

ARBORTECH™

VÆRKTØJ TIL FLERE FORMÅL

MINI CARVER MIN. FG.900,60

MINI GRINDER TRADE MIN. FG.910,60

EJERENS BRUGSANVISNING



Dobbelt
isoleret



Nos produits et emballages se
recyclent, ne les jetez pas!

Trouvez où les déposer sur le site
www.quefairedemesdechets.fr



PAP

Raccolta differenziata.
Verifica le disposizioni
del tuo Comune

Fig. A

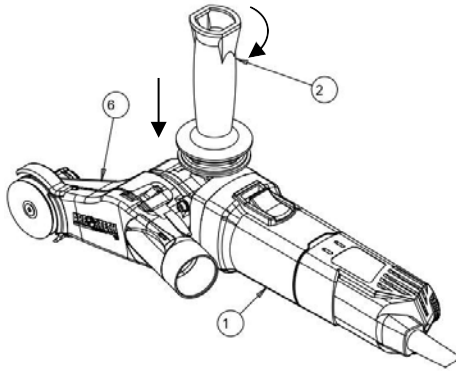


Fig. B

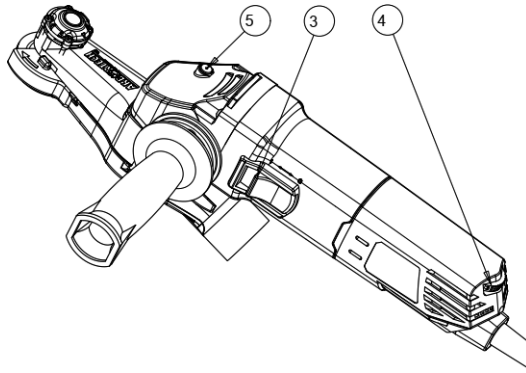
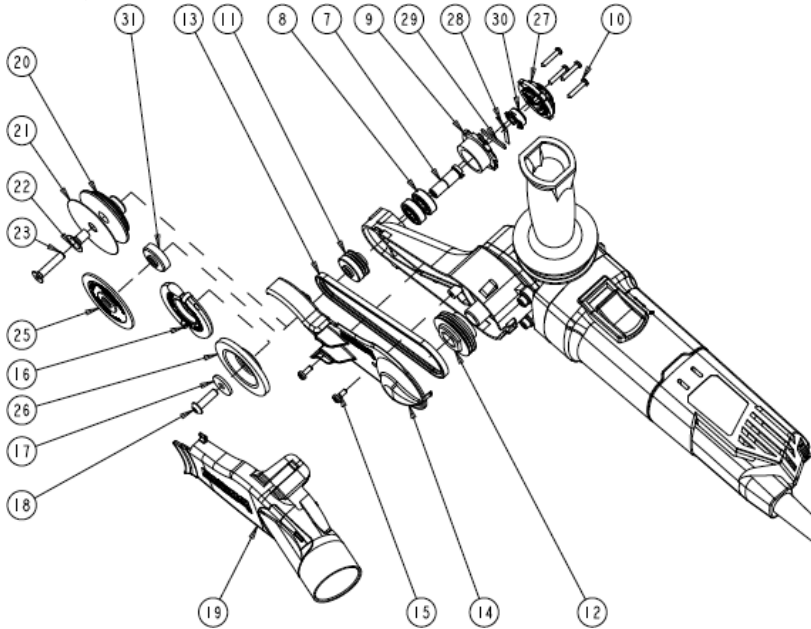


