποθετημένου έλκηθρου, δεν μπορεί να συναρμολογηθεί η προέκταση.

Συναρμολόγηση

- Στερεώστε τα δύο στηρίγματα (4.2) με τις συνημένες βίδες (4.1, 4.4) και παξιμάδια (4.5, 4.3) στο σκελετό του τραπεζιού.
- Λύστε τα δύο περιστροφικά κουμπιά (5.1).
- Αναρτήστε την προέκταση του τραπεζιού λοξά από πάνω με το σπειρώμα (5.2) των δύο περιστροφικών κουμπιών μέσα στις εγκοπές (5.3) των στηριγμάτων.
- Περάστε τα ίκρα των δύο ποδιών στήριξης (6.8) μέσα στις μακρόστενες τρύπες (6.6) στο σκελετό του τραπεζιού.
- Πλέστε την προέκταση του τραπεζιού προς τα κάτω στην τελική θέση του στηρίγματος.
- Σφίξτε τα περιστροφικά κουμπιά (6.1) και τα ρικνώτα παξιμάδισκ (6.7). Προσέξτε, να ακουμπούν τόσο τα περιστροφικά κουμπιά όσο και τα πόδια στήριξης κάτω στις εγκοπές ή στις μακρόστενες τρύπες.

Ρύθμιση του ύψους

- Λύστε τις δύο βίδες (6.4) και τα παξιμάδια ασφαλείας (6.5).
- Περιστρέψτε τις δύο βίδες (6.4) τόσο, ώσπου να ταυτίζεται το ύψος του τραπεζιού πριονίσματος και της προέκτασης του τραπεζιού.
- Σφίξτε τις δύο βίδες (6.4) και τα παξιμάδια ασφαλείας (6.5).

Ρύθμιση της κλίσης

- Λύστε τα παξιμάδια ασφαλείας (6.3) στα δύο πόδια στήριξης.
- Περιστρέψτε τα δύο παξιμάδια (6.2) τόσο, ώσπου το τραπέζι πριονίσματος και η προέκταση του τραπεζιού να σχηματίζουν μια επίπεδη επιφάνεια (**Παρατήρηση:** Ελέγχετε τη ρύθμιση, τοποθετώντας έναν ίσιο κανόνι πάνω στο τραπέζι πριονίσματος και στην προέκταση της πλάγιας επέκτασης του τραπεζιού.
- Σφίξτε σταθερά τα παξιμάδια ασφαλείας (6.3).

Αποσυναρμολόγηση

Η αποσυναρμολόγηση πραγματοποιείται αντίθετα από τη συναρμολόγηση.

Разширение на плот [фиг. 1/2/3]

VB-CS 50/VB-CMS

С монтирането на разширението (обикновено от дясната страна на работната маса) отрезния плот на CS 50 EB/CMS GE се разширява с 410 mm.

Монтиране

- Поставете разширението диагонално отгоре с двете пластмасови затягачи устройства (1.1) в канала (1.2) на отрезния плот. **Внимание:** опорните ламарини (1.3) трябва да се намират в задно положение (отдалечени от отрезния плот).
- Вкарайте краищата на двета опорни крака (2.3) в удължените отвори (2.4) на стойката на плата.
- Затегнете до отказ опорните крака с двете гайки с накатка (2.5).
- Избутайте двете опорни ламарини (2.1) до упор в отрезния плот и затворете двете въртящи се копчета (2.2).

Регулиране на височината

- Отворете двете въртящи се копчета (2.2).
- Завъртете двета винта с вътрешен шестостен (3.1) така, че височината на отрезния плот и на разширението да съвпаднат.
- Затворете въртящите се копчета (2.2).

Регулиране на наклона

- Отворете контрагайките (2.6) на двета опорни крака.
- Завъртете двете гайки (2.7) така, че отрезният плот и разширението да образуват една плоскост (**забележка:** проверете това, като поставите една права линийка върху отрезния плот и разширението).
- Затегнете до отказ контрагайките (2.6).

Регулиране на скалата

- Отворете скрепителните винтове (3.2).
- Избутайте скалата на разширението (3.3) така, че скалата да се доближи до отрезния плот.
- Затегнете до отказ скрепителните винтове (3.2).

Положение на V-образния канал

След монтиране проверете дали ъгловият растерен ограничител може да се премества без проблеми между отрезния плот и разширението на масата.

Ако това не е така:

- Поставете ъгловия растерен ограничител така, че той да се докосва еднакво до отрезния плот и до разширението на масата.
- Отворете въртящото се копче (2.2) на двета опорни крака.
- Фиксирайте ъгловия ограничител в указаното положение.
- Затегнете въртящото се копче (2.2).

