



### Montagevejledning Ø 35 - 68 mm:

- Drej sikringsgevindet på borskaftet helt tilbage. Føringsstifterne bliver hermed trukket tilbage.
- Skru borskaftet i hulsavens gevind. Drej sikringsgevindet på borskaftet frem igen, så føringsstifterne låser i hullerne i hulsavens top.

### Betjeningsvejledning:

- Vær opmærksom på, at centerboret altid skal være godt fastspændt i borskaftet. Centerboret skal stikke ca. 3 mm længere frem end tandkransen på hulsaven. Arbejdes der med materialer, som er tyndere end 3 mm, skal centerboret have et fremspring, der svarer til materialetkelsen.
- Borskaftet monteres og fastspændes godt i boremaskinenes borepatron.
- Arbejd altid med det foreskrivne omdrejningstal (se tabellen).
- For at opnå det bedste resultat og en sikker arbejdsgang, skal hulsaven holdes i en ret vinkel på materialet som bearbejdes.
- Anvend tilstrækkelig skæreolie når der arbejdes i metal (ved metal).
- Benyt altid beskyttelsesbriller, høreværn og støvmasker og evt. hår-net.

max. RPM							
Ø mm	blædt stål	hårdt stål	stæbegods	messing	aluminium	kunststof	træ
20	380	200	260	450	530	530	610
29	270	140	190	330	380	380	440
35	230	120	150	270	320	320	360
51	160	80	110	190	220	220	250
68	120	60	80	140	160	160	190
83	100	50	70	120	130	130	150

### Monteringsanvisning Ø 35 - 68 mm

- Skruta läsmuttern till stoppläget i toppen på skaftet. Drag nu medbringaren upp mot läsmuttern. Läspinna är tillbakadragna.
- Skruta skaftet på hälsägen. För nu fram medbringaren så att läspinna är sägklingen. Skära med läsmuttern.

### Bruksanvisning:

- Kontrollera att förborret är läst i skaftet. Avståndet mellan förborrets spets och hälsagens tandkrans ska vara ca 3 mm. Om materialet som ska borras är tunnare än 3 mm, ska avståndet justeras i förhållande till materialet.
- Medbringarskaftet måste spännas fast ordentligt i borrtackan.
- Arbete alltid med det rekommenderade varttalet (se tabell).
- För att kunna arbeta säkert, fär hälsägen endast föras vinkelrett mot arbetsstycket. Arbete ej med för högt tryck.
- Använd alltid skärolja (vid metal).
- Använd alltid skyddsglasögon, hörselskydd, ansiktsmask och om Du har långt hår använd hårnät.

### Asennusohje Ø 35 - 68 mm

- Ruuvaa lukkomutteri varren pohjaan, vedä nytt osat lukkomutterin. Lukitostapit ovat taaksepäin.
- Ruuvaa varsi reikäsahaan, katso että lukitustapit asettuvat paikoilleen. Varmista lukkomutterilla.

### Käyttöohje

- Tarkista että esipora on lukittu varteen. Esiporan kärjen ja reikäsahan hammastuksen välä on noin 3 mm. Jos materiaali on ohkaisempi kuin 3 mm, säädä esiporan syvyys materiaalin vahviseksi.
- Kiristä kara kunnolla poraustukkaan.
- Käytä ohjeissa olevia kierroslukuja.
- Jotta työskentely olisi turvallista, ohjaa reikäsaha suoraan työkohteseen. Älä paina liian kovaa.
- Käytä aina leikkkuoljyä (käytettäessä metallia).
- Käytä aina suojalaseja ja kuulosuoja. Jos sinulla on pitkät hiukset, käytä hiusverkkoa.

### Monteringsanvisning Ø 35 - 68 mm

- Skru opp läsemutteren i holderen til den stopper. Dra øverste ring mot läsemutteren så läsesplintene er trekt tilbake.
- Skru på ønsket hullsag til holderen. Trykk øverste ring mot hullsagen slik at läsesplintene treffer hullene i hullsagen. Skru til läsemutteren.

### Bruksanvisning:

- Kontrolle at forborret er låst til holderen. Avstand mellom spissen på borret og hullsagettene skal være ca 3 mm om materialet. Om materialet som skal borres i er mindre enn 3 mm innstilles borret på tilsvarende mindre.
- Holderen må skrus godt fast i chucken.
- Arbeid alltid med anbefalte omdrejninger (se tabell).
- For sikkert bruk må hullsagen føres vinkelrett mot arbeidstykket. Ikke bruk for mye press.
- Bruk alltid skjærelje (ved metaller).
- Bruk alltid vernebriller og ansiktsmaske. Har du langt hår bør hårnett brukes.

### Montaż otwornic Ø 35 - 68 mm:

- Wykręcić do oporu nakrętkę dociskową trzpienia mocującego. Kolki ustalające zostaną wyciągnięte z uchwytu trzpienia otwornicy.
- Wkręcić trzpień mocujący w otwornicę. Wkręcić nakrętkę dociskową trzpienia mocującego, tak by kolki ustalające zostały wprowadzone w otwornicę.

### Instrukcja obsługi:

- Zwrócić uwagę na to, czy wiertło centrujące jest należycie dokręcone. Odległość między wierzchołkiem wiertła centrującego, a koroną otwornicy powinna wynosić około 3 mm. Przy wycinaniu materiałów o grubości mniejszej jak 3 mm, odległość ta powinna być równa grubości wycinanego materiału.
- Trