

hu	Eredeti használati utasítás	2
bg	Оригинална инструкция за експлоатация	5
ro	Manualul de utilizare original	8

UG-KAPEX KS60 KA-UG-KS60



1 Szimbólumok



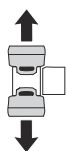
Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés



Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat.



Húzza ki a hálózati csatlakozót



Az akkuegység levétele



VIGYÁZAT! Becsípheti az ujját

2 Biztonsági előírások

Figyelmeztetés! Olvassa el az összes biztonsági előírást és utasítást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhez és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Őrizze meg az összes biztonsági előírást és utasítást a későbbi felhasználhatóság érdekében.

- **Húzza ki a csatlakozó dugaszt a konnektorból, és/vagy vegye ki az akkuegységet a szerszámból, mielőtt hozzákezdene a készőlék beállításához vagy a különböző tartozékok cseréjéhez.** Az elektromos szerszám véletlen bekapcsolása balesethez vezethet.
- **Helyes módon építse fel a szállító- és munkaállványt, mielőtt felszereli az elektromos szerszámot.** Fontos a kifogástalan módon való felépítés, hogy kizárható legyen az összedőlés veszélye.
- **Használat előtt biztonságosan rögzítse a szállító- és munkaállványon az elektromos szerszámot.** Elveszítheti az uralmát az elektromos szerszám felett, ha az elmozdul a szállító- és munkaállványon.
- **A szállító- és munkaállványt stabil, sík és vízszintes felületre állítsa.** Az elektromos szerszám nem vezethető egyenletesen és

biztonságosan, ha a szállító- és munkaállvány elcsúszik vagy billeg.

- **Ne terhelje túl a szállító- és munkaállványt és ne használja létrának vagy emelvénynek.** Ha rááll a szállító- és munkaállványra vagy túlterheli azt, akkor elmozdulhat a súlypontja felfelé, és ennek következtében felborulhat.
- **Ügyeljen arra, hogy a szállítás és a munkavégzés során valamennyi csavar és kötélem legyen szorosan meghúzva.** Az elektromos szerszám rögzítősinjei mindig szorosan legyen rögzítve. A laza csatlakozások instabilitást és pontatlan fűrészelést okozhatnak.
- **Csak akkor szerelje fel vagy le az elektromos szerszámot, ha szállítási helyzetben van (a leírás a leszábófűrész üzemeltetési útmutatójában található).** Az elektromos szerszámnak különben annyira kedvezőtlen lehet a súlypontja, hogy nem tartható biztonságosan.
- **Győződjön meg arról, hogy a hosszú és nehéz munkadarabok nem billentik-e ki a szállító- és munkaállványt az egyensúlyából.** A hosszú és nehéz munkadarabokat a szabad végüknél fogva kell lefogatni vagy alátámasztani.
- Tilos daruval vagy emelőszerkezettel megemelni és szállítani!

3 Rendeltetésszerű használat

Az UG-KAPEX KS 60 szállító- és munkaállványt, valamint az UG-AD-KS60 adapterlemezt a KS 60 E és KSC 60 EB leszábófűrészekkel való együttes, rendeltetésszerű használatra tervezték.

A KA-UG-KS60 hosszűtköző bakot rendeltetésszerűen az UG-KAPEX KS 60 szállító- és munkaállványra való felszereléshez tervezték.

A szállító- és munkaállványt az elektromos szerszámmal együtt használva, deszkák és profilok fűrészeléséhez tervezték.



Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

4 Műszaki adatok

Szállító- és munkaállvány	UG-KAPEX KS 60
Méreték szállítási pozícióban (HxSzxM)	603 x 632 x 900 mm
A felfekvési felület hossza hosszűtköző bak nélkül	780 mm

Szállító- és munkaállvány	UG-KAPEX KS 60
A felfekvési felület hossza hosszütköző bakkal az egyik oldalon	1970 - 2890 mm
A felfekvési felület hossza hosszütköző bakkal mindkét oldalon	3180 - 5020 mm
Munkamagasság	900 mm
UG-KAPEX KS 60/ KA-UG max. teherbírás	100/20 kg
UG-KAPEX KS 60 súly adapterlemez nélkül	8,6 kg
UG-AD-KS60 súly	4,3 kg
KA-UG-KS60 súly	4,6 kg