VB-CS 50/VB-CMS

Демонтаж

Разглобяването се извърша по ред, който е обратен на сглобяването. Не забравяйте, че преди да свалите разширението трябва да избутате опорните ламарини (2.1) в задно положение.

VL

Удължение на плот

[фиг. 4/5/6]

За да може при рязане на дълги части те да легнат сигурно, има възможност към отрезния плот на CS 50 EB/CMS GE да бъде монтирано удължение с дължина 420 mm.

Удължението се монтира от задната страна на плата.

При монтирана подвижна маса не може да се монтира удължение.

Монтиране

- Затегнете двета държача (4.2) с приложените винтовете (4.1) и гайката (4.5) към стойката на плата.
- Отворете двете въртящи се копчета (5.1).
- Закачете удължението по диагонал отгоре с резбата (5.2) на двете въртящи се копчета в изрезите (5.3) на държачите.
- Вкарайте краищата на двета опорни крака (6.8) в удължените отвори (6.6) на стойката на плата.
- Натиснете удължението на масата надолу до крайното положение в държача.
- Затворете въртящите се копчета (6.1) и гайки с накатка (6.7). Внимавайте въртящите се копчета и опорните крака да стъпят на дъното на изрезите, съответно на удължените отвори.

Регулиране на височината

- Отворете двета винта (6.4) и контрагайките (6.5).
- Завъртете двета винта (6.4) така, че височината на отрезния плот и на удължението да съвпаднат.
- Затегнете до отказ двета винта (6.4) и контрагайките (6.5).

Регулиране на наклона

- Отворете контрагайките (6.3) на двета опорни крака.
- Завъртете двете гайки (6.2) така, че отрезният плот и удължението да образуват една плоскост (**забележка:** проверете това, като поставите една права линийка върху отрезния плот и удължението).
- Затегнете до отказ контрагайките (6.3).

Демонтаж

Разглобяването се извърша по ред, който е обратен на сглобяването.

Saepingipikendus [joonis 1/2/3]

VB-CS 50/VB-CMS

VL

Saepingipikenduse külgemonteerimisega (üldjuhul saepingi paremale pool) pikeneb seadme CS 50 EB/CMS GE saepink 410 mm võrra.

Paigaldus

- Asetage saepingipikenduse plastkinnitused (1.1) ülalt diagonaalsett saepingi soonde (1.2). **Tähelepanu:** kinnitusplekid (1.3) peavad asuva tagumises asendis (saepingist eemal).
- Viige mölema tugijala (2.3) otsad lauaraami piki-avadesse (2.4).
- Kinnitage tugijalad kahe rihveldatud mutriga (2.5).
- Lükake mölemad kinnitusplekid (2.1) lõpuni vastu saepinki ja keerake mölemad pöördnupud (2.2) kinni.

Kõrguse reguleerimine

- Avage mölemad pöördnupud (2.2).
- Keerake mölemat sisekuuskantkruvi (3.1) nii palju, et saepingi ja saepingipikenduse kõrgused ühtivad.
- Keerake kinni pöördnupud (2.2).

Kalde reguleerimine

- Avage mölema tugijalal kontramutrid (2.6).
- Keerake mölemat mutrit (2.7) nii palju, et saepink ja saepingipikendus jäävad ühele tasandile (**Märkus:** kontrollimiseks asetage saepingi ja saepingipikenduse peale sirge joonlaud).
- Keerake kontramutrid (2.6) kinni.

Skaala reguleerimine

- Keerake lahti kinnituskruvid (3.2).
- Lükake saepingipikenduse skaala (3.3) vastu saepingu skaalat.
- Keerake kinnituskruvid (3.2) kinni.

V-soone väljarihtimine

Pärast paigaldamist kontrollige, kas nurgapiiriukut saab vabalt lükata saepingi ja pingipikenduse vahelle.

Kui see ei ole võimalik:

- Asetage nurgapiirk selliselt, et see puudutab saepinki ja pingipikendust ühepalju.
- Avage mölema tugijalal pöördnupp (2.2).
- Fikseerige nurgapiirk toodud asendisse.
- Keerake pöördnupp (2.2) kinni.

Mahavõtmine

Lahtivõtmine toimub vastupidises järjekorras. Pidage meeles, et enne saepingipikenduse mahavõtmist tuleb kinnitusplekid (2.1) lükata tagumisse asendisse.