Fig. C



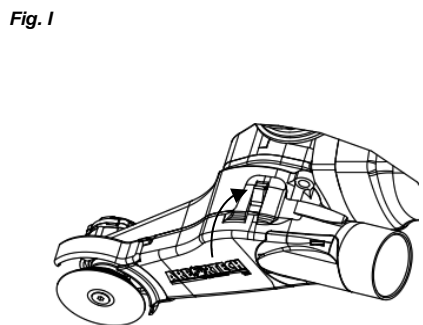
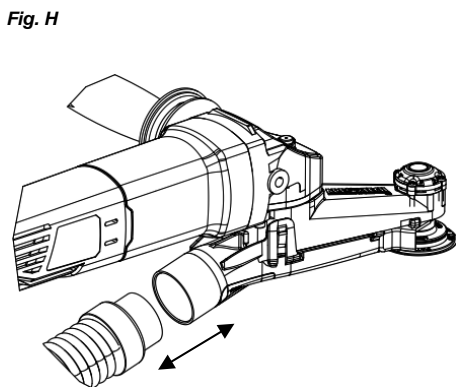
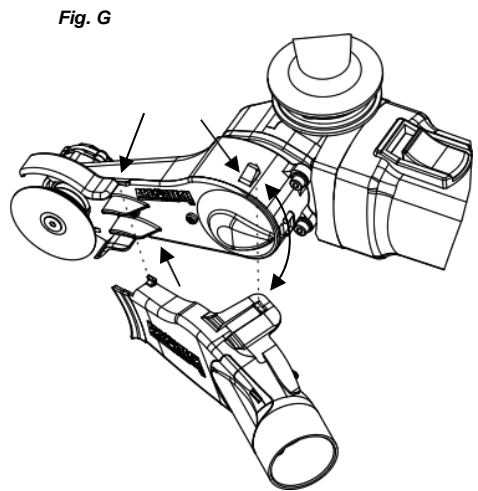
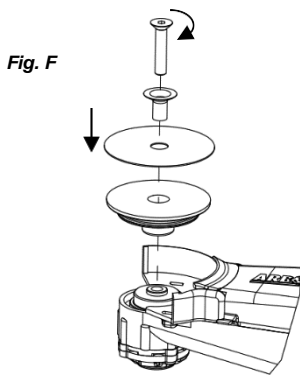
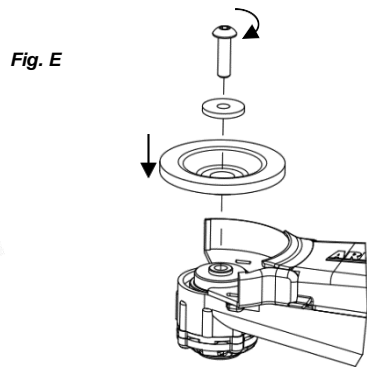
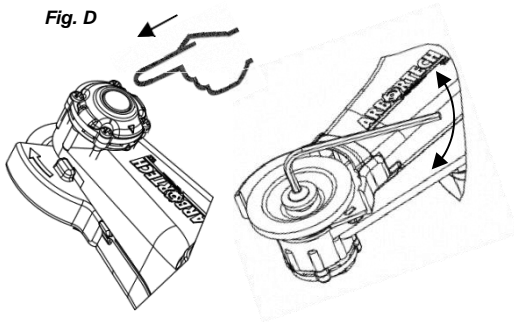


Fig. J

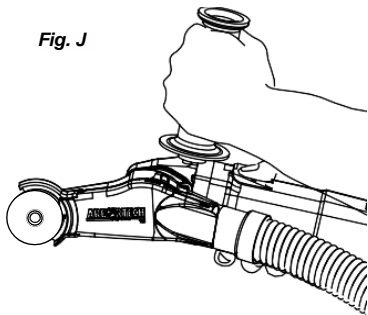


Fig. K

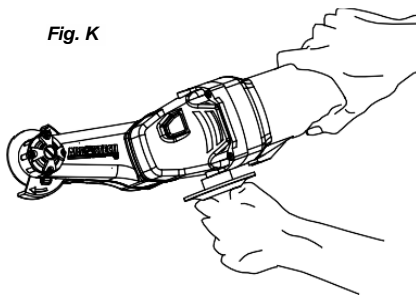


Fig. L

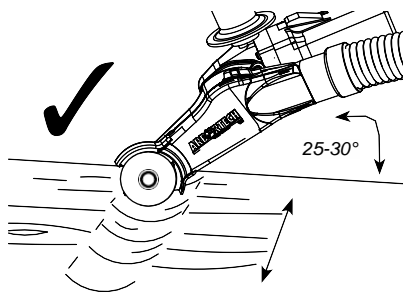


Fig. M

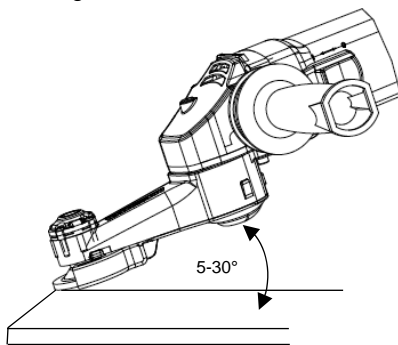


Fig. N

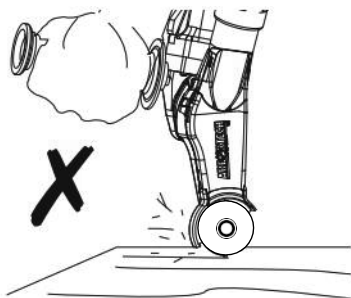


Fig. O

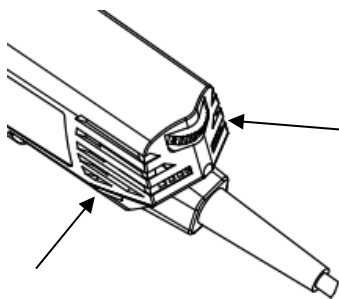


Fig. P

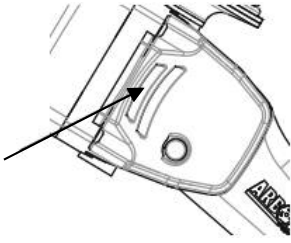


Fig. Q

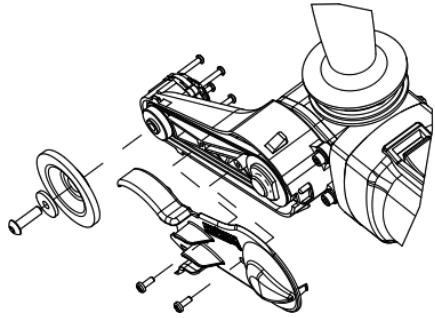


Fig. R

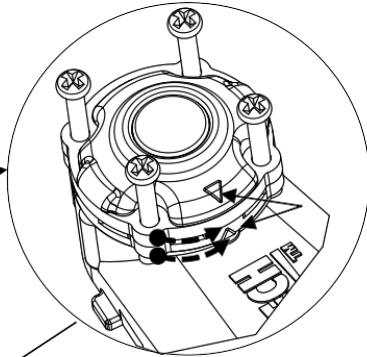
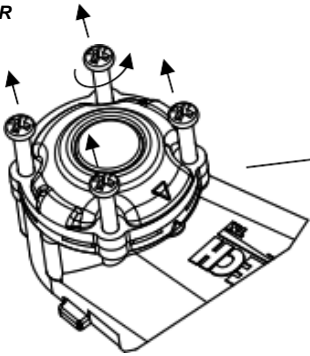


Fig. S

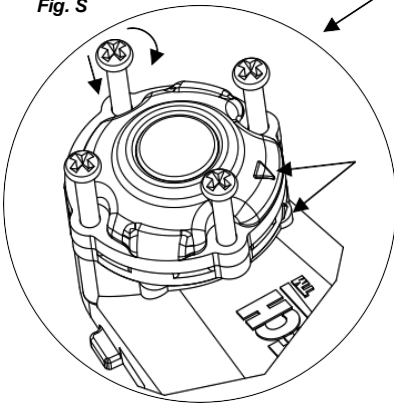
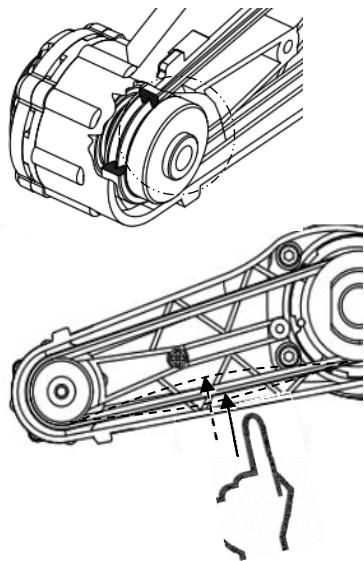


Fig. T





GENERELLE ELVÆRKTØJ SIKKERHEDS INSTRUKSER



**ADVARSEL - LÆS ALLE
SIKKERHEDSADVARSLER,
INSTRUKTIONER
ILLUSTRATIONER OG
SPECIFIKATIONER, DER
FØLGER MED DETTE
ELVÆRKTØJ.**

Manglende overholdelse af alle nedenstående instruktioner kan resultere i elektrisk stød, brand og / eller personskade.

SEM ALLE ADVARSLER OG INSTRUKTIONER TIL FREMTIDIG REFERENCE.

Udtrykket "elværktøj" i advarselne henviser til dit elværktøj (med ledning) eller batteridrevet (trådløst) elværktøj.

1) SIKKERHED I ARBEJDSOMRÅDET

- Hold arbejdsområdet godt ventileret, rent og godt oplyst.** Rodede eller mørke områder indbyder til ulykker.
- Brug ikke elværktøj i eksplosive atmosfærer, f.eks. i nærværelse af brandfarlige væsker, gasser eller støv.** Elværktøj skaber gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og andre tilskuere væk, mens du betjener et elværktøj.** Distractioner kan få dig til at miste kontrollen.

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Elværktøjsstik skal matche stikkontakten.** Du må aldrig ændre stikket på nogen måde. Brug ikke adapterstik med jordforbundet (jordforbundet) elværktøj. Umodificerede **stik** og matchende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne eller jordede overflader, såsom rør, radiatorer, serier og køleskabe.** Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordet eller jordforbundet.
- Udsæt ikke elværktøj for regn eller våde forhold.** Vand, der kommer ind i et elværktøj, øger risikoen for elektrisk stød.

- Misbrug ikke ledningen.** Brug aldrig ledningen til at bære, trække i eller tage stikket ud af elværktøjet. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød. **Når du betjener et elværktøj udendørs, skal du bruge en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det er uundgåeligt at betjene et elværktøj på et fugtigt sted, skal du bruge en reststrømsanordning (RCD) beskyttet forsyning.** Brug af en RCD reducerer risikoen for elektrisk stød.

