

MEHRZWECKWERKZEUG

MT 180-1



DE Originalbetriebsanleitung
Mehrzweckwerkzeug

UK Oversettelse av original bruksanvisning
Multiverktoy

FR Traduction de la notice originale
Outil multifonction

IT Traduzione delle istruzioni originali
Utensile multifunzione

CZ Příklad původního návodu k používání
Víceúčelové nářadí

PL Tłumaczenie instrukcji oryginalnej
Narzędzie wielofunkcyjne

SK Preklad pôvodného návodu na použitie
Multifunkčné náradie

HU Eredeti használati utasítás fordítása
Többfunkciós szerszám

EE Kasutusjuhend
Universaalseade

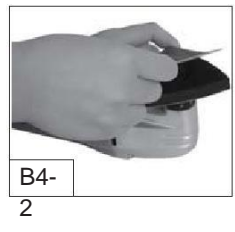
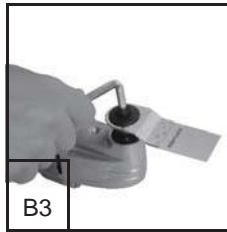
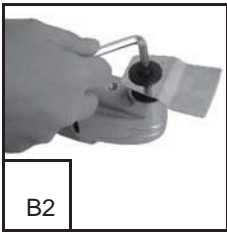
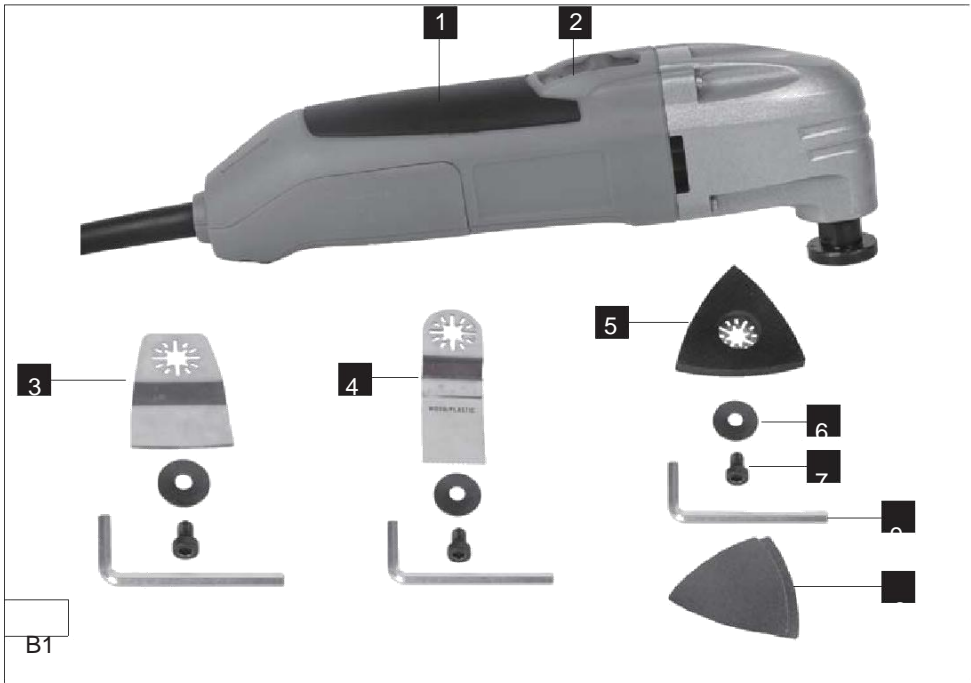
FI Allkuperäisten ohjeiden käännös
Monitoimityökalu

SE Översättning av originalbruksanvisning
Flerfunktionsverktyg

BG Превод на оригиналната инструкция
мултифункционален инструмент

Artikelnr.: 120.600.195







Sikkerhetsinformasjon



Viktig



Les bruksanvisningen før du bruker maskinen.



Bruk vernebriller.



Bruk hørselvern.



Utstyret overholder sikkerhetsregler for elektrisk utstyr.

Les bruksanvisningen før du starter maskinen. Feil bruk kan forårsake personskader og materielle skader. Maskinen må ikke brukes av personer som ikke er kjent med bruksanvisningen. Oppbevar bruksanvisningen for fremtidig bruk.

Maskinen må ikke brukes av barn og ungdom.

Må brukes i samsvar med bruksanvisningen

Denne elektriske maskinen skal brukes til saging, kutting, sliping og skraping. Den er perfekt når du arbeider i treverk, plast, ikke-jernholdig metall, gipsplater, vegg- og gulvfliser og til å kutte spiker, skruer, klips og lignende.

Den elektriske maskinen skal bare brukes sammen med originalt tilbehør.

Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk eller hvis maskinen har blitt modifisert.

Maskinen er kun egnet for privat bruk. Maskinen er ikke egnet for kommersiell bruk.

Følg sikkerhetsanvisningen, monteringsanvisningen og bruksanvisningen, og følg også gjeldende regelverk.

Før bruk



Kontroller at maskinen og kabelen er i god stand.

Bruksanvisning

Følg sikkerhetsanvisningen.

Ikke dekk til ventilasjonsåpningene med hånden din.



VIKTIG

Ikke rett maskinen mot ansiktet ditt når du slår den på for første gang. Verktøy som ikke er sikkert festet, kan løsne eller sprekke når maskinen oppnår full hastighet.

Fare for skader!

For best resultat må du bruke riktig hastighet og egnet tilbehør.

