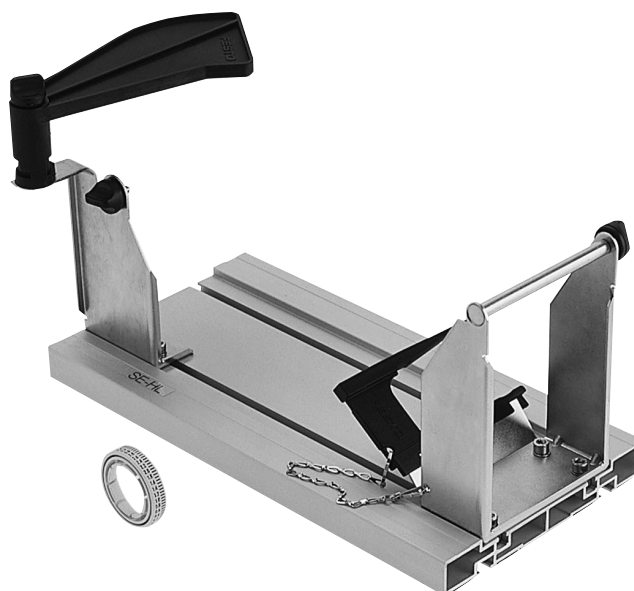


Festool GmbH
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen
Telefon: 07024/804-0
Telefax: 07024/804-608
<http://www.festool.com>