5 Szállítási terjedelem

UG-KAPEX KS 60 szállító- és munkaállvány

[1-2] 1 x kerek állvány (két részre osztva)

[1-3] 1 x kengyel, tolókeret

4 x M6x16 csavar

4 x D6,4 alátétlemez

1 x imbuszkulcs

UG-AD-KS60 adapterlemez

[1-1] 1 x adapterlemez

4 x M5x10 csavar

4 x D5,5 alátétlemez

1 x imbuszkulcs

KA-UG-KS60 hosszütköző bak

[2-1] KA-UG-KS60-L bal hosszütköző bak

[2-2] KA-UG-KS60-R jobb hosszütköző bak

1 x imbuszkulcs

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatók.

6 Beszerelés

6.1 Állvány UG-KAPEX KS 60

- Szerelje össze a kettéosztott állványt **[1A]**.
- Helyezze az adapterlemezt a csőállványra **[3]**, **[4]**, **[5]**, **[6]**.
- Helyezze fel a leszabófűrész **[7]**.
- Végezze el a fűrészfelület és állvány magasságának kiegyenlítését a forgatható orsóval **[8-1]** **[8]**.
- Rögzítse szorosan a leszabófűrész **[9]**.

Tipp: A felfekvő felület vízszintes állapotának gyors beállításához végezze el a következő lépéseket:

- A négy forgatható orsót szemre állítsa be.

- Az első két (kezelői oldalon levő) orsót **[9-2]** vízmérték segítségével állítsa be.
- Az első két orsót imbuszcsavarokkal és imbuszkulccsal szorosan rögzítse **[9-1]**. Ennek során győződjön meg arról, hogy az orsók **[9-2]**.
- A hátsó két orsót vízmértékkel igazítsa ki **[9-2]**, azok adott esetben elfordulhatnak.
- A hátsó két orsót imbuszcsavarokkal és imbuszkulccsal szorosan rögzítse **[9-1]**. Ennek során győződjön meg arról, hogy az orsók **[9-2]**.

i Adott esetben szereljen fel kiegészítő fűrészlapot **[19]**.

6.2 Hosszütköző bak KA-UG-KS60

i Az ábrák a bal oldali hosszütköző bakra vonatkoznak - A jobb oldali hosszütköző bak felszerelése is ennek megfelelően történik.

- Hajtsa ki a támasztólábat **[10]**.
- Helyezze rá a hosszütköző bakot a vájatra, rögzítse a karmot **[11]**.

7 Beállítások

Az első használatba vétel előtt végezze el a következő beállításokat:

- Állítsa be a vízszintes helyzetet **[12]**.
- Nyissa ki a forgatható gombot a hosszütköző bakon **[13]**.
- Egy vonalba helyezés **[13]** <PosNumber/>.
- Zárja le a forgatható gombot a hosszütköző bakon **[13]**.
- Lazítsa meg a hatlapú csavarokat **[14]**.
- Állítsa be a skálát **[15]**.
- Szorítsa meg a hatlapú csavarokat **[16]**.

8 Munkavégzés a géppel

Ügyeljen az alábbiak betartására:

- Ne terhelje túl az állványt. Tartsa szem előtt a maximális súlyterhelhetőséget.
- Gondoskodjon arról, hogy a munkavégzésnél az összes bajonett mindig zárva legyen.
- Mindenkor rögzítse szilárdan a munkadarabot, különösen a hosszabb, nehéz szakaszt. A munkadarab kettévágását követően a súlypont kedvezőtlenül áthelyeződhet és az állvány elbillenhet.
- Túlnyúló munkadarab esetében húzza ki a hosszabbítósínt [17].

i Hosszabb időn keresztül való tárolás esetén: Az UG-KAPEX KS 60-at a KS 60 E vagy KSC 60 EB leszabófűrészszel a [21]-es ábrán látható módon helyezze le.

9 Szállítás

- Leszabófűrész szállítási pozícióba történő állítása [18] (a leírást lásd a leszabófűrész használati utasításában).
- A lábbal ellátott csőállványt terhelje, az adapterlemezt egy kézzel a kinyitható-/átlókengyellel ellátott oldalánál fogva emelje meg [18].
A kengyel kioldódik a reteszből.
- Hajtsa vissza a kengyelt.
A kengyel egy záróretesz segítségével visszazárul.
- Az adapterlemezt lassan állítsa függőleges pozícióba.
- ☑ A leszabófűrész szállításra kész [19].

9.1 Hosszütköző bakok összecsomagolása

Ha a két hosszütköző bakot készletben vásárolta, azok a hevederes szállítósapkával [20] az állványra rögzíthetők [21].

- Mindkét hosszütköző bak támasztólábait hajtsa be.
- **1** Helyezze egymásra a hosszütköző bakokat
- **2** A szállítósapkákat helyezze fel.
- **3** Kösse össze a hevedert.

i Az állvány felállítva [21] vagy lefektetve [22] szállítható.

10 Tartozékok

A tartozékok és szerszámok rendelési számait a következő weboldalon találja: www.festool.hu.

11 Karbantartás és ápolás

Ügyfélszolgálat igénybevétele és javítás csak a gyártónál vagy szakszervizekben lehetséges. Csak **eredeti Festool pótalkatrészeket** használjon.

További információk: www.festool.hu/szerviz

12 Környezetvédelem



A készüléket ne dobja háztartási szemétkébe! Adja le a szerszámot, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő újrahasznosítás céljából. Ügyeljen az érvényes helyi előírások betartására.

Információk a REACH-ről: www.festool.hu/reach

1 Символи



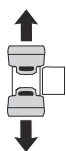
Предупреждение за обща опасност



Прочетете инструкцията за експлоатация, указанията за безопасност.



Извадете щепсела



Изваждане на батерията



Внимание! Смачкване на пръстите

2 Правила за техниката на безопасност



Предупреждение! Прочетете всички указания и препоръки за безопасност. Неспазването на предупредителните указания и упътвания може да стане причина за електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички инструкции за безопасност и упътвания, за да може в бъдеще при нужда да се консултирате с тях.

- **Преди монтажа на електрическия инструмент сглобете правилно работната маса и след това вградете електрическия инструмент.** Правилното сглобяване е важно, за да се предотврати риска от внезапно сгъване.
- **Поставете правилно долната рамка преди да монтирате електрическия инструмент.** Безупречната конструкция е важна, за да се предотврати риска от счупване.
- **Преди работа с електрическия инструмент го затегнете сигурно към долната рамка.** Подхлъзването на електрическия инструмент по долната рамка може да доведе до загуба на контрол.
- **Поставете долната рамка върху здрава и водоравна повърхност.** Когато долната рамка може да се изплъзва или клати, електрическият инструмент или детайлът

може да не се прекарват равномерно и сигурно.

- **Не претоварвайте долната рамка и не я използвайте като стълба или опора.** Претоварването или стоенето върху долната рамка може да доведе до това, точката на тежестта на долната рамка да се премести нагоре и тя да се преобърне.
- **Внимавайте при транспортирането и при работата всички винтове и свързващи елементи да са здраво закрепени.** Поемащите релси за електрическия уред трябва винаги да са добре заключени. Хлабавите свързвания могат да доведат до нестабилности и неточни дейности по рязането.
- **Монтирайте и демонтирайте електрическия уред само когато той е в положение за транспорт (за описание вижте ръководството по обслужване на вашия горен трион).** Електрическият уред може в противен случай да има лош център за тежестта, така че да не можете да го държите стабилно.
- **Уверете се, че дълги или тежки детайли не изваждат долната рамка от равновесие.** Дългите или тежки детайли трябва да се поставят на свободния край или да се подпираат.
- Не вдигайте и не транспортирайте с помощта на товароподемна кука или подемен инструмент!

3 Използване по предназначение

Долната рамка UG-KAPEX KS 60 и адаптерната плоскост UG-AD-KS60 са предвидени по предназначение за употреба с Festool циркуляри за челно рязане KS 60 E и KSC 60 EB.

Челният ограничител KA-UG-KS60 е предвиден по предназначение за монтаж върху долната рамка UG-KAPEX KS 60.