Saepingipikendus [joonis 4/5/6]

Pikkade toorikute saagimisel saab toorikute kindlaks toestamiseks saepinki CS 50 EB/CMS GE saepingipikenduse abil 420 mm võrra pikendada.

Saepingipikendus monteeritakse saepingi tagumisele küljele.

Kui liuglaud on paigaldatud, ei saa pikendust külge monteerida.

Paigaldus

- Kinnitage mölemad kinnitusdetailid (4.2) komplekti kuuluvate kruvide (4.1, 4.4) ja mutritega (4.5, 4.3) saepingi karkassi külge.
- Avage mölemad pöördnupud (5.1).
- Asetage saepingipikendus mölema pöördnupu keermega (5.2) ülalt diagonaalsett kinnitusdetailide avadesse (5.3).
- Viige mölema tugijala (6.8) otsad lauaraami piki-avadesse (6.6).
- Suruge lauapikendus alla kanduri lõppasendisse.
- Keerake kinni pöördnupud (6.1) ja rihveldatud mutrid (6.7). Veenduge, et nii pöördnupud kui ka tugijalad lähevad avadesse või pikiavadesse lõpuni siisse.

Kõrguse reguleerimine

- Keerake lahti mölemad kruvid (6.4) ja kontramutrid (6.5).
- Keerake mölemat kruvi (6.4) nii palju, et saepink ja saepingipikenduse kõrgused ühtivad.
- Pingutage mölemad kruvid (6.4) ja kontramutrid (6.5) kinni.

Kalde reguleerimine

- Avage mölema tugijalal kontramutrid (6.3).
- Keerake mölemat mutrit (6.2) nii palju, et saepink ja saepingipikendus jäävad ühele tasandile (**Märkus:** kontrollimiseks asetage saepingi ja saepingipikenduse peale sirge joonlaud).
- Keerake kontramutrid (6.3) kinni.

Mahavõtmine

Lahtivõtmine toimub vastupidises järjekorras.

Element za proširenje stola VB-CS 50/VB-CMS

[sliku 1/2/3]

Montažom elementa za proširenje stola (u pravilu na desnoj strani stola) CS 50 EB/CMS GE-ov stol za piljenje proširuje se za 410 mm.

Montaža

- Umetnите element za proširenje stola sa obe plastične držaljke (1.1) koso odozgo u utor (1.2) stola za piljenje. **Pažnja:** Pridržni limovi (1.3) moraju biti u stražnjem položaju (ne okrenuti prema stolu za piljenje).
- Stavite krajeve oba potorna podnožja (2.3) u duguljaste rupe (2.4) na postolju stola.
- Pritegnite potorna podnožja dvijema nazubljenim maticama (2.5).
- Gurnite oba pridržna lima (2.1) do kraja uz stol za piljenje i zatvorite oba zakretna gumba (2.2).

Namještanje visine

- Otvorite oba zakretna gumba (2.2).
- Okrećite obe vijka sa šesterostranom rupom (3.1) sve dok nije izjednačena visina stola za piljenje i elementa za proširenje stola.
- Zatvorite zakretna gume (2.2).

Namjestiti nagib

- Odvijčite protumatice (2.6) na oba potorna podnožja.
- Okrećite obe matice (2.7) sve dok stol za piljenje i element za proširenje stola ne čine ravnu površinu (**napomena:** provjerite to polaganjem ravnog ravnala preko stola za piljenje i elementa za proširenje stola).
- Pritegnite protumatice (2.6).

Namjestiti ljestvicu

- Otpustite pričvrstne vijke (3.2).
- Gurnite ljestvice elementa za proširenje stola (3.3) tik do ljestvica stola za piljenje.
- Pritegnite pričvrstne vijke (3.2).

Usmjerenost žlijeba u obliku slova „V“

Kontrolirajte nakon prigradijanja da li je kutni graničnik sa aretacijom bez poteškoća pokretljiv između postolja pile i proširenja postolja.

Ako nije:

- Postavite kutni graničnik sa aretacijom tako da podjednako dodiruje postolje pile i proširenje postolja.
- Odvijčite zakretni gumb (2.2) na oba potorna podnožja.
- Fiksirajte kutni graničnik na poziciji koja se navodi.
- Pritegnite zakretni gumb (2.2).

Demontaža

Demontaža se vrši po obrnutom redoslijedu. Ne zaboravite da pridržne limove (2.1) morate gurnuti u stražnji položaj prije skidanja elementa za proširenje stola.