FESTOOL

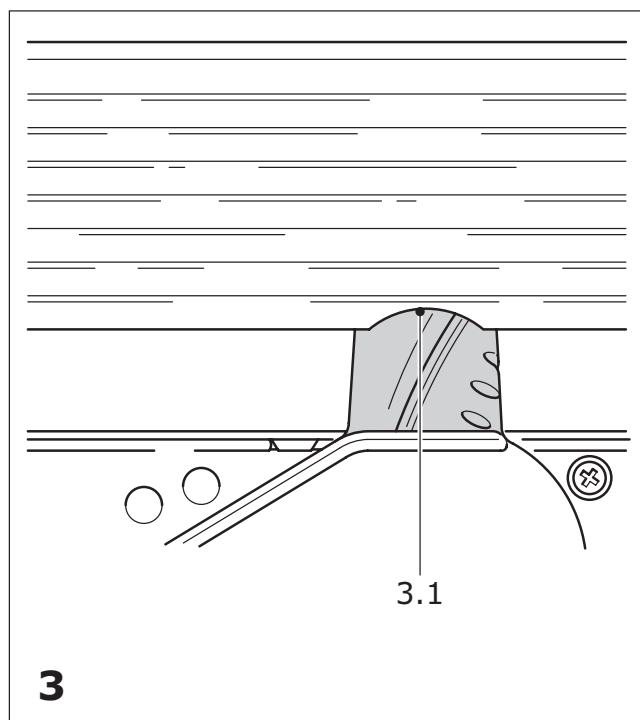
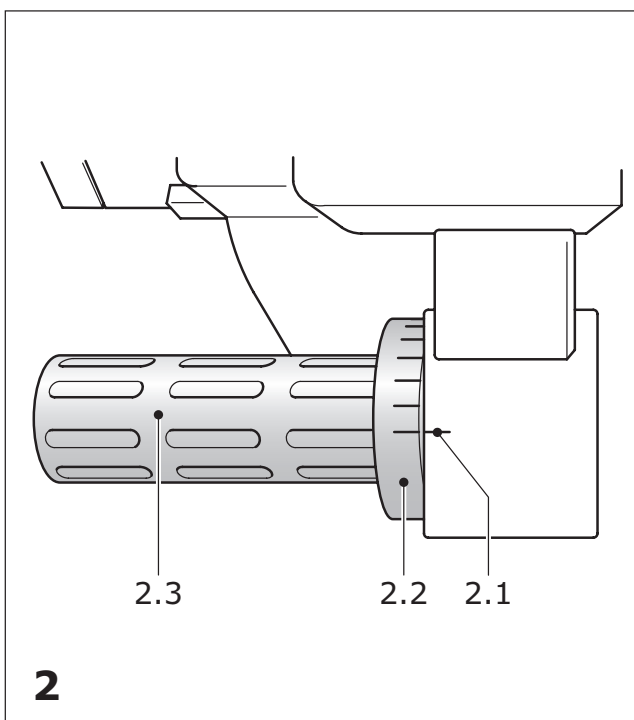
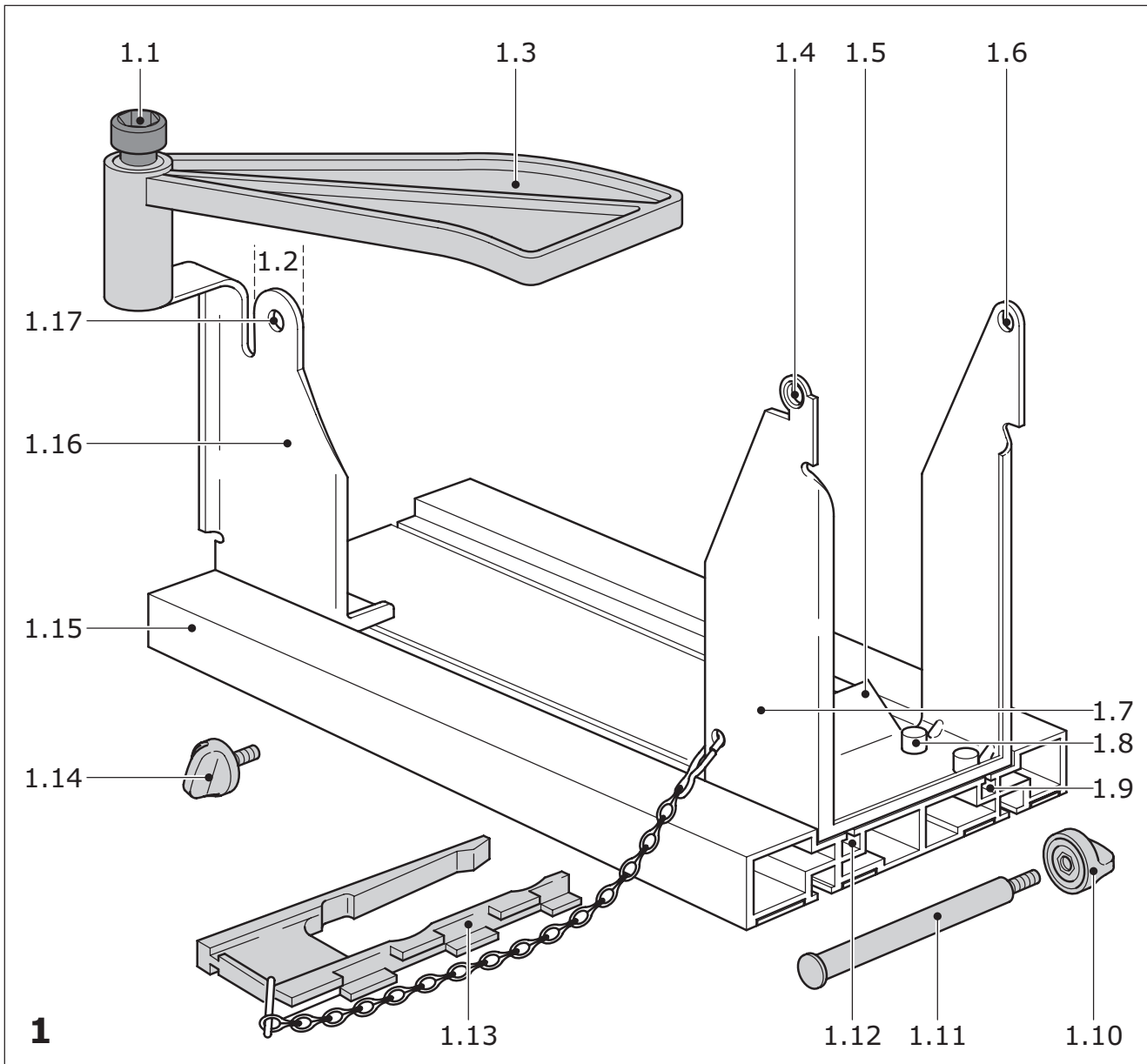
SE-HL