Заедно с електрическата машина долната рамка е предвидена за рязане на дъски и профили.



При употреба не по предназначение вина носи използващия.

4 Технически данни

Долна рамка	UG-KAPEX KS 60
Размери в транспортна позиция (ДхШхВ)	603 x 632 x 900 мм
Дължина на площта на поставяне без сгъваеми крака	780 мм
Дължина на площта на поставяне с едностранни сгъваеми крака	1970 - 2890 мм
Дължина на площта на поставяне с двустранни сгъваеми крака	3180 - 5020 мм
Работна височина	900 мм
макс. товароносимост UG-KAPEX KS 60/ KA-UG	100/20 кг
Тегло UG-KAPEX KS 60 без адаптерна плоскост	8,6 кг
Тегло UG-AD-KS60	4,3 кг
Тегло KA-UG-KS60	4,6 кг

5 Съдържание на доставката

Долна рамка UG-KAPEX KS 60

- [1-2]** 1 х долна рамка с ролки (двукомпонентна)
- [1-3]** 1 х сгъваща се/изправена скоба, избутваща се скоба
 - 4 х винта M6x16
 - 4 х подложни шайби D6,4
 - 1 х шестограмен ключ

Адаптерна плоскост UG-AD-KS60

- [1-1]** 1 х адаптерна плоскост
 - 4 х винта M5x10
 - 4 х подложни шайби D5,5
 - 1 х шестограмен ключ

Челен ограничител KA-UG-KS60

- [2-1]** ляв челен ограничител KA-UG-KS60-L
- [2-2]** десен челен ограничител KA-UG-KS60-R
 - 1 х шестограмен ключ

Позованите изображения се намират в началото на немскоезиковата инструкция за експлоатация.

6 Монтаж

6.1 Долна рамка UG-KAPEX KS 60

- Сглобете двукомпонентната долна рамка **[1A]**.
- Поставете адаптерната пластина върху тръбната рамка **[3], [4], [5], [6]**.

- Поставете циркуляра за челно рязане **[7]**.
- Изравняване на височините на повърхността за рязане и долната рамка посредством въртящи се **[8-1]** шпиндели **[8]**.
- Завинтете циркуляра за челно рязане **[9]**.

Съвет: За да постигнете по-бързо водоравно положение на площта за поставяне, извършете следните стъпки:

- Всичките четири въртящи се шпиндела се изравняват на око.
- Регулирайте двата предни (от страната на потребителя) въртящи се шпиндела **[9-2]** с помощта на нивелир.
- Затегнете двата предни въртящи се шпиндела с шестограмните винтове и ключа **[9-1]**. При това се убедете, че въртящите се шпиндели **[9-2]** nicht verstellen.
- Дорегулирайте двата задни въртящи се шпиндела с нивелир **[9-2]**, понякога те се разместват.
- Затегнете двата задни въртящи се шпиндела с шестограмните винтове и ключа **[9-1]**. При това се убедете, че въртящите се шпиндели **[9-2]** nicht verstellen.

- ❗ При нужда поставете допълнителен режещ нож **[19]**.

6.2 Горен ограничител KA-UG-KS60

- ❗ Фигури за левия горен ограничител - Монтажът на десния горен ограничител следва.
- Откачете опорния крак **[10]**.
- Поставете горния ограничител върху жлеба, захванете лапата **[11]**.

7 Регулировки

Преди първата употреба извършете следните настройки:

- Нагласете водоравно [12].
- Отворете въртящата се глава върху сгъваемите крака [13].
- Настройте разполагането в една плоскост [13].
- Затворете въртящата се глава върху сгъваемите крака [13].
- Разхлабете шестостенните винтове [14].
- Нагласете скалата [15].
- Фиксирайте шестостенните винтове [16].

8 Работа с машината

Спазвайте следните указания:

- Не претоварвайте долната рамка. Съблюдавайте максималната товароносимост.
 - Уверете се, че при работа байонетите винаги са затворени.
 - Винаги закрепвайте добре детайла, особено при по-дълъг и по-тежък прорез. След разделянето на детайла точката на тежестта може да се промени и долната рамка да се преобърне.
 - При показващ се отгоре обработваем детайл изтеглете удължителната шина [17].
- ❗ При складиране за по-дълъг период: Поставете UG-KAPEX KS 60 с KS 60 E или KSC 60 EB както е показано на фиг. [21].

