

## Lietošanas instrukcija

Akumulatora urbja mašīna/  
skrūvgriezis ar regulējamu  
griezējspēku

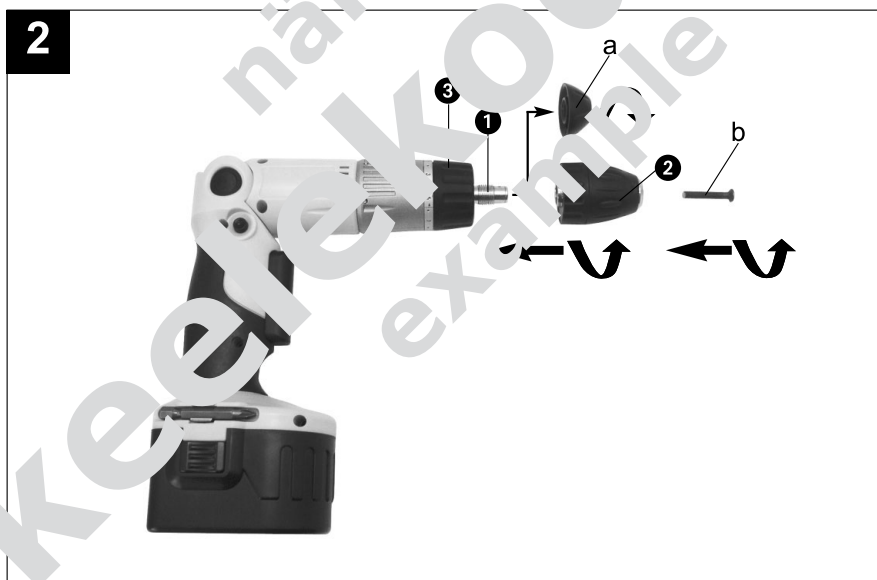
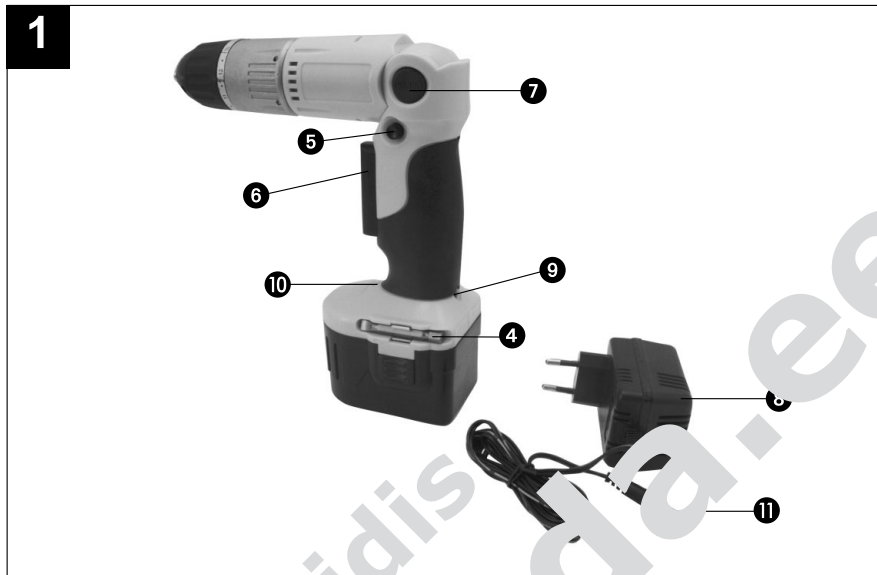
**Einhell**<sup>®</sup>  
**bavaria**



Modeļa Nr.: 45.106.90

I.-Nr.: 01016

**BAS 12 VARIO**



**Svarīgi:** pirms ierīces lietošanas izlasiet un iegaumējiet lietošanas instrukcijas un drošības norādījumus!

## 1. Ierīces detaļas:

- 1 Urbja stiprinājums
- 2 Spīļpatrona
- 3 Griezes momenta regulators
- 4 Urbja turētājs
- 5 Griešanās virziena maiņas slēdzis
- 6 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 7 Noslēdzējppoga
- 8 Akumulatora uzlādes ierīce
- 9 Uzlādēšanas pieslēgvietā
- 10 Uzlādēšanas kontrollampīņa
- 11 Uzlādēšanas kabelis

## 2. Drošības norādījumi

Lūdzu izlasiet lietošanas instrukcijā iekļautos drošības norādījumus.

## 3. Svarīga informācija

Pārbaudiet, vai esat uzmanīgi izlasījis zemāk minēto informāciju pirmās bezvada ierīces pirmās lietošanas:

1. Uzlādējiet akumulatoru komplektā iekļautajā uzlādēšanas ierīcē. Tukša akumulatora uzlādēšanai nepieciešamas aptuveni 3–5 stundas.
2. Lietojiet tikai asus urbjus un skrūvgriežu urbjus, kuri ir piemēroti attiecīgām darba mērķim un jaudai ir norādīti uz ierīces stāvoklī.
3. Veicot urbšanu un skrūvgriešanas darbus, vienmēr uzmanieties, vai ierīcē ir nav paslēpti elektriskie vadi, gāzes vai ūdens cauruļvadi.