3) PERSONLIG SIKKERHED

- Vær opmærksom, hold øje med, hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du betjener et elværktøj.** Brug ikke elværktøj, mens du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblik uopmærksomhed under betjening af elværktøj kan resultere i alvorlig personskade.
- Brug personlige værnemidler. Brug altid øjenbeskyttelse på.** Beskyttelsesudstyr såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, der bruges til passende forhold, reducerer personskader.
- Undgå utilsigtet start. Sørg for, at kontakten er i slukket position, før du tilslutter til en strømkilde og / eller batteripakke,** tager værktøjet op eller bærer . At bære elværktøj med fingern på kontakten eller aktivere elværktøj, der har kontakten tændt, inviterer til ulykker.
- Fjern eventuelle justeringsnøgler eller -nøgler, før du tænder for elværktøjet.** En skruenøgle eller en nøgle, der er fastgjort til en roterende del af elværktøjet, kan resultere i personskade.
- Gå ikke for langt. Hold altid ordentligt fodfæste og balance.** Dette muliggør bedre kontrol af elværktøjet i uventede situationer.
- Klæd dig ordentligt på. Brug ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.** Løst tøj, smykker eller langt hår kan fanges i bevægelige dele.
- Hvis der er udstyr til tilslutning af støvudsugnings- og opsamlingsfaciliteter, skal du sikre dig, at disse er tilsluttet og bruges korrekt.** Brug af støvopsamling kan reducere støvrelaterede farer.
- Lad ikke fortrolighed opnået ved hyppig brug af værktøjer give dig mulighed for at blive selvtilfreds og ignorere værktøjsikkerhed.** En skødesløs handling kan forårsage alvorlige

kvæstelser inden for en brøkdæl af et sekund.

4) BRUG OG PLEJE AF ELVÆRKTØJ

- a. **Tving ikke elværktøjet. Brug det rigtige værktøj til din applikation.** Det rigtige elværktøj vil gøre jobbet bedre og sikrere med den hastighed, det er designet til.
- b. **Brug ikke værktøjet, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det.** Ethvert elværktøj, der ikke kan styres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- c. **Tag stikket ud af strømkilden og/eller batteriet fra elværktøjet, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller opbevarer elværktøjet.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte elværktøjet ved et uheld.
- d. **Opbevar elektrisk værktøj i tomgang utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, der ikke er bekendt med elværktøjet eller disse instruktioner for at betjene elværktøjet.** Elværktøj er farligt i hænderne på utrænede brugere.
- e. **Vedligehold elværktøj og tilbehør. Kontroller, om der er forkert justering eller binding af bevægelige dele, brud på dele og andre forhold, der kan påvirke elværktøjets funktion.** Hvis det er beskadiget, skal du få elværktøjet repareret inden brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- f. **Hold skærende værktøjer skarpe og rene.** Korrekt vedligeholdt skærende værktøjer med skarpe kanter er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at kontrollere.
- g. **Brug elværktøj, tilbehør og værktøjsbits osv. i overensstemmelse med disse instruktioner under hensyntagen til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Brug af elværktøjet til andre formål end de tilsigtede kan resultere i en farlig situation.
- h. **Hold håndtag og grebflader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grebflader giver ikke mulighed for sikker håndtering og kontrol af værktøjet i uventede situationer.

5) Vedligeholdelse

- a. **Få dit elværktøj serviceret af en kvalificeret reparatør, der kun bruger originale reservedele.** Dette vil sikre, at elværktøjets sikkerhed opretholdes.



MINI CARVER/MINI GRINDER TRADE SIKKERHEDSADVARSLER

ALMINDELIGE SIKKERHEDSADVARSLER I FORBINDELSE MED SLIBNING, SKÆRING ELLER TRÆSKÆRING:

- a. **Dette elværktøj er beregnet til at fungere som en slibemaskine, slibemaskine eller træskærværktøj. Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med dette elværktøj.** Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade. **Operationer som polering af stålborste eller afskæring anbefales ikke at udføres med dette elværktøj.** Operationer, som elværktøjet ikke er konstrueret til, kan udgøre en fare og forårsage personskade.
- b. **Brug ikke tilbehør, der ikke er specielt designet og anbefalet af værktøj fabrikant.** Bare fordi den tilbehørsdåse være Knyttet til din magt værktøj det Gør ikke Sikker sikker operation.
- c. **Tilbehørets mærkehastighed skal mindst svare til den maksimale hastighed, der er angivet på elværktøjet.** Tilbehør, der kører hurtigere end deres nominelle hastighed, kan gå i stykker og flyve fra hinanden.
- d. **Den udvendige diameter og tykkelsen på dit tilbehør skal være inden for kapacitetsklassificeringen for dit elværktøj.** Tilbehør i forkert størrelse kan ikke beskyttes eller kontrolleres tilstrækkeligt.
- e. **Gevindmontering af tilbehør skal matche gevindet.** For tilbehør monteret med flanger skal tilbehørets hulstørrelse passe til flangens hul diameter. Tilbehør, der ikke matcher elværktøjets montering, kan køre ubalanceret, vibrerer for meget og kan forårsage tab af kontrol.
- f. **Brug ikke beskadiget tilbehør. Før hver brug skal du inspicere tilbehøret, såsom slibehjul til chips og revner, bagpude til revner, rive eller overskydende slid, stålborste til løse eller revnede ledninger. Hvis elværktøj eller tilbehør**
tabes, inspiceres for skader eller installeres et ubeskadiget tilbehør. Efter inspektion og installation af en stålborste til løse eller revnede ledninger. Hvis elværktøj eller tilbehør
tabes, skal du inspicere for skader eller installere et ubeskadiget tilbehør. Når du har inspiceret og standset et tilbehør, skal du placere dig selv og tilskuerne væk fra det roterende tilbehørs plan og køre elværktøjet med maksimal hastighed uden belastning i et minut. Beskadiget tilbehør vil normalt gå i stykker i løbet af denne testtid.