9 Транспорт

- Поставете циркуляра за челно рязане в транспортна позиция [18] (за описанието вж. инструкцията за експлоатация на вашия циркуляр за челно рязане).
- Натиснете тръбната рамка с крак, с една ръка повдигнете адаптерната пластина от страната на затварящата се / изправена скоба [18].
Затварящата се / изправена скоба се освобождава от фиксатора.
- Приберете затварящата се / изправена скоба.
Затварящата се / изправена скоба се фиксира посредством фиксиращо резе.
- Бавно завъртете адаптерната пластина във вертикална позиция.
- ☑ Циркулярът за челно рязане е готов за транспортиране [19].

9.1 Събиране на сгъваеми крака

Ако сте купили двата сгъваеми крака в комплект, можете да ги фиксирате с транспортните крака с ремък [20] върху долната рамка [21].

- Съберете опорните крака на двата сгъваеми крака.
- ❶ Раздалечаване на сгъваемите крака
- ❷ Приберете транспортните капачета.
- ❸ Затворете ремъка.

❗ Долната рамка може да се транспортира в изправено [21] или в легнало [22] положение.

10 Принадлежности

Каталожните номера на принадлежности и инструментите ще намерите на www.festool.bg.

11 Техническо обслужване и поддържане

Клиентска служба и ремонти могат да се извършват само от производителя или от сервизни работилници. Използвайте само **оригинални резервни части на Festool**.

Още информация: www.festool.bg/сервиз

12 Околна среда



Не изхвърляйте уреда в домакинския боклук! Инструменти, принадлежности и консумативи трябва да бъдат отделно изхвърляни с мисъл за околната среда. Спазвайте валидните национални разпоредби.

Информация за REACH: www.festool.bg/reach

1 Simboluri



Avertisment privind un pericol general



Citiți manualul de utilizare și instrucțiunile privind siguranța.



Trageți fișa de rețea



Scoaterea acumulatorului



ATENȚIE! Strivirea degetelor

2 Instrucțiuni privind siguranța

⚠ Avertisment! Citiți toate instrucțiunile privind siguranța și indicațiile. Nerespectarea instrucțiunilor privind siguranța și indicațiilor se poate solda cu electrocutări, incendii și/sau răni grave.

Păstrați toate instrucțiunile privind siguranța și de utilizare în vederea consultării ulterioare.

- **Scoateți fișa din priză și/sau scoateți acumulatorul din scula electrică înainte de a efectua reglaje la aparat sau de a înlocui accesoriul.** Pornirea involuntară a sculei electrice poate provoca accidente.
- **Asamblați corect masa de lucru cu pneuri din cauciuc înainte de a monta scula electrică.** Asamblarea corespunzătoare este importantă pentru a preveni riscul de prăbușire.
- **Înainte de a utiliza scula electrică, fixați-o în siguranță pe masa de lucru cu pneuri din cauciuc.** Alunecarea sculei electrice pe masa de lucru cu pneuri din cauciuc poate duce la pierderea controlului asupra acesteia.
- **Așezați masa de lucru cu pneuri din cauciuc pe o suprafață fermă, plană și orizontală.** Dacă masa de lucru cu pneuri din cauciuc alunecă sau se clatină, scula electrică

sau piesa nu mai pot fi conduse uniform și în siguranță.