Element za produljenje stola

VL

[sliku 4/5/6]

Za sigurno uporište kod piljenja dugih izradaka može se montažom elementa za produljenje stola CS 50 EB/CMS GE-ov stol za piljenje produljiti za 420 mm.

Element za produljenje stola montira se na stražnjoj strani stola.

Dok je prigrađen klizni stol nije moguće montirati produžetak.

Montaža

- Pričvrstite držaljke (4.2) za postolje stola pomoću priloženih vijaka (4.1) i matica (4.5).
- Otvorite oba zakretna gumba (5.1).
- Objesite element za produljenje stola sa navojem (5.2) oba zakretna gumba koso odozgo u prorez (5.3) držaljki.
- Stavite krajeve oba potorna podnožja (6.8) u duguljaste rupe (6.6) na postolju stola.
- Pritisnite produžetak za stol prema dolje u krajnji položaj držača.
- Zategnite zakretne gume (6.1) i nazubljene maticе (6.7). Obratite pažnju na ispravan dosjed i zakretnih gumbi, i potpornih podnožja na dnu proresa, odn. uzdužnih otvora.

Namještanje visine

- Otpustite obe vijka (6.4) i obe protumatice (6.5).
- Okrećite obe vijka (6.4) sve dok nije izjednačena visina stola za piljenje i elementa za produljenje stola.
- Pritegnite obe vijka (6.4) i protumatice (6.5).

Namjestiti nagib

- Odvijčite protumatice (6.3) na oba potorna podnožja.
- Okrećite obe matice (6.2) sve dok stol za piljenje i element za produljenje stola ne čine ravnu površinu (**napomena:** provjerite to polaganjem ravnog ravnala preko stola za piljenje i elementa za produljenje stola).
- Pritegnite protumatice (6.3).

Demontaža

Demontaža se vrši po obrnutom redoslijedu.

Galda paplašinājums
[1/2/3 attēlu]**VB-CS 50/VB-CMS****Galda pagarinājums**
[4/5/6 attēlu]**VL**

Piemontējot galda paplašinājumu (parasti pie galda labās malas), zāgēšanas galds CS 50 EB/CMS GE paplašinās par 410 mm.

Montāža

- Galda paplašinājumu ievietojet ieslīpi no augšas ar abiem plastmasas stiprinājumiem (1.1) zāgēšanas galda gropē (1.2). Uzmanību: metāla turētājiem (1.3) ir jāatrodas aizmugurejā pozīcijā (attālāk no zāgēšanas galda).
- Ievadiet abu balsta kāju (2.3) galus garencaurumos (2.4) uz galda rāmja.
- Saskaņojiet balsta kājas ar abiem spārnuzgriežņiem (2.5) līdz galam.
- Abus turētājus (2.1) būdiet, līdz tie atduras pret zāgēšanas galdu, un aizgrieziet abus grozāmos rokturus (2.2).

Augstuma regulēšana

- Atgrieziet abus grozāmos rokturus (2.2).
- Grieziet abas iekšējā tetraedra skrūves (3.1) tiktāl, līdz zāgēšanas galda un galda paplašinājuma augstumi sakrīt.
- Aizgrieziet grozāmos rokturus (2.2).

Slīpuma regulēšana

- Atgrieziet pretuzgriežņus (2.6) pie abām balsta kājām.
- Grieziet abus uzgriežņus (2.7) tiktāl, līdz zāgēšanas galds un galda paplašinājums izveido līdzenu virsmu (Piezīme: Pārbaudiet to, nolieket uz zāgēšanas galda un galda paplašinājuma taisnu lineālu).
- Pievelciet pretuzgriežņus (2.7) līdz galam.

Skalas regulēšana

- Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves (3.2).
- Galda paplašinājuma (3.3) skalau piebūdīet zāgēšanas galda skalai.
- Pievelciet stiprinājuma skrūves (3.2) līdz galam.

V veida rievas izlīdzināšana

Pēc montāžas pārbaudiet, vai lenķa lineālu var viegli pārvietot starp zāgēšanas darbgaldu un darbgalda paplašinājumu.

Ja tas tā neizdodas, rīkojieties šādi:

- Pievirziet lenķa lineālu tā, lai tas vienādi skartu zāgēšanas darbgaldu un darbgalda paplašinājumu.
- Atgrieziet grozāmo rokturi (2.2) pie abām balsta kājām.
- Fiksējiet lenķa lineālu norādītajā pozīcijā.
- Stingri pievelciet grozāmo pogu (2.2).

Demontāža

Demontāža veicama kārtībā, kas ir pretēja montāžai. Ievērojiet, ka pirms galda paplašinājuma nonjemšanas turētājs (2.1) ir jāiebīda aizmugurejā pozīcijā.