- **Brug personlige værnemidler. Afhængigt af applikationen skal du bruge ansigtsskærm, sikkerhedsbriller eller sikkerhedsbriller. Brug eventuelt støvmaske, høreværn, handsker og værktøjsforklæde, der er i stand til at**

stoppe små slibe- eller emnefragmenter.

Beskyttelsen skal være i stand til at stoppe flyvende affald genereret af forskellige operationer. Støvmasken eller åndedrætsværnet skal være i stand til at filtrere partikler, der genereres af din operation. Langvarig udsættelse for højintensiv støj kan forårsage høretab.

- g. **Hold tilskuere i sikker afstand fra arbejdsområdet. Enhver, der kommer ind i arbejdsområdet, skal bære personlige værnemidler.** Fragmenter af emnet eller af et ødelagt tilbehør kan flyve væk og forårsage personskade uden for det umiddelbare driftsområde. **Hold elværktøjet fast med isoleret greb Kun overflader, når du udfører en operation hvor skæretilbehøret kan komme i kontakt skjult Ledninger eller dens egen ledning.** Stikling tilbehørKontakt a "Live" tråd Maj gøre Udsat metal Dele af den magt værktøj "Live" og kunne give den operatør En elektrisk chok.
- h. **Placer ledningen fri af det roterende tilbehør.** Hvis du mister kontrollen, kan ledningen blive klippet eller fastgjort, og din hånd eller arm kan blive trukket ind i det roterende tilbehør.
- i. **Læg aldrig elværktøjet fra dig, før tilbehøret er gået helt i stå.** Det roterende tilbehør kan gribe fat i overfladen og trække elværktøjet ud af din kontrol.
- j. **Kør ikke elværktøjet, mens du bærer det ved din side.** Utilsigtet kontakt med det roterende tilbehør kan fange dit tøj og trække tilbehøret ind i din krop.
- k. **Rengør regelmæssigt elværktøjets luftventiler.** Motorens ventilator trækker støvet inde i huset, og overdreven ophobning af pulveriseret metal kan forårsage elektriske farer.
- l. **Brug ikke elværktøjet i nærheden af brændbare materialer.** Gnister kunne antænde disse materialer.
- m. **Brug ikke tilbehør, der kræver flydende kølemidler.** Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan resultere i elektrisk stød eller stød.
- a. **Bevar et fast greb om elværktøjet, og placer din krop og arm, så du kan modstå tilbagesparkskræfter. Brug altid hjælpehåndtaget, hvis det er muligt, for maksimal kontrol over tilbageslag eller momentreaktion under opstart.** Operatøren kan kontrollere momenthandlinger eller returkræfter, hvis der træffes passende forholdsregler. **Placer aldrig din hånd i nærheden af det roterende tilbehør.** Tilbehør kan sparke tilbage over din hånd.
- b. **Placer ikke din krop i det område, hvor elværktøjet bevæger sig, hvis der opstår tilbageslag.** Kickback vil drive værktøjet i retning modsat hjulets bevægelse ved snagging.
- c. **Vær særlig forsigtig, når du arbejder med hjørner, skarpe kanter osv. Undgå at hoppe og snupe tilbehøret.** Hjørner, skarpe kanter eller hoppende har en tendens til at fange det roterende tilbehør og forårsage tab af kontrol eller tilbageslag.
- d. **Fastgør ikke en savkæde træ udskæringsklinge eller tandet savklinge.** Sådanne knive skaber hyppigt tilbageslag og tab af kontrol.
- e. **Fastgør ikke forstærket slibende afskæringshjul.** Sådanne værktøjer kan bryde af og forårsage skader.

SIKKERHEDSADVARSLER, DER ER SPECIFIKKE FOR SLIBNING :

- a. **Brug kun hjul typer, der anbefales til dit elværktøj, og den specifikke afskærmning, der er designet til det valgte hjul.** Hjul, som el værktøjet ikke er konstrueret til, kan ikke beskyttes tilstrækkeligt og er usikre.
- b. **Slibefladen på de midterste nedtrykte hjul skal monteres under beskyttelseslæbens plan.** Et forkert monteret hjul, der projicerer gennem beskyttelseslæbens plan, kan ikke beskyttes tilstrækkeligt.
- c. **Afskærmningen skal være forsvarligt fastgjort til elværktøjet og placeret for maksimal sikkerhed, så den mindste mængde hjul udsættes for operatøren.** Beskyttelsen hjælper med at beskytte operatøren mod ødelagte

RETURKOMMISSION OG RELATEREDE ADVARSLER

Kickback er en pludselig reaktion på et klemt eller fastgjort roterende hjul, bagpude, børste eller andet tilbehør.

Klemning eller snagging forårsager hurtig standsning af det roterende tilbehør, hvilket igen forårsager

ukontrolleret elværktøj, der skal tvinges i den modsatte retning af tilbehørets rotation ved indbindingspunktet. For eksempel, hvis et slibehjul

hjulfragmenter, utilsigtet kontakt med hjul og gnister, der kan antænde tøj.

