

- Start med laveste hastighet for økt kontroll. Etter å ha gjort ditt første kutt, kan du øke hastigheten for raskere skjæreevne.
- Spyleskjærebladene er ment å gjøre presise kutt for å muliggjøre installasjon av gulv eller veggmateriale. Ved flukting er det viktig å ikke tvinge verktøyet. Hvis du opplever en sterk vibrasjon i hånden under stupet, indikerer dette at du bruker for mye trykk. Dra verktøyet ut og la hastigheten på verktøyet gjøre arbeidet. Mens du holder tennene på bladet på arbeidsflaten, beveger du baksiden av verktøyet i en langsom sidelengs bevegelse. Denne bevegelsen vil bidra til å fremskynde kuttet.

#### VEDLIKEHOLD

Koble alltid fra enheten før du utfører justeringer eller vedlikeholdsoperasjoner. Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten eller servicemann for å unngå fare. Koble fra strømforsyningen umiddelbart hvis strømledningen er skadet.

#### Rengjøring

Unngå å bruke løsemidler når du rengjør plastdeler. De fleste plastdeler er utsatt for skade fra ulike typer kommersielle løsemidler og kan bli skadet ved bruk. Bruk rene kluter til å fjerne smuss, karbonstøv osv.

#### Lagring

Oppbevar maskinen, bruksanvisningen og eventuelt tilbehøret i originalemballasjen. På denne måten vil du alltid ha all informasjon og deler klar for hånden. Pakk enheten godt eller bruk originalemballasjen for å unngå transit Skade. Hold alltid maskinen på et tørt sted.

#### **NB:**

Ikke kast elektroverktøy i husholdningsavfall! Ifølge den europeiske retningslinjen 2012/19/EU for avfallselektrisk og elektronisk utstyr og gjennomføringen til nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger kan brukes, samles separat og avhendes på en miljømessig korrekt måte.

## TRÅDLØS MULTIVERKTØY

### 18V Li-ion



i henhold til tilbehøret som brukes og materialet som kuttes, skrapes eller slipes. Hurtigvalget er nummerert "1" til "6", med posisjon "1" som den laveste hastigheten og posisjonen "6" er den høyeste hastigheten. Slå av og på



For å slå verktøyet på, trykk på av/på-bryteren fremover. Hvis du vil slå den AV, skyver du bryteren bakover.

Ikke berør girkassen etter langvarig bruk; det kan være veldig varmt.

Fjerningshastigheten og slipemønsteret bestemmes ved valg av sliping arket og arbeidsflaten.

Påfør et jevnt slipetrykk for å forlenge levetiden til slipearkene.

- Intensivere slipetrykket fører ikke til en økning av sliping kapasitet, men i stedet øker den slitasjen på maskinen og slipeplaten.
- Bruk bare spissen eller en kant av slipearket for presis sliping av kanter, hjørner og vanskelig å nå områder.
- Ved selektiv sliping på ett sted kan slipeplaten varmes opp betraktelig. Fjern verktøyet fra overflaten med jevne mellomrom for å la slipearket avkjøles Ned.
- for Et slipeplate som er brukt til metall skal ikke brukes til andre materialer.
- Bruk kun originalt slipetilbehør. For sliping må støvavsug alltid kobles sammen.

#### b. Skraping

Verktøyet er egnet for skraping og fjerning av overflatebelegg. For skraping velger du en høyhastighetsinnstilling.

- For å fjerne overflatedeksler, plasser skrapebladet vertikalt på arbeidsstykket.
- Slå verktøyet på og kutt ned gjennom belegget.
- Plasser verktøyet i en flat vinkel (ikke over 20°) og påfør trykk for å fjerne dekelet.



1	Hurtigutløserpaken
2	På/av-bryter
3	Utløserknapp (batteripakke)
4	Batteripakke (ikke inkludert)
5	Slipingbase
6	Slipingepapir
7	Skraiper
8	Stupesnittblad
9	Lader (ikke inkludert)

#### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

18v multifunksjonsverktøy	
Produktbeskrivelse	18V Li-ion multifunksjonsverktøy
Hastighet, no	11000-21000 min <sup>-1</sup>
Lydtrykknivå L <sub>pA</sub> (K <sub>pA</sub> =3 dB(A))	79.2 dB(A)

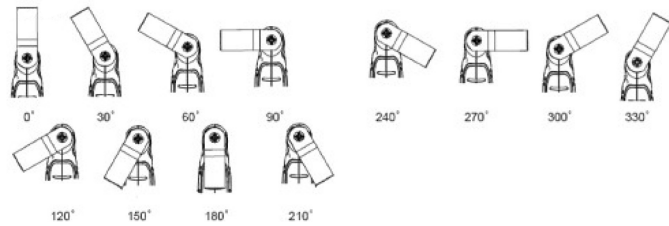


Fig. 4a

#### Montering/endring av sandpapir



1. Følg instruksjonene for å feste påføringsverktøyet for å feste slipebasen til multiverktøyet.
2. Juster sandpapiret etter slipebasen, og bruk hånden til å trykke det godt på slipebasen.
3. Trykk sandpapiret godt mot en glatt overflate i en kort periode, og slå deretter på verktøyet. Borren vil danne en sklisikker binding med ytterkanten av sandpapelfilt. Dette vil unngå for tidlig slitasje. Hvis ett punkt har blitt slitt, trekk av sandpapiret, vri det 120 ° og legg det på igjen.