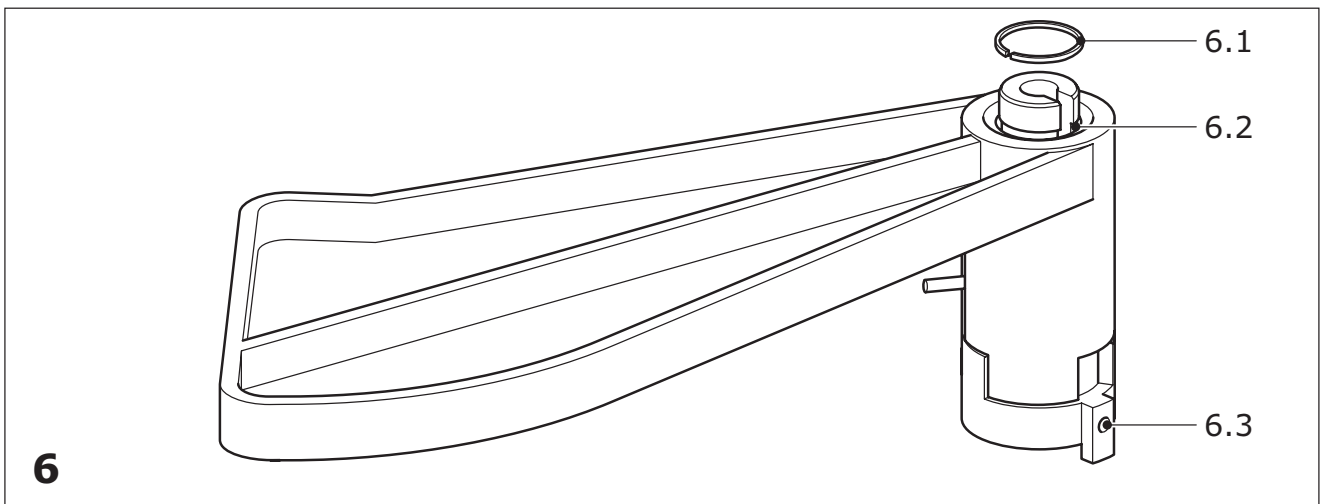
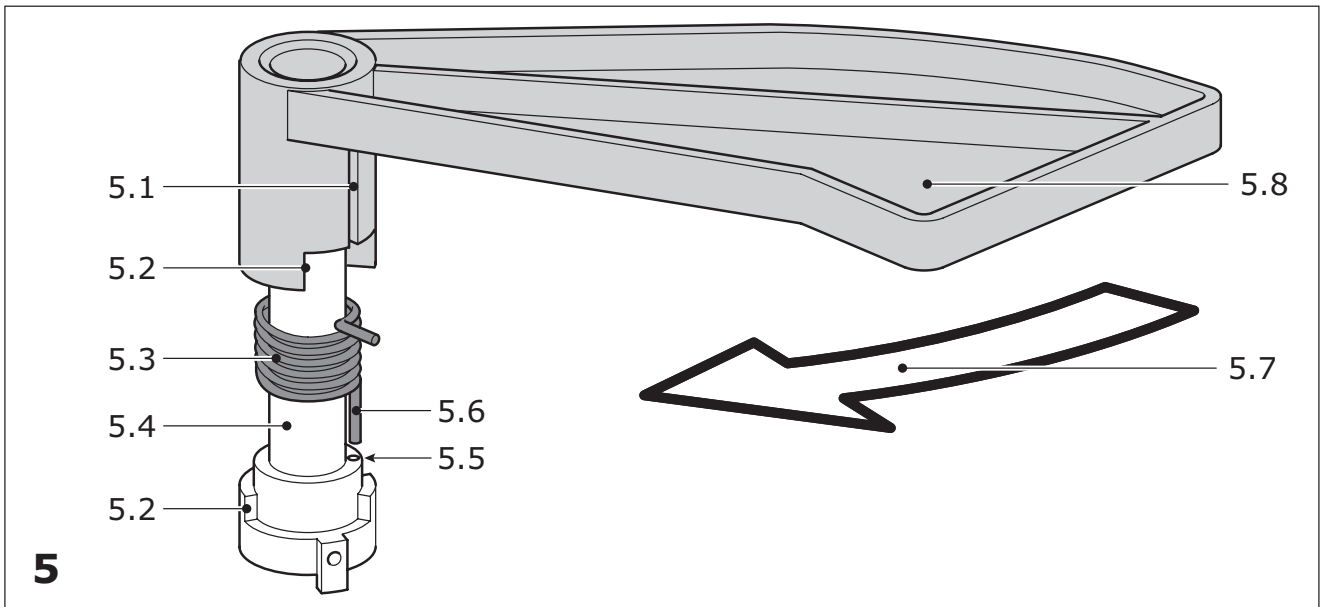