- d. **Hjul må kun bruges til anbefalede applikationer.**
For eksempel: Slib ikke med siden af afskæringshjulet. Slibende afskæringshjul er beregnet til perifer slibning, sidekræfter
Påført disse hjul kan få dem til at knuse.
- e. **Brug altid ubeskadigede hjulflanger, der har den korrekte størrelse og form til dit valgte hjul.**
Korrekte hjulflanger understøtter hjulet, hvilket reducerer muligheden for hjulbrud. Flanger til afskårne hjul kan være forskellige fra slibende hjulflanger.
- f. **Brug ikke nedslidte hjul fra større elværktøj.** Hjul beregnet til større elværktøj er ikke egnet til højere hastighed på et mindre værktøj og kan bryde.

YDERLIGERE SIKKERHEDSADVARSLER, DER ER SPECIFIKKE FOR SLIBNING:

- Brug ikke overdimensioneret slibeskivepapir.** Følg producentens anbefalinger, når du vælger slibepapir. **Større slibepapir**, der strækker sig ud over slibepuden, udgør en flængefare og kan forårsage snagging, rive af disken eller tilbageslag.
- Juster hastigheden som anbefalet til slibeapplikationer.** Højhastighedsslibning giver flænge og brændende fare.

YDERLIGERE SIKKERHEDSADVARSLER



Brug høreværn; Brug øjenbeskyttelse; Brug støvmaske; Brug beskyttelsehandsker.

- Brug passende detektorer til at afgøre, om forsyningsledningen er skjult i arbejdsområdet, eller ring til det lokale forsyningselskab for at få hjælp.** Kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød. Beskadigelse af en gasledning kan føre til eksplosion. Penetration af en vandledning forårsager materiel skade eller kan forårsage elektrisk stød.
- Slip tænd / sluk-kontakten, og indstil den til slukket position, når strømforsyningen afbrydes, f.eks. i tilfælde af strømsvigt, eller når net stikket trækkes.**
- Rør ikke ved slibe- og skæreskiver, før de er kølet af.** Skiverne kan blive meget varme, mens de arbejder.
- Fastgør emnet.** Et emne fastspændt med fastspændingsanordninger eller i en skruestik holdes mere sikkert end i hånden.

KEND DIT VÆRKTØJ

PRODUKTBESKRIVELSE OG SPECIFIKATIONER



Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan resultere i elektrisk stød, brand og / eller alvorlig personskade.

CE - Overensstemmelseserklæring:

Arbortech Erklærer den produkt MIN. FG.900,60 og MIN. FG.910,60 Beskrevet i denne manual under "Teknisk Tekniske specifikationer" er Fremstillet i overholdelse med I 60745 Standardiserede Dokumenter EMC 2014/30/HAVDE og RoHS 2011/65/EU Direktiver.

Teknisk dossier i overensstemmelse med maskindirektivet 2006/42/EF på: Arbortech PTY LTD | 67 Westchester Road, Malaga, WA 6090

Sven Blicks
Daglig leder


TILSIGTET ANVENDELSE

Mini Carver/Mini Grinder Trade er beregnet til slibning, udskæring og slibning af metal, sten og træ uden brug af vand.

Bemærk: Tekst, diagrammer og data er korrekte på udskrivningstidspunktet. Af hensyn til løbende forbedring af vores produkter kan tekniske specifikationer ændres uden forudgående varsel.

Til arbejde med applikationer på materialer, der skaber støv, skal du bruge støvudsugningstilbehør.

Spænding	230	I
Effekt vurdering	1000	I
Frekvens	50	Hz
Beelytelsesklasse	II	II
Nominal hastighed	6000-19500	Rpm
Værktøjets diameter	54	Mm
Montering af borestørrelse	9.5	Mm
Montering af aksestørrelse	M5	Mm
Vægt	2.35	Sygehistorie
Vibrationsemission (k=1,5)	7.31	m/sek2
Støjemission (k=3,0)	96	dB(A)

 **ADVARSEL:** Det angivne vibrationsemissionsniveau repræsenterer værktøjets vigtigste anvendelser. Men hvis værktøjet bruges til forskellige applikationer, med forskelligt tilbehør eller isætningsværktøj eller er dårligt vedligeholdt, kan vibrationsemissionen variere. Dette kan øge eksponeringsniveauet betydeligt i løbet af den samlede arbejdsperiode.

Et skøn over eksponeringen for vibrationer bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værktøjet er slukket, eller når det kører, men faktisk ikke gør det jobbet. Dette kan reducere eksponeringsniveauet betydeligt i løbet af den samlede arbejdsperiode. Identificer yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren mod virkningerne af vibrationer.

UDPAKNING OG MONTERING

Inspicere til sikre den Nej skade har Der opstod til den værktøj og Tilbehør under transport. Hvis beskadiget rapport til den detailhandler straks.

Fjern hjælpehåndtaget fra kassen, og fastgør det til værktøjet. (Fig. A)

Sørg for, at klæmskruen (18) altid strammes helt før brug.