Funksjonen for variabel hastighet på dette verktøyet gjør at hastigheten kan justeres

Lydeffektnivå $L_{WA}$ ( $K_{WA}=3$ dB(A))	90.2 dB(A)
Vibrasjonsnivå $a_h$ ( $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> )	4,851 m/s <sup>2</sup>
<b>Batterilader</b>	
Batteri	Ba-1820B, Li-ion 2000mAh
Nominell spenning på batteriet	18 V
Lader modell	MJ18-LS(Andre)
Lader	Inngang: 100-240V - 50/60Hz 60W Utgang: 20VDC, 2.3A
Ladetid	1 t

#### 1. Før bruk

- Fjern emballasje og løse deler fra enheten.
- Kontroller tilbehøret før bruk. Det bør være egnet med maskinen og formålet ditt.
- Hvis maskinen er ny, må batteriet først lades.

Oppmerksomhet! Etter lang tidslagring reduseres batterikapasiteten. Et nytt batteri eller et som ikke har vært brukt i en lengre periode, oppnår bare full ytelse etter lading og utlading. En betydelig nedgang i driftsperioden per lading indikerer at batteriet er utslitt og må skiftes ut.

#### 2. Batterilader (fig.1)

Litium-ion-batteriet kan lades når som helst og vil ikke utvikle et "minne" når det lades etter bare en delvis utladning. Det er ikke nødvendig å kjøre ned batteriet før lading. Ta ut batteripakken fra verktøyet når den passer for deg og jobben. Du kan "top-off" batteriets lading før du starter en stor jobb eller lang periode med bruk.

På grunn av litium-ions fadefrie egenskaper, er det den eneste gangen det er nødvendig å lade litium-ion-batteripakken når pakken har nådd slutten av ladningen. For å signalisere slutten av ladningen, vil strømmen til verktøyet falle raskt. Lad batteripakken etter behov.

Trykk på batteriutløserknappen på batteripakken for å frigjøre

Batteripakke.

Trekk batteripakken ut og fjern den fra verktøyet.

Fig. 2



### 3. Funksjoner

Feste påføringsverktøyet

**FORSIKTIG:** For alt arbeid eller når du skifter påføringsverktøy, kobler du fra elektroverktøyet og bruk alltid vernehansker. De skarpe kantene på påføringsverktøy vil forårsake personskade. Applikasjonsverktøy kan være svært varme.



**Advarsel**

Kontroller at programverktøyene er riktig festet. Feil eller usikrede applikasjonsverktøy kan løsne under drift og forårsake fare.

1. Koble verktøyet fra strømkilden.

- 2. Snu hurtigutløserpaken til horisontal stilling.
- 3. Sett tilbehøret på festeplaten.
- 4. Vri hurtigutløserpaken tilbake for å låse drivakselen.

**MERK:** Fest påføringsverktøyet i ønsket retning.

Akselen er konfigurert slik at påføringsverktøyet kan festes hver 30° rundt aksel, fra 0° til 330°

Fig. 1



#### a. Lading av batteriet

Denne litium-ion-batteripakken sendes delvis ladet. Før du bruker den første gang, må du lade batteripakken helt opp. En fullstendig utladet batteripakke med temperatur mellom 5°C og 40°C lades opp om ca. 1 time.

- Lad litium-ion-batteripakken kun med riktig lader.
  - Koble laderen til en strømforsyning.
  - Sett batteripakken inn i laderen, og kontroller at batteripakken sitter helt på plass.
  - Laderen vil kommunisere med batteripakken for å evaluere tilstanden til batteripakken.
  - De røde lysene på mens batteripakken lades. Etter at ladingen er fullført, vil den grønne LYS-lampen på laderen være på.
  - Etter ca. 1t er batteriet fulladet.
- 
- Koble fra laderen, og fjern deretter batteripakken

**!** Advarsel: Aldri bruk en skadet batteripakke.

**!** ADVARSEL: Koble alltid laderen fra strømkilden når den ikke er i bruk.  
**MERK:** Batteripakken og laderen blir litt varm å ta på mens du lader. Dette er normalt og indikerer ikke et problem.

**MERK:** Hvis du ønsker å lade to batteripakker etter hverandre, kobler du fra laderen og slipper minst 15 minutter mellom ladingene.

**!** ADVARSEL:

-Laderen som følger med, er matchet med Li-ion-batteriet som er installert i maskinen. Ikke bruk en annen lader.

-Denne trådløse boren er integrert overladningsbeskyttelse, når battericellen var overlading, vil overladningsbeskyttelsen fungere for å stoppe ladebatteriet.

-Under ladeprosedyren varmes batteriet opp, dette er normalt.

c. Innsetting og fjerning av oppladbart batteri (fig.2)