Lai būtu drošs atbalsts, zāgējot garas sagataves, piemontējot galda pagarinājumu, zāgēšanas galds CS 50 EB/CMS GE var pagarināties 420 mm.

Galda pagarinājums tiek piemontēts galda aizmugurējai malai.

Ja ir uzstādīts bīdāmais darbgalds, pagarinājumu nevar uzstādīt.

Montāža

- Abus turētājus (4.2) nostipriniet pie galda statnes ar pievienotām skrūvēm (4.1) un uzgriežņiem (4.5).
- Atgrieziet abus grozāmos rokturus (5.1).
- Iekariet galda pagarinājumu ieslīpi no augšas ar abu grozāmo rokturu vitni (5.2) turētāju gropēs (5.3).
- Ievadiet abu balsta kāju (6.8) galus garencaurumos (6.6) uz galda rāmja.
- Piespiediet galda pagarinājumu uz leju stiprinājuma gala pozīcijā.
- Aizgrieziet abus grozāmos rokturus (6.1) un spārnuzgriežņus (6.7). Sekojiet, lai gan grozāmie rokturi, gan balsta kājas atrastos gropju vai pagarināto caurumu apakšā.

Augstuma regulēšana

- Atgrieziet abas skrūves (6.4) un pretuzgriežņus (6.5).
- Grieziet abas skrūves (6.4) tiktāl, līdz zāgēšanas galda un galda pagarinājuma augstumi sakrīt.
- Pievelciet abas skrūves (6.4) un pretuzgriežņus (6.5) līdz galam.

Slīpuma regulēšana

- Atgrieziet pretuzgriežņus (6.3) pie abām balsta kājām.
- Grieziet abus uzgriežņus (6.2) tiktāl, līdz zāgēšanas galds un galda pagarinājums izveido līdzenu virsmu (Piezīme: Pārbaudiet to, nolieket uz zāgēšanas galda un galda pagarinājuma taisnu lineālu).
- Pievelciet pretuzgriežņus (6.3) līdz galam.

Demontāža

Demontāža veicama kārtībā, kas ir pretēja montāžai.

Stalo praplatinimas
[1/2/3 iliustraciją]

Pritvirtinus papildomą dalį (paprastai dešinėje stalo pusėje), pjūklo stalas CS 50 EB/CMS GE praplatajė 410 mm.

Uždėjimas

- Papildomą dalį su abejais plastmasiniais laikikliais (1.1) įstatykite įstrižai iš viršaus ties stalo išsikišančiai dalimi (1.2). **Dėmesio:** laikančioji skarda (1.3) turi būti atsukta atgal (nusukta nuo pjovimo stalo).
- Abiejų atraminių kojų (2.3) galus įkiškite į pailgas skyles (2.4) stalo réme.
- Tvirtai prisukite abi laikančiasias atramas su abejomis riffluotomis veržlėmis (2.5).
- Abi laikančiasias skardas (2.1) nustumkite iki galo link pjovimo stalo ir priveržkite abu varžtus (2.2).

Aukščio reguliavimas

- Atsukite abu varžtus (2.2).
- Sukite vidinius šešiabriaunius varžtus (3.1) tol, kol susilygins stalo ir papildomos dalių aukščiai.
- Prisukite sukamuosius varžtus (2.2).

Pasvirimo nustatymas

- Pasukite laikančiasias veržles (2.6) abejose laikančiuju atramų pusėse.
- Sukite abi veržles (2.7) tol, kol stalo dalis ir papildoma dalis sudarys vieną lygią plokštumą (**pastaba:** lyguma patirkinkite ant stalo ir papildomos dalių uždėję lygią liniuotę).
- Priveržkite laikančiasias veržles (2.6).

Skalės nustatymas

- Atsukite tvirtinimo varžtus (3.2).
- Pastumkite papildomos dalių skalę (3.3) iki pjovimo stalo skalės.
- Priveržkite tvirtinimo varžtus (3.2).

V-formos griovelio išlyginimas

Sumontavę patirkinkite, ar kampinė fiksuojančia atramą galima be problemų sumudyti tarp pjovimo stalo ir stalo praplatinimo plokštės.

Jeigu ne:

- Kampinė fiksuojančią atramą uždékite taip, kad ji vienodai liestų ir pjovimo stala, ir stalo praplatinimo plokštę.
- Abiejose atraminių kojose atsukite sukamąją rankenelę (2.2).
- Kampinė fiksuojančią atramą užfiksukite nurodytoje padėtyje.
- Tvirtai priveržkite sukamąją rankenelę (2.2).