- **Nu suprasolicitați masa de lucru cu pneuri din cauciuc și nu o folosiți în mod abuziv pe post de scară sau schelă.** Suprasolicitarea sau așezarea persoanelor pe masa de lucru cu pneuri din cauciuc pot provoca deplasarea în sus a centrului de greutate al mesei de lucru cu pneuri din cauciuc și răsturnarea acesteia.
- **Aveți în vedere ca la transport și în timpul lucrului toate șuruburile și elementele de îmbinare să fie strânse ferm.** Șinele de fixare pentru scula electrică trebuie să fie întotdeauna blocate ferm. Îmbinările slăbite pot duce la instabilitate și la procese de tăiere imprecise.
- **Montați și demontați scula electrică numai atunci când se află în poziția de transport (pentru descriere, consultați manual de utilizare a ferăstrăului de retezat).** În caz contrar, centrul de greutate al sculei electrice poate deveni atât de nefavorabil încât să nu o puteți ține în siguranță.
- **Asigurați-vă că piesele lungi și grele nu dezechilibrează masa de lucru cu pneuri din cauciuc.** Piesele lungi și grele trebuie fixate sau sprijinite la capătul liber.
- Nu ridicați sau transportați aparatul atârnat de un cârlig de macara sau cu un dispozitiv de ridicare!

3 Utilizarea conform destinației

Masa de lucru cu pneuri din cauciuc UG-KAPEX KS 60 și placa de adaptare UG-AD-KS60 sunt prevăzute pentru a fi utilizate cu ferăstraiele de retezat Festool KS 60 E și KSC 60 EB.

Suportul de frezare cu scală KA-UG-KS60 este prevăzut pentru a fi montat pe masa de lucru cu pneuri din cauciuc UG-KAPEX KS 60.

Împreună cu scula electrică, masa de lucru cu pneuri din cauciuc este destinată tăierii scândurilor și profilurile.



Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

4 Date tehnice

Masă de lucru cu pneuri din cauciuc	UG-KAPEX KS 60
Dimensiuni în poziția de transport (L x l x Î)	603 x 632 x 900 mm
Lungimea suprafeței de așezare fără suportul de frezare cu scală	780 mm

Masă de lucru cu pneuri din cauciuc	UG-KAPEX KS 60
Lungimea suprafeței de așezare cu suportul de frezare cu scală pe o singură parte	1970 - 2890 mm
Lungimea suprafeței de așezare cu suportul de frezare cu scală pe ambele părți	3180 - 5020 mm
Înălțime de lucru	900 mm
Capacitate portantă maximă UG-KAPEX KS 60/ KA-UG	100/20 kg
Greutate UG-KAPEX KS 60 fără placă de adaptare	8,6 kg
Greutate UG-AD-KS60	4,3 kg
Greutate KA-UG-KS60	4,6 kg

5 Pachetul de livrare

Masa de lucru cu pneuri din cauciuc UG-KAPEX KS 60

- [1-2]** 1 masă de lucru cu pneuri din cauciuc și cu role (din două piese)
- [1-3]** 1 cadru rabatabil/vertical, mâner
 - 4 șuruburi M6x16
 - 4 șaibe D6,4
 - 1 cheie hexagonală

Placa de adaptare UG-AD-KS60

- [1-1]** 1 placă de adaptare
 - 4 șuruburi M5x10
 - 4 șaibe D5,5
 - 1 cheie hexagonală

Suportul de frezare cu scală KA-UG-KS60

- [2-1]** suport de frezare cu scală din partea stângă KA-UG-KS60-L
- [2-2]** suport de frezare cu scală din partea dreaptă KA-UG-KS60-R
 - 1 cheie hexagonală

Imaginile specificate se regăsesc la începutul manualului de utilizare în limba germană.

6 Montarea

6.1 Batiul inferior UG-KAPEX KS 60

- Asamblați scheletul inferior din două piese **[1A]**.
- Așezați placa adaptorului pe scheletul de țevă **[3], [4], [5], [6]**.
- Așezați ferăstrăul de retezat **[7]**.
- Executați egalizarea pe înălțime a suprafeței ferăstrăului cu scheletul inferior cu ajutorul arborilor principali **[8-1] [8]**.

- Înșurubați ferm ferăstrăul de retezat **[9]**.
Recomandare: Pentru a obține mai rapid o aliniere orizontală a suprafeței de așezare, parcurgeți următoarele etape:
 - Aliniați ochiometric toți cei patru arbori principali.
 - Reglați fin cei doi arbori principali din față (pe partea operatorului) **[9-2]** cu ajutorul unei nivele cu bulă de aer.
 - Înșurubați ferm cei doi arbori principali din față cu șuruburile cu cap hexagonal și cheia hexagonală **[9-1]**. Asigurați-vă totodată că arborii principali nu se deplasează **[9-2]**.
 - Reglați ulterior cei doi arbori principali din spate, utilizând nivela cu bulă de aer **[9-2]**; în anumite condiții, aceștia sunt răsuciți.
 - Fixați ferm cei doi arbori principali din spate utilizând șuruburile cu cap hexagonal și cheia hexagonală **[9-1]**. Asigurați-vă totodată că arborii principali nu se deplasează **[9-2]**.