Test hastigheten på en testbit.

Verktøy

Skrape (3) (B1)

Materialer

- Treverk, gipsplater, plast og andre myke materialer. Ikke spikere, skruer, ikke-jernholdige metaller og fliser.

Bruk

Skrape maling og lim fra gulvet.

Sagblad (4) (B1)

Materialer

- Treverk, gipsplater, plast og andre myke materialer. Ikke spikere, skruer, ikke-jernholdige metaller og fliser.

Bruk

- Mindre skjæring og saging på trange steder.

- For eksempel for å skjære nøyaktige hull i møbler og til hobbyprosjekter. Skjære deler.

Slipeskive (5) (B1)

Materialer

- Alle materialer, avhengig av grovhetsgraden på slipepapiret.

Bruk

- Mindre tørrsliping/pussing på trange steder.

- Sliping/pussing av treverk, maling, glass og stein.

Montering

Montere verktøy

Monter ønsket verktøy i maskinen. Påse at det sitter godt fast. (B2/3)

Fest verktøyet ved hjelp av skiven (6) og skruen (7).

Stram skruen (7) ved hjelp av unbrakonøkkelen (9).

Kontroller at verktøyet sitter godt fast før du slår på maskinen.

Løsne skruen (7) når du vil bytte verktøy.

Montere sandpapir

Fest slipeskiven (5) med skiven (6) og skruen (7) ved hjelp av unbrakonøkkelen (9). (B4)

Plasser slipepapiret (8) på den ene siden av slipeskiven, legg slipepapiret på plass og vri det lett for å feste det. (B4)

Når du skal fjerne slipepapiret, tar du tak i det ene hjørnet og trekker det opp.

Bruke multiverktøyet

Slå på og av

Før PÅ/AV-bryteren (2) fremover (posisjon I) for å slå på maskinen.

Før PÅ/AV-bryteren (2) bakover (posisjon O) for å slå av maskinen.

Funksjoner

Verktøyet oscillerer opptil 22 000 ganger i minuttet rundt aksen. Det gjør at verktøyet kan penetrere materialet uten at du må utøve stort trykk, slik at du får rene kutt selv på trange steder.

Sage

Før du starter arbeidet, må du kontrollere at det ikke er fremmedlegemer som spiker, skruer, stein og lignende i verktøyet.

Bruk uskadet verktøy.

Sløvt, bøyd eller ødelagt verktøy kan føre til alvorlige skader.

Du må bare kutte i myke materialer som treverk, gipsplater og lignende. Ikke spikere, skruer, ikke-jernholdige metaller og fliser.

Følg gjeldende regelverk og instruksjonene fra produsenten når du sager i lette materialer.

Kutting

Du må bare kutte i treverk, gipsplater, plast og andre myke materialer. Ikke kutt i harde materialer som keramikk og granitt. Ikke spikere, skruer, ikke-jernholdige metaller og fliser.

Sliping/pussing

Bruk slipepapir som er i god stand.

Bruk jevnt trykk, og roter maskinen rundt arbeidsområdet.

Kvaliteten og mengden materiale du fjerner, avhenger av hvor grovt slipepapir du bruker og hvor høy hastighet du bruker.

For høyt trykk fører til slitasje på maskinen og slipepapiret, og det gir ikke bedre resultater.

Slipepapir som har blitt brukt på metall, skal ikke brukes på treverk senere.

| Partikkelstørrelse | Materiale | Bruk |
|----------------------------|---|---|
| Grovt 40 | Alt treverk materialer Partikkel og byggeplater Metall, maling og lakk Filler | Grov sliping / pussing (første sliping/pussing) Rustfjerning, områder Fjerne gammelt belegg og lignende |
| Middels 80, 100, 120 | Alt treverk materialer Partikkel og byggeplater Metall, maling og lakk Filler | Før sliping filled pussing Fjerne små ujevnheter, maling flekker og lignende |
| Fin 180 til 400 | Alt treverk materialer Partikkel og byggeplater Metall, maling og lakk Filler | Før finishing behandling før maling Polering |

Service og vedlikehold

Trekk ut støpselet før du arbeider på maskinen.

Rengjør plastdelene med en fuktig klut. Ikke bruk rengjøringsmidler, løsemidler eller skarpe gjenstander.

Rengjør ventilasjonsåpningene og bevegelige deler for støv regelmessig ved hjelp av en myk kost eller en malerpensel.

Tekniske data

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Spenning: | 230–240 V ~ |
| Frekvens: | 50 Hz |
| Effekt: | 180 W |
| Tomgangshastighet: | 22 000 o/min |
| Beskyttelsesklasse II | |
| Permanent støynivå | 81 dB(A) |
| Støynivå, topp: | 92 dB(A) |
| Usikkerhet K: | 3 dB(A) |
| | $a_h = 3,26 \text{ m/s}^2$ |
| Vibrasjoner: | (pussing) |
| Usikkerhet K: | $1,5 \text{ m/s}^2$ |

Reparasjoner

Bruk bare tilbehør og reservedeler som anbefales av produsenten. Hvis utstyret ikke fungerer til tross for kvalitetskontroll og vedlikehold, må du levere det til elektriker for reparasjon.

Miljø



Når elektrisk utstyr skal kasseres, må det ikke kastes som restavfall. Lever det til miljøstasjon. Du finner informasjon om nærmeste miljøstasjon ved å kontakte kommunen eller forhandleren.