PRODUKTFUNKTIONER OG LISTE OVER KOMPONENTER

VARE	Funktioner og komponenter
1	Mini Carver / Mini Grinder Trade Body
2	Ekstra håndtag
3	TÆND/ SLUK-knap
4	Hastighedskontrol
5	Kør låse-knap
6	Forlængerarm
7	Mini aksel
8	Lejer
9	Leje hætte
10	Pan skrue 4g
11	Lille remskive
12	Stor remskive
13	Bælte
14	Vagtdækning
15	Pan skrue 6g
16	Mini Pro Blade ¹
17	Fastspændingskive
18	Fastspændingsskrue M5
19	Dæksel til støvudsugning
20	Slibepude
21	Sandpapir
22	Fastspænding af busk
23	Forsænket skrue
24	Diamant skæreskive ²
25	Slibehjul ²
26	Spindelåse - dæksel
27	Blad forår
28	Låsestang
29	Låseknap


¹ Inkluderet med miniskærer

² Inkluderet med Mini Grinder Trade

PRODUKTFUNKTIONER OG LISTE OVER KOMPONENTER

Fig. A, fig. B, fig. C

MONTERINGSVÆRKTØJ OG TILBEHØR

 **ADVARSEL:** For at reducere risikoen for alvorlig personskade skal du slukke for værktøjet og afbryde strømkilden, før du foretager justeringer eller fjerner/installerer værktøj eller tilbehør.

1. UDSKIFTNING AF UDSKÆRINGS- OG SLIBESKIVER

Indsæt en flad skruetrækker i miniakslen (7) for at forhindre rotation, og fjern derefter klæmskruen (18) ved hjælp af den unbrakonøgle , der fulgte med værktøjet (fig. D).

Udskift bladet med andre Arbortech-anbefalede produkter som vist på følgende diagrammer.

Placer den nye skive over den lille remskive, og sørg for, at den er korrekt centreret og sidder fladt mod remskiven. Anbring spændeskiven (17) over skiven, og sæt derefter spændeskruen (18) i den rækkefølge, som vist (fig. E). Sørg for, at mærkerne på disken er synlige, og at rotationspilen peger i samme retning som pilen på bagsiden af skærmen.



ADVARSEL: Manglende korrekt montering af skiverne over remskiven kan resultere i alvorlige kvæstelser eller beskadige værktøjet.

2. MONTERING AF SLIBESVAMPEN

Følg trinene for at fjerne disken foreskrevet ovenfor (trin 1).

Placer først sandpapiret (21) over slibepladen (20) sæt derefter forsænket skrue (23) i spændebøsningen (22), og sæt dem sammen i slibepladens centrum hul. Indsæt derefter slibepuden over den lille remskive (11) (fig. F) og stram skruen på miniakslen.

3. MONTERING AF STØVUDSUGNINGEN

For at montere støvudsugningen skal du først indsætte støvudsugningsdækslens forreste lugt (19) under afskærmningsdækslet og derefter skubbe bagenden ned for at klikke låsene over forlængerarmens sideslæb som vist i fig. G. Monter støvsugerslangen i støvudsugningshullet (fig. H). Støvudsugning passer til slangestørrelse Ø35mm.

For at fjerne støvudsugningsdækslet skal du trække støvudsugningslåsen sidelæns fra forlængerarmen og derefter trække ud i omvendt retning.

ADVARSEL:

- For at reducere risikoen for personskade skal du altid bruge støvudsugning.
- Sørg for tilstrækkelig støvudsugning ved skæring af murværksmaterialer.
- Støvsugeren skal være godkendt til støvudsugning af murstøv
- Brug en støvmaske.
- Maskinen må kun anvendes til tørsugning/slibning.



ADVARSEL: BRUG ALTID KORREKT SIKKERHEDSBEKLÆDNING, HERUNDER ØRE-, ØJEN- OG LUNGEBESKYTTELSE.

Må IKKE anvendes under våde forhold eller i nærvær af brandfarlige væsker og gasser.

FORSIGTIG: Brug korrekt personligt beskyttelsesudstyr, når du arbejder på materialer, der er behandlet eller indeholder giftige stoffer og følg de lokale myndigheders sikkerhedsforskrifter.

OPERATION

Brug altid to hænder til at betjene Mini Carver/Mini Grinder Trade og placer venstre hånd på hjælpehåndtaget og højre på værktøjskroppen (fig. J)

Sørg for, at maskinen kører, FØR du kontakter materialet, der skal arbejdes på. For at slibe, male eller træskære skal du holde Mini Carver / Mini Grinder Trade som vist i fig. K

SKÆRENDE GREB

Brug Mini Industrial Blade til at skære eller fjerne træ og plast.

Brug Mini Slibepuderne til rengøring og slibning af træ, plast, metal, maling og meget mere.

Brug diamantklingen til at skære og forsænke ethvert murværksbaseret materiale.

Brug slibeskiven til at slibe metal.

PÅBEGYNDELSE AF DRIFT

Overhold korrekt netspænding! Strømkildens spænding skal være i overensstemmelse med den spænding, der er angivet på maskinens typeskilt . Elværktøj mærket med 230-240V kan også betjenes med 220 V.

VINKEL OG SNITRETNING

25-30° er en behagelig arbejdsvinkel.