- ❗ Dacă este cazul, montați o pânză de ferăstrău suplimentară **[19]**.

6.2 Opritorul de retezare KA-UG-KS60

- ❗ Imagini pentru opritorul de retezare stângă - montarea opritorului de retezare dreapta se realizează analog.
- Deschideți prin rabatare piciorul de reazem **[10]**.
- Așezați opritorul de retezare pe canelură, strângeți gheara **[11]**.

7 Reglajele

Înainte de prima utilizare, efectuați următoarele reglaje:

- Reglați orizontală [12].
- Deschideți butonul rotativ de la opritorul de retezare [13].
- Reglați aliniamentul [13]<PosNumber/>.
- Închideți butonul rotativ de la opritorul de retezare [13].
- Desfaceți șuruburile cu cap hexagonal [14].
- Reglați scala [15].
- Fixați șuruburile cu cap hexagonal [16].

8 Lucrul cu mașina

Respectați următoarele indicații:

- Nu suprasolicitați batiul inferior. Aveți în vedere sarcina portantă maximă.
- Asigurați-vă că în cursul lucrărilor toate închizătoarele din baionetă sunt întotdeauna închise.
- Strângeți întotdeauna ferm piesa de lucru, în special segmentul lung și greu. După secționarea și desprinderea piesei de lucru, centrul de greutate se poate deplasa într-o poziție defavorabilă și batiul inferior se poate răsturna.
- Dacă piesa de lucru iese în afară, extindeți șina prelungitoare [17].

- ❗ În cazul depozitării pentru o perioadă îndelungată de timp: Depozitați UG-KAPEX KS 60 cu KS 60 E sau KSC 60 EB după cum este indicat în imaginea [21].

9 Transportul

- Aduceți ferăstrăul de retezat în poziția de transport [18] (pentru descriere, consultați manualul de utilizare a ferăstrăului dumneavoastră de retezat).
- Încărcați cadrul tubular cu picior, ridicați cu o mână placa de adaptare pe partea consolei rabatabile/fixe [18].
Consola rabatabilă/fixă se decuplează din elementul de fixare.
- Rabatați spre interior consola rabatabilă/fixă.
Consola rabatabilă/fixă se fixează prin intermediul unui clichet.
- Rabatați lent placa de adaptare în poziție verticală.
- ☑ Ferăstrăul de retezat este pregătit pentru transport [19].

9.1 Ambalarea împreună a suporturilor de frezare cu scală

Dacă ați achiziționat un set cu ambii suporturi de frezare cu scală, aceștia pot fi fixați cu capacele

pentru transport și cu chinga [20] pe masa de lucru cu pneuri din cauciuc [21].

- Închideți prin rabatare picioarele de reazem de la ambii suporturi de frezare cu scală.
- ❶ Suprapunerea suporturilor de frezare cu scală
- ❷ Culisați capacele pentru transport.
- ❸ Închideți chinga.

- ❗ Masa de lucru cu pneuri din cauciuc poate fi transportată în poziție verticală [21] sau orizontală [22].

10 Accesorii

Codurile de comandă pentru accesorii și scule sunt disponibile pe www.festool.ro.

11 Întreținerea și îngrijirea

Serviciile de asistență pentru clienți și reparațiile pot fi asigurate numai de producător sau de atelierele de service. Utilizați numai **piese de schimb originale Festool**.

Informații suplimentare: www.festool.ro/service

12 Mediul înconjurător



Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere! Aparatele, accesorii-le și ambalajele trebuie să fie eliminate ecologic pentru a putea fi reciclate. Respectați dispozițiile naționale aflate în vigoare.

Informații de REACH: www.festool.ro/reach