

Vinkelsliper



Read and follow the operating instructions and safety information before using for the first time. **Save this manual.**

Før du bruker verktøyet første gang, må du lese og følge instruksjonene og sikkerhetsinformasjonen. **Ta vare på denne veiledningen.**

- **Bruk vernebriller.**



Tiltenkt bruk

Maskinen skal brukes til å skjære i, skrubbe og børste metall og steinmaterialer uten bruk av vann.

Til skjæring med bundne slipemidler må en spesiell skjæreskinne (tilbehør) brukes.

Ved skjæring i stein må du sørge for tilstrekkelig støvavsug. Maskinen kan brukes til sandpapirsliping med godkjente slipeverktøy.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene viser til illustrasjonen av maskinen på illustrasjonssiden.



1. Beskyttelseskappe
2. Spindellåseknapp
3. Av/på-bryter med sikkerhetslåseknapp
4. Hovedhåndtak
5. Ventilasjonsåpning
6. Ekstra håndtak
7. Utvendig flens
8. Bakflens
9. Skrue

Tekniske data

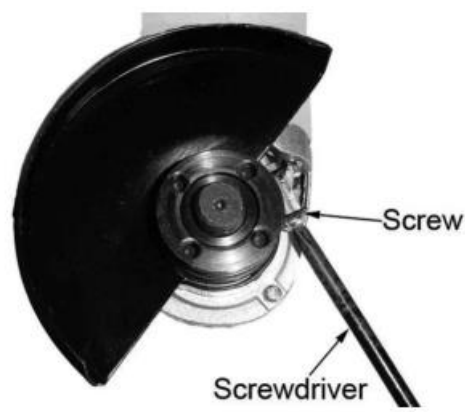
Vinkelsliper		912522
Spenning	V	230–240 V ~ 50 Hz
Nominell effekt	W	600
Tomgangshastighet	min ⁻¹	12 000
Slipeskivediameter	mm	115
Slipespindelgjenge		M14
Vekt	Kg	2,2
Beskyttelsesklasse		II/II

Betjening

Trekk støpselet ut av stikkontakten før du gjør arbeid på selve maskinen.

Montere ekstra håndtak

Kontroller at støpselet er trukket ut av stikkontakten når du fester eller tar av det ekstra håndtaket.



Det ekstra håndtaket (6) kan festes til vinkelsliperen i tre ulike posisjoner: oppover, til venstre og til høyre.

Montere beskyttelsesinnretningen

ADVARSEL: Før montering og tilpasning må vinkelsliperen alltid slås av, og støpselet må trekkes ut av stikkontakten.

Løsne skruen med en skrutrekker, sett beskyttelseskappen (1) i ønsket posisjon og skru den fast.

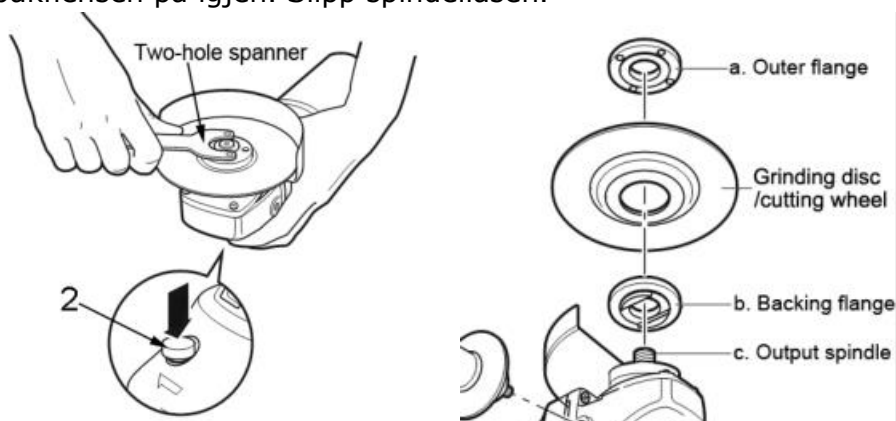
Beskyttelseskappen må være plassert slik at den beskytter brukeren hvis det oppstår brudd på skiven under bruk.