Brug klingens nederste kant (som vist i fig.L / M) og ikke som i fig.N.

TÆND OG SLUK

For at starte elværktøjet skal du skubbe tænd / sluk-kontakten 3 fremad.

For at låse tænd / sluk-kontakten 3 skal du trykke

VEDLIGEHOLDELSE



ADVARSEL: FØR JUSTERING, RENGØRING ELLER ARBEJDE PÅ SELVE MASKINEN SKAL DU AFBRYDE STRØMFORSYNINGEN.

Hvis du vil slukke for elværktøjet, skal du slippe tænd/sluk-knappen 3, eller hvis den er låst, skal du kortvarigt skubbe bagsiden af tænd/sluk-knap 3 ned og derefter slippe den.

- Kontrollere formaling Værktøjer før Bruge. Den formalingværktøj måtte være Monteret ordentligt og være dygtig til bevæge sig frit.

Testkør grinder uden belastning før brug. Brug ikke beskadiget, udadreagerende eller vibrerende værktøj.



FORSIGTIGHED:

Genstartsbeskyttelse – Funktionen til genstartsbeskyttelse forhindrer ukontrolleret genstart af maskinen efter en afbrydelse af strømforsyningen. For at genstarte betjeningen skal du skifte tænd/sluk-knap 3 til slukket position og starte maskinen igen.



ADVARSEL:

- Læs altid sikkerhedsinstruktionerne og gældende regler
- Understøt og fastgør emnet for at forhindre bevægelse og tab af kontrol.
- Du må ikke udøve tryk eller belaste maskinen så kraftigt, at den går i stå.
- Efter at have belastet elværktøjet kraftigt, skal du fortsætte med at køre det uden belastning i flere minutter for at køle tilbehøret ned.
- Rør ikke ved slibe- og skæreskiver, før de er kølet af. Skiverne kan blive meget varme, mens de arbejder.

VÆRKTØJ	STRØMINDSTILLING R	ANSØGNING
Mini Pro Blade ¹	5-6	Træskærerarbejde
Diamantskive ²	5-6	Slibning af murværk
Slibning af skive ²	5-6	Slibning af metal
Slibepude	1-3	Slibning af træ, metal og andre materialer. Brug lavere hastighed til sandpapir med højere grus

¹ Inkluderet med miniskærer

² Inkluderet med Mini Grinder Trade

RENGØRING AF KØLEGITTER OG KONTAKT

Regelmæssigt kontrollere til se hvis enhver støv eller fremmed stof er kommet i gitteret gitter! Placeret på den front og ryg af den motor (fig. O og P) eller under TIL/FRA kontakt (Fig. A).

Brug i så fald en blød børste til at fjerne eventuelt ophobet støv. at rengøre grill og skifte.

SPÆNDING ELLER UDSKIFTNING AF BÆLTET

Frakobl Mini Carver/Mini Grinder Trade.

Fjern klingen og afskærmningsdækslet (14), løft derefter bagsiden af beskyttelsesdækslet, og skub dækslet tilbage og løft af (fig.Q). Skru de 4 skruer (10) (fig. R) af, indtil lejhætten (9) og spindelåsdækslet (26) kan rotere inde i armen.

Drej komponenterne 9 og 26 sammen mod uret (fig. R), indtil skruerne flugter med den næste hulposition i armen (fig. S). Dette vil få den lille remskive til at bevæge sig og skabe spænding i bæltet. Sørg for, at bæltet er korrekt placeret over remskiver som vist i (fig. T) og den lille remskive er sat helt på spindlen.

Når spændingen er færdig, skal du stramme skruerne. Fastgør derefter beskyttelsesdækslet på armen og installer bladet.

OVERSPÆND IKKE BÆLTET

Bemærk: Rengør omgivelserne med en blød klud eller en lille børste.

Tilbehør og reservedele besøg
www.arbortechtools.com

DISTRIBUERET AF:

CARAT

SPECIALIST I DIAMANTVÆRKTØJ OG MASKINER TIL BYGGGEBRANCHEN

AAGADE 56, RØRBÆK

9500 HOBRO

TELEFON (+45)7515868

MAIL: SALG@CARAT-TOOLS.DK

WEB: WWW.CARAT-TOOLS.DK

*Producenten forbeholder sig ret til at ændre specifikationer uden varsel.

****Bemærk:** Specifikationerne kan variere fra land til land.

BEMÆRK: Motor kan afvige fra den, der vises på kassen, afhængigt af specifikationer, der kræves for dit land.

ARBORTECH™

SE HELE ANNONCEN 6700 AARHUS IAN MARINE 60.000 2018 I GÅR 149.900 KR.

PERTH WESTERN AUSTRALIA Tlf:
08 9249 1944 Fax: 08 9249 2936

U.S.A. - Gratis: 866-517-7869

U.S.A Kontor: 978-466-7945 USA Fax: 866-515-8104

EUROPA: Tlf: +49 2724-288301 Fax: +49 2724-205515

www.arbortechtools.com

Facebook: [@arbortechtools](https://www.facebook.com/arbortechtools)

E-mail: arbortech@arbortech.com.au