Nuėmimas

Išmontuokite atvirkšcia tvarka. Prieš nuimdami papildomą stalo dalį, nepamirškite nustumti laikančiųjų skardų (2.1) į galinę padėtį.

VB-CS 50/VB-CMS

Stalo prailginimas
[4/5/6 iliustraciją]

VL

Pritvirtinę papildomą dalį, CS 50 EB/CMS GE pjovimo stala prailginsite 420 mm, todėl galésite saugiai pjauti ilgesnius ruošinius.

Ilginančioji dalis tvirtinama kitoje stalo pusėje. Kai uždėtas perstumiamas stalas, ilginimo elemento sumontuoti nebegalima.

Uždėjimas

- Abu laikiklius (4.2) su pridėtais varžtais (4.1) ir veržlėmis (4.5) pritvirtinkite prie stalo rėmo.
- Atsukite abu varžtus (5.1).
- Ilginamaja, dalį su atsuktais varžtais taip, kad matytuosi sriegis (5.2), įstatykite įstrižai iš viršaus į laikiklių išpjovas (5.3).
- Abiejų atraminių kojų (6.8) galus įkiškite į pailgas skyles (6.6) stalo réme.
- Stalo pailginimo plokštę spauskite žemyn į laikiklio galinę padėtį.
- Prisukite sukamuosius varžtus (6.1) ir veržles (6.7). Žiūrėkite, kad ir sukamieji varžtai, ir atramos butų iki galo įstatyti į išpjovas arba pailgas skyles.

Aukščio reguliaivimas

- Atsukite abu varžtus (6.4) ir laikančiasias veržles (6.5).
- Sukite abu varžtus (6.4) tol, kol susilygins stalo aukštis ir ilginančiosios dalių aukštis.
- Priveržkite abu varžtus ir (6.4) laikančiasias veržles (6.5).

Pasvirimo nustatymas

- Pasukite laikančiasias veržles (6.3) abejose laikančiuju atramų pusėse.
- Sukite abi veržles (6.2) tol, kol stalo dalis ir ilginančioji dalis sudarys vieną lygią plokštumą (**pastaba:** lyguma patirkinkite ant stalo ir ilginančiosios dalių uždėję lygią liniuotę).
- Priveržkite laikančiasias veržles (6.3).

Nuėmimas

Išmontuokite atvirkšcia tvarka.

Razširitev mize [sliko 1/2/3]

VB-CS 50/VB-CMS

Podaljšek mize [sliko 4/5/6]

VL

Prigradnja razdiritve mize (običajno na desni strani mize) omogoča razdiritev mize žage CS 50 EB/CMS GE za 410 mm.

Montaža

- Nagnjeno razdiritev mize položite od zgoraj z obe- ma plastičnima držalom (1.1) v utor (1.2) mize žage. **Pozor:** nosilni pločevinasti deli (1.3) morajo biti v zadnjem položaju (stran od mize žage).
- Namestite konca obeh podpornih nog (2.3) v po-dolgovati luknji (2.4) na ogrodju mize.
- Privijte podporni nogi z narebričenima maticama (2.5).
- Potisnite oba nosilna pločevinasta dela (2.1) do prislonja na mizi žage in privijte oba vrtljiva gumba (2.2).

Nastavitev višine

- Odvijte oba vrtljiva gumba (2.2).
- Zavrtite oba imbus vijaka (3.1) tako, da se višina mize žage ujemata z višino razširitev mize.
- Privijte oba vrtljiva gumba (2.2).

Nastavitev nagiba

- Odvijte protimatici (2.6) na obeh podpornih no-gah.
- Zavrtite obe matici (2.7) tako, da tvorita miza žage in razširitev mize ravno površino (to lahko preverite tako, da na mizo žage in razširitev mize položite ravno ravnilo).
- Privijte obe protimatici (2.6).

Nastavitev skale

- Odvijte pritrtilne vijake (3.2).
- Porinite skalo razširitev mize (3.3) do skale mize žage.
- Privijte pritrtilne vijake (3.2).

Izravnava V utora

Po priključitvi kontrolirajte, ali lahko zaskočno ko-tno omejilo brez težav potisnete med mizo žage in razširitvijo mize.

Če ne:

- zaskočno kotno omejilo namestite tako, da se enakomerno dotika mize žage in razširitev mize.
- Odvijte vrtljivi gumb (2.2) na obeh podpornih no-gah.
- Kotno omejilo pritrjdite na navedenem položaju.
- Pritegnite vrtljivi gumb (2.2).