Montere slipeskive

ADVARSEL: Før montering og tilpasning må støpselet alltid trekkes ut av stikkontakten.

Trykk på spindellåseknappen (2) og hold den nede for å feste spindelen. Drei utgangsspindelen (c) til den låser seg. Ta av den utvendige flensen (a) og bakflensen (b) ved hjelp av den medfølgende skiftenøkkelen med to hull.

Sett ønsket slipe-/skjæreskive på spindelen, og sett den utvendige flensen og bakflensen på igjen. Slipp spindellåsen.

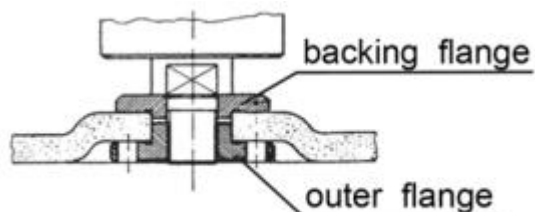


VIKTIG: Trykk bare på spindellåseknappen (2) når motoren og vinkelsliperens utgangsspindel (c) står stille! Hold spindellåseknappen nede når du skifter skiven.

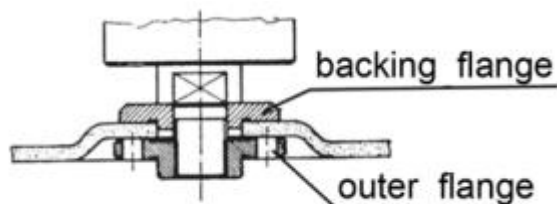
Slå vinkelsliperen på ved hjelp av av/på-knappen (3), og la den kjøre i 30 sekunder for å kontrollere at den fungerer riktig, og at det ikke er noen unormale vibrasjoner. Stopp vinkelsliperen øyeblikkelig hvis det oppstår kraftige vibrasjoner, og undersøk årsaken.

Ved slipe- og skjæreskiver med en tykkelse på opptil 3 mm skrues den utvendige flensen (a) på slik at den flate siden vender mot slipe- eller skjæreskiven.

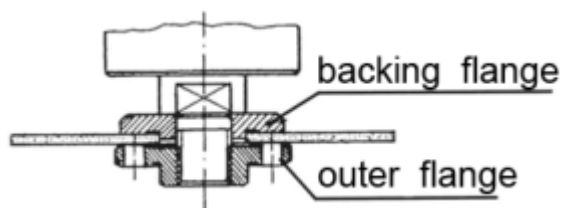
1. Flensplassering ved bruk av slipeskive med forsenket senter.



2. Flensplassering ved bruk av skjæreskive med forsenket senter.



3. Flensplassering ved bruk av rett skjæreskive.

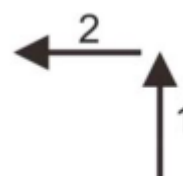
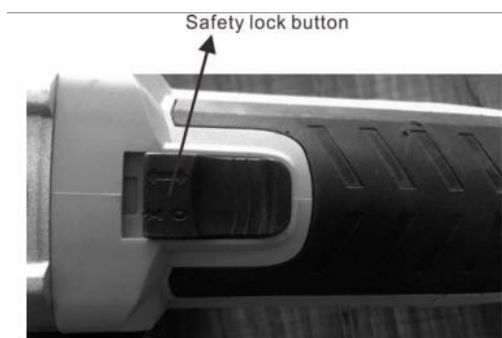


Skru sidehåndtaket godt fast i et av hullene på siden av gir-kassen. Dette avhenger av hva brukeren foretrekker.

Slå på og av

Før du begynner å bruke vinkelsliperen, må du kontrollere at strømkildens spenning stemmer overens med angivelsene på maskinens typeskilt.

Før du aktiverer av/på-bryteren med sikkerhetslåseknappen (3), må du kontrollere at slipeskiven sitter korrekt og roterer fritt, og at den ytre flensen sitter godt fast.



Sett støpselet i stikkontakten.

Slå på

Skyv sikkerhetslåseknappen mot høyre (se pilen (1)) og skyv samtidig av/på-bryteren frem mens den holdes nede (se pilen (2)).