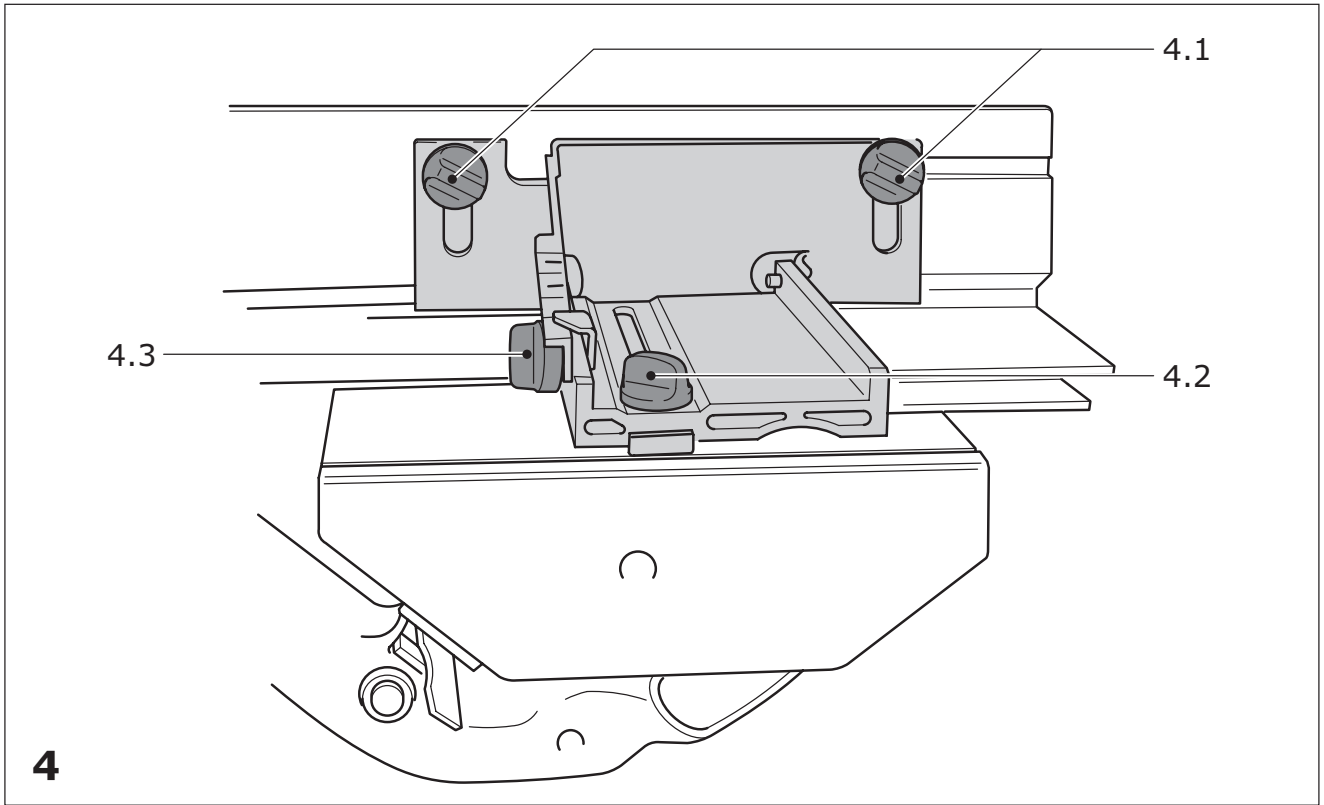