Demontaža

Demontaža poteka v obratnem vrstnem redu mon-taže. Upodtevajte, da morate pred odstranjevanjem razdiritev mize potisniti nosilna pločevinasta dela (2.1) v zadnji položaj.

Pri žaganju dolgih obdelovancev lahko s prigradnjo podaljška mize podaljšate mizo žage CS 50 EB/ CMS GE za 420 mm za bolj varno polaganje ob-delovancev.

Podaljšek mize se pritrdi na zadnji strani mize.

Pri priključeni potisni mizi ni možno montirati po-daljška.

Montaža

- Pripridrite obe držali (4.2) s priloženima vijakoma (4.1) in maticama (4.5) na ogrodje mize.
- Odvijte oba vrtljiva gumba (5.1).
- Nagnjeni podaljšek mize od zgoraj obesite z na-vojema (5.2) obeh vrtljivih gumbov v utora (5.3) držala.
- Namestite konca obeh podpornih nog (6.8) v po-dolgovati luknji (6.6) na ogrodje mize.
- Podaljšek mize potisnite navzdol v končni položaj držala.
- Privijte vrtljiva gumba (6.1) in narebričeni matici (6.7). Pazite, da vrtljiva gumba in podporni nogi dobro nasedata v utorih oz. odprtinah.

Nastavitev višine

- Odvijte oba vijaka (6.4) in protimatici (6.5).
- Odvijte oba vijaka (6.4) tako, da se višina mize žage ujemata z višino podaljška mize.
- Privijte oba vijaka (6.4) in protimatici (6.5).

Nastavitev nagiba

- Odvijte protimatici (6.3) na obeh podpornih no-gah.
- Zavrtite obe matici (6.2) tako, da tvorita miza žage in podaljšek mize ravno površino (to lahko preverite tako, da na mizo žage in razširitev mize položite ravno ravnilo).
- Privijte obe protimatici (6.3).

Demontaža

Demontaža poteka v obratnem vrstnem redu mon-taže.



www.festool.com/service



D Kundendienst und Reparatur nur durch Hersteller oder durch Service-werkstätten: Nächstegelegene Adresse unter: www.festool.com/Service
Nur original Festool Ersatzteile verwenden! Bestell-Nr. unter: www.festool.com/Service Informationen zur REACH: www.festool.com/reach

GB Customer service and repair only through manufacturer or service workshops: Please find the nearest address at: www.festool.com/Service
Use only original Festool spare parts! Order No. at: www.festool.com/Service Information on REACH: www.festool.com/reach

F Seuls le fabricant et un atelier homologué sont habilités à effectuer **toute réparation ou service**. Les adresses à proximité sont disponibles sur : www.festool.com/Service
Utilisez uniquement des pièces de rechange Festool d'origine. Référence sur : www.festool.com/Service
Informations à propos de REACH : www.festool.com/reach

E El Servicio de atención al cliente y reparaciones solo está disponible por parte del fabricante o de los talleres de reparación: encuentre la dirección más próxima a usted en: www.festool.com/Service
Utilice únicamente piezas de recambio Festool originales. Referencia en: www.festool.com/Service
Información sobre REACH: www.festool.com/reach

I Servizio e riparazione solo da parte del costruttore o delle officine di servizio autorizzate. Le officine più vicine sono riportate de seguito: www.festool.com/Service
Utilizzare solo ricambi originali Festool! Cod. prodotto reperibile al sito: www.festool.com/Service
Informazioni su REACH: www.festool.com/reach

NL Klantenservice en reparatie alleen door producent of servicewerkplaatsen: Dichtstbijzijnde adressen op: www.festool.com/Service
Alleen originele Festool-reserveonderdelen gebruiken! Bestelnr. op: www.festool.com/Service
Informatie voor REACH: www.festool.com/reach

S Service och reparation ska endast utföras av tillverkaren eller service-verkstäder. Se följande adress: www.festool.com/Service
Använd bara Festools originalreservdelar! Art. nr nedan: www.festool.com/Service
Information om REACH: www.festool.com/reach

FIN Huoltaja ja korjaus vain valmistajan tehtaalla tai huoltokorjaamoissa: katso sinua lähinnä oleva osoite kohdasta: www.festool.com/Service

Käytä vain alkuperäisiä Festool-varaosia! Tilausnumero kohdassa: www.festool.com/Service
REACH: www.festool.com/reach