## 4. Ieslēgšana

### 4.1. Ni-Cd (Nikēļa-kadmija)

#### 4.1.1. Akumulatora bloka uzlādēšana

1. Pārbaudiet, vai elektrotīkla spriegums atbilst uz akumulatora lādētāja datu plāksnītes norādītajam. Pievienojiet akumulatora uzlādes ierīci elektrotīkla kontaktligzdā un pievienojiet uzlādēšanas kabeli uzlādēšanas pieslēguma vietai.

2. Sarkanā uzlādēšanas kontrollampīņa (10) iedegsies norādot, ka ir sākusies akumulatora uzlādēšana.
3. Tukša akumulatora uzlādēšanai nepieciešamas maksimāli 5 stundas. Šīs operācijas rezultātā var mazliet paaugstināties akumulatora temperatūra. Tas ir normāli.

**Svarīgi! Kad akumulators ir pilnīgi uzlādējies, barošana netiek izslēgta automātiski!**

Pēc uzlādēšanas atvienojiet uzlādēšanas kabeli no ierīces.

Ja akumulators neuzlādējas, pārbaudiet:

- vai elektrotīkla kontaktligzdā ir elektriskā strāva,
- vai ir pareizi pievienoti kontaktu savienojums starp akumulatoru un akumulatoru.

Ja akumulators joprojām neuzlādējas,

lūdziet palīdzību

lādētāja, skrūvgrieža

mūsu klientu atbalpošanas centrā.

Lai paaugstinātu Ni-Cd akumulatora kalpošanas ilgumu, ieteicams periodiski uzlādēt to. Uzlādēšana ir vienmēr nepieciešama, kad ievērojāt, ka urbmašīnas/skrūvgrieža darbības jauda sāk samazināties.

Nekad nepieļaujiet akumulatoram pilnīgi izlādēties. Tas novedīs pie Ni-Cd akumulatora sabojāšanās!

## Leņķa iestatīšana

Skrūvgriezi var noslēgt 4 dažādu leņķu iestatījumos. Lai to izpildītu, nospiediet un turiet noslēdzējppogu (7) un pārvietojiet skrūvgriezi vēlamajā pozīcijā. Pēc tam atlaidiet pogu (7).

**Svarīgi! Pirms skrūvgrieža ieslēgšanas pārliecinieties, ka tas ir kārtīgi noslēgts izvēlētajā leņķa pozīcijā.**

## Griezes momenta regulēšana (3)

Ar akumulatoru darbināmā urbja mašīna/ skrūvgriezis ir aprīkots ar 16 soļu mehānisku griezes momenta regulēšanas iespēju. Griezes moments īpaša izmēra skrūvei tiek izvēlēts ar iestatīšanas gredzenu (3). Pareizs griezes moments ir atkarīgs no vairākiem faktoriem:

- lietojamā materiāla veida un stipruma,
- lietojamo skrūvju veida un garuma,
- skrūvējamā salaiduma prasībām.

Kad iestatītais griezes moments tiek sasniegts, sajūgs izslēdzas ar asu skaņu.

**Svarīgi! Griezes momenta iestatīšanas laikā ierīcei jābūt izslēgtai.**

## Urbšana

Urbšanai pavirziet iestatīšanas gredzenu uz pēdējo soli – urbšana (1. att.). Šajā iestatījumā sajūga darbība netiek aktivizēta. Maksimālais griezes moments ir iespējams urbšanas režīmā.

## Spīlpatronas uzlikšana (2. att.)

- Atskrūvējiet no urbja stiprinājuma izsargvāku (a), kā parādīts 2. attēlā.
- Pieskrūvējiet spīlpatronu (2) uz urbja stiprinājuma (1) vietas (2. attēlā), un nostipriniet ar skrūvi (b).

## Griešanas virziena maiņas slēdzis (5)

Ar ar šo ierīci ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi varat izvēlēties ierīces griešanās virziena nostiprināt to pret nejašu ieslēgšanos. Varat izvēlēties starp griešanas pulksteņa rādītāju un pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam. Lai novērstu sazobes bojāšanos, ieteicams mainīt ierīces griešanās virzienu tikai tās izslēgtā stāvoklī. Kad virziena maiņas slēdzis ir centrālajā pozīcijā, ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis tiek bloķēts.

## Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (6)

Ar šo slēdzi iespējama ātruma regulēšana. Jo vairāk tiek nospiests slēdzis, jo lielāks ierīces darbības ātrums.

## Skrūvēšana

Iesakām lietot pašcentrējošās skrūves (piem., Torx skrūves, skrūves ar iegriezētu detaļgalviņu), kuras konstruētas ātrdarbiem. Pārbaudiet, vai lietotajai skrūvei atbilst skrūves izmēram un kā iestatiet griezes momentu, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, lai piemērotos skrūves izmēram.

## Tehniskie dati

Elektriskā spriegums	12 V, līdzstrāva
Griešanas ātrums	0–500 apgr./min
Griezes moments	16 līmeņi
Griešanas virziens uz priekšu un atpakaļgaitā	Jā
Spīlpatronas spriegojuma platums	maks. 10 mm
Akumulatora uzlādēšanas spriegums	12 V, līdzstrāva
Akumulatora uzlādēšanas strāva	400 mA
Elektrotīkla spriegums lādētājam	230 V, maiņstrāva 50 Hz
Skaņas spiediena līmenis L <sub>pA</sub> :	60,7 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis L <sub>WA</sub> :	71,7 dB(A)
Vibrācija āw	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Svars	1 kg