Slå av

Skyv av/på-bryteren tilbake (3). Den går den automatisk tilbake til utgangsposisjonen (av), og verktøyet slås av. Ikke sett fra deg vinkelsliperen før den har sluttet å gå.

Advarsler: Hjulet fortsetter å rotere etter at verktøyet er slått av.

MOTOR

Det er viktig at motoren ventileres godt under bruk. Sørg derfor for at ventilasjonsåpningene (5) alltid er rene.

Bruk

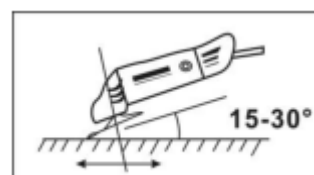
Sliping

Hold godt fast i hovedhåndtaket (4) og det ekstra håndtaket (6) og slå på.

Unngå å blokkere ventilasjonsåpningene med hånden, da dette kan føre til at vinkelsliperen blir overopphetet. La skiven komme opp i full hastighet.

Bruk vinkelsliperen på arbeidsstykket. Det beste arbeidsresultatet oppnås når vinkelsliperen

holdes slik at den danner en vinkel på 15-30° med arbeidsstykket. Beveg vinkelsliperen forsiktig langs stykket. Gi vinkelsliperen tid til å arbeide. Det er sjelden nødvendig å trykke skiven hardt ned mot overflaten som bearbeides. Det kan oppstå gnister i motorrommet under bruk. Dette er normalt og betyr



ikke at vinkelsliperen er defekt.

Slå av vinkelsliperen etter bruk.

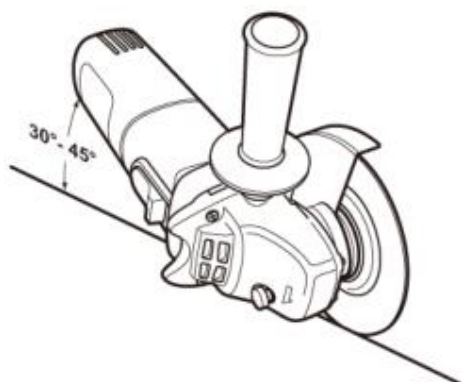
Hvis ledningen til elverktøyet blir skadet, må den skiftes ut med en spesiell ledning som er tilgjengelig via kundeservice.

Skjæring

Stor fare for personskade!

Splinter fra skjæreskiver kan bli slynget ut med svært høy hastighet.

– Ikke trykk på siden av skiven, da skjæreskiven kan sette seg fast eller gå i stykker.



1. Monter skjæreskiven.
2. Slå på verktøyet og la det først kjøre uten belastning.
3. Hold motorblokken slik at den danner en vinkel mellom 30° og 45° med arbeidsstykket.
4. Før skiven langsomt og jevnt langs skjærelinjen.

Vedlikehold og rengjøring

Trekk støpselet ut av stikkontakten før du gjør arbeid på selve maskinen.

For at maskinen skal fungere korrekt, må maskinen og ventilasjonsåpningene alltid holdes rene.


Under ekstreme forhold må du så langt mulig alltid bruke støvavsug.

Blås gjennom ventilasjonsåpningene med hyppige mellomrom, og monter en strømbeskyttelseskontakt (RCD). Ved bearbeiding av metall kan ledende støv avleire seg inne i elverktøyet. Dette kan svekke elverktøyets beskyttelsesisolering.

Tilbehøret skal oppbevares og behandles med varsomhet.

Hvis det blir nødvendig å skifte ut strømledningen, må dette utføres av et autorisert serviceverksted for å unngå eventuelle sikkerhetsfarer.

MILJØ

 Hvis enheten skal skiftes ut etter bruk, må det ikke kastes sammen med husholdningsavfallet, men på en miljøvennlig måte.

Avf



elektriske maskiner skal ikke håndteres som vanlig

husholdningsavfall. Det skal gjenvinnes hvis det er mulig. Kontakt de lokale myndighetene eller forhandleren for råd om hvordan det skal gjenvinnes.