468 051_001



Návod k obsluze





1 Správné použití

Stacionární zařízení SE-HL je určeno pro montáž hoblíků Festool HL 850 E a HL 850 EB, aby s nimi bylo možno pracovat v opačné poloze jako se stacionárním nářadím.

2 Příprava hoblíku

Na hoblíku nastavte tloušťku třísky 0 mm a zaaretujte zajišťovací páčkou.

Pokud váš hoblík nemá na přední straně ještě žádnou značku (2.1), musíte ji sami nanést.

Značka by se měla nacházet, jak je vyobrazeno na obr. 2, na okraji krytu, přibližně uprostřed.

3 Montáž provozuschopného zařízení

3.1 Montáž stacionárního zařízení

Základní desku (1.15) položte na pevný rovný podklad (desku stolu) tak, aby protisklizovací přilnavá podložka byla dole.

Pro upevnění zadního závěsu hoblíku (1.7) na jednom konci základní desky zasuňte do každé drážky (1.9 + 1.12) dvě čtyřhranné matice.

Pomocí šroubů s vnitřním šestihranem (1.8) a pružných ozubených podložek přišroubujte zadní závěs hoblíku zarovnaný s koncem základní desky.

Na druhém konci základní desky zasuňte do přední drážky (1.12) obě zbývající čtyřhranné matice a výše uvedeným způsobem namontujte přední závěs hoblíku (1.16).

Šrouby pro upevnění ještě neutahujte, aby bylo možno závěs ještě posunout.

Pomocí přiloženého řetízku připevněte spínací třmen (1.13) do příslušného otvoru na závěsu (1.7).

3.2 Montáž hoblíku



Před montáží hoblíku do stacionárního zařízení vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

Pro montáž do stacionárního zařízení mají hoblíky na konci krytu průchozí otvor.

Nasadte hoblík pracovní deskou nahoru do zadního závěsu (1.7) a čep (1.11) prostrčte oky (1.4 a 1.6) a otvorem v krytu, poté utáhněte otočným knoflíkem (1.10).

Přední závěs (1.16) posuňte tak, aby lícovací plošky (1.2) přiléhaly k vodící drážce dorazu hloubky drážky na krytu hoblíku.

Připevněte hoblík zašroubováním šroubovacího knoflíku s krátkým závitem (1.14) přes oko (1.17) do otvoru se závitem pro doraz hloubky drážky.

Nyní dotáhněte šrouby s vnitřním šestihranem u předního závěsu.

3.3 Montáž otočného krytu

Pružinu (5.3) posuňte na ose (5.4) tak, aby konec pružiny (5.6) byl zasunutý do otvoru (5.5) v ose.