DK Kundeservice og reparationer må kun udføres af producenten eller service-værksteder: Nærmeste adresse finder De på: www.festool.com/Service
Brug kun originale Festool-reservedele! Best.-nr. finder De på: www.festool.com/Service
Informationer om REACH: www.festool.com/reach

N Kundeservice og reparasjoner skal kun utføres av produsenten eller serviceverksteder: Du finner nærmeste adresse under: www.festool.com/Service
Bruk kun originale Festool-reservedeler! Best.nr. finner du under: www.festool.com/Service
Informasjon om REACH: www.festool.com/reach

P Serviço Apó-s-venda e Reparação apenas através do fabricante ou das oficinas de serviço: endereço mais próximo em: www.festool.com/Service
Utilizar apenas peças sobresselentes originais da Festool! Referência em: www.festool.com/Service
Informações sobre REACH: www.festool.com/reach

RUS Сервисное обслуживание и ремонт только через фирмуизготовителя или в наших сервисных мастерских: адрес ближайшей мастерской см. на www.festool.com/Service
Используйте только оригинальные запасные части Festool! № для заказа на: www.festool.com/Service
Информация по директиве REACH: www.festool.com/reach

CZ Servis a opravy smí provádět pouze vrobcové nebo servisní dílny: nejbližší adresu najdete na: www.festool.com/Service
Používejte jen originální náhradní díly Festool! Obj. č. na: www.festool.com/Service
Informace k REACH: www.festool.com/reach

PL Obsługa serwisowa i naprawy wyłącznie u producenta lub w warsztatach autoryzowanych: prosimy wybrać najbliższe miejsce spośród adresów zamieszczonych na stronie: www.festool.com/Service
Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Festool. Nr zamówienia pod: www.festool.com/Service
Informacje dotyczące rozporządzenia REACH: www.festool.com/reach

H Ügyfélszolgálat és javítás csak a gyártó vagy a szervizhálózat által: a legközelebbi egység címe: www.festool.com/Service
Kizárolág eredeti Festool pótalkatrészeket használjon! Rendelési számok a következő helyen: www.festool.com/Service
Információi a REACH: www.festool.com/reach

GR Σέρβις πελατών και επόκευμά μόνο από τον κατασκευαστή ή τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία σέρβις: Πλαίσιοπτερ διεύθυνση κάτω από: www.festool.com/Service
Χρηματοποιείται μόνο γιατί ανταλλακτικά Festool! Αριθ. παραγγελίας κάτω www.festool.com/Service
Πληροφορίες για το REACH: www.festool.com/reach

BG Обслужване на клиенти и ремонт само при производителя или оторизирани услуги: Адресът на най-близкия до Вас на: www.festool.com/Service
Използвайте само оригинални резервни части Festool! Каталожни номера на: www.festool.com/Service
Информация за REACH: www.festool.com/reach

EST Hooldus ja parandus lubatud vaid **tootja volitatud hoolekeskuses:** hoolekeskuse aadressist leiate lingilt: www.festool.com/Service
Kasutage üksnes Festooli originaalvarustosi! Tellimisnumbrid leiate lingilt: www.festool.com/Service
Teave REACH kohta: www.festool.com/reach

HR Pružanje usluge Servisna služba i popravak dopušteno isključivo radionicama za servisiranje: informacije o najbližoj adresi možete pronaći na stranicama: www.festool.com/Service
Upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove Festool! Kataloški br. na stranicama: www.festool.com/Service
Informacije u svezi uredbi REACH: www.festool.com/reach

LT Serviso dienestu un labošanas darbus nodrošināti tikai ražotājs vai servisa darbinācas: tuvākā adrese norādīta: www.festool.com/Service
Izmantojiet tikai oriģinālās Festool rezerves daļas! Pasūtījuma Nr. norādīts: www.festool.com/Service
Informācija par ķīmisko vielu regulu „REACH“: www.festool.com/reach

LV Techninis aptarnavimas ir remontas vykdomas tik pas gamintoja arba techninės priežiūros dirbtuvėse – artimiausias adresus rasite internete: www.festool.com/Service
Naudoti tik oriģinālās „Festool“ atsargines dalis! Užsak. Nr. rasite internete: www.festool.com/Service
Informacija apie REACH: www.festool.com/reach

SLO Poprodajne storitve in popravila lahko izvaja samo proizvajalec ali servisne delavnice: najbližji naslov najdete na: www.festool.com/Service
Uporabljajte samo originalne nadomestne dele Festool! St. naročila najdete na: www.festool.com/Service
Informacije REACH: www.festool.com/reach