Otočný kryt (5.8) posuňte na ose tak, aby druhý konec pružiny směřoval do drážky (5.1) hlavy otočného krytu.

Nyní otočte otočný kryt směrem (5.7) proti ose natolik, aby do sebe čelisti (5.2) osy a otočného krytu zapadly, a otočný kryt nasuňte až na doraz na osu.

Při úplně nasunutém otočném krytu nasadte na volný konec osy rozpěrný pojistný kroužek (6.1) a zatlačte ho do kruhové drážky (6.2).

Nyní připravený otočný kryt nasadte na přední závěs hoblíku (1.16) tak, aby nos (6.3) zapadl do příslušného čtyřhranného otvoru na montážní ploše.

Nakonec přišroubujte otočný kryt na závěs hoblíku šroubovacím knoflíkem (1.1).

3.4 Nastavení tloušťky třísky podle stupnice

Kotouček se stupnicí (2.2) nasadte na přidavnou rukojeť (2.3) hoblíku, přičemž milimetrová stupnice musí směřovat dovnitř.

Otáčejte kotoučkem se stupnicí, dokud se nula nekryje se značkou na krytu hoblíku (2.1).

Když uvolníte aretaci tloušťky třísky, můžete otáčením přidavné rukojeti nastavit požadovaný úběr třísky a zjistit ho na kotoučku se stupnicí.

4 Bezpečnostní pokyny

Seznamte se s nimi před uvedením do provozu!

4.1 Otočný kryt

Otočný kryt ((1.3) montáž popsaná v bodě 3.3) samočinně zakryje nožový hřídel, když se hoblík nepoužívá.



Vždy používejte otočný kryt!

4.2 Použití dorazu

Aby byla při jakékoli hoblovací šířce zakrytá nepoužívaná část nožového hřídele, je nutné vždy používat doraz.

4.3 Použití příváděcího zařízení

Při hoblování malých obrobků používejte příváděcí zařízení.

4.4 Upevnění stacionární jednotky

Před zahájením práce je nutné zajistit bezpečné postavení stacionární jednotky upnutím k podkladu (ke stolu) např. truhlářskými svorkami.

5 Uvedení do provozu

Spínací třmen zasuněte drážkou (1.13) na vodící plech (1.5) zadního závěsu a na pistolový spínač hoblíku, dokud neucítíte mírný odpor.

Pro zapnutí hoblíku musíte stisknout blokování zapnutí na hoblíku a spínací třmen zcela posunout na rukojeť hoblíku. Sejmutím spínacího třmenu hoblík vypnete.

6 Práce s dorazem

Lze použít paralelní doraz PA-HL, který je součástí dodávky hoblíku, nebo úhlový doraz WA-HL, který lze obdržet jako příslušenství. Oba se upevňují ve stejném otvoru se závitěm, vedle zadní pracovní desky (viz návod k obsluze hoblíku).

Úhlový doraz WA-HL (objed.č. 485018)

Úhlový doraz má oproti normálnímu paralelnímu dorazu dvě významné přednosti:

- Dosedací plocha je podstatně větší a kromě toho plynule natáčí v rozsahu 0 až 45°.
- Nastavení úhlového dorazu se provádí pomocí čtyř otočných knoflíků.

Po povolení obou otočných knoflíků (4.1) lze dorazový profil posouvat do stran a do výšky.

Směrem do stran je nutné dorazový profil umístit tak, aby vybrání (3.1) bylo přímo nad hoblíkovou hlavou.

Možnost výškového nastavení dorazového profilu je důležitá, abyste mohli i v natočeném stavu bezpečně obrábět úzké a malé obrobky.

Dorazový profil by měl být vždy posunutý co možná nejlíže k zadní pracovní desce.

Otočným knoflíkem (4.2) se nastavuje hoblovací šířka, otočným knoflíkem (4.3) lze dorazový profil plynule natáčet v rozmezí 0 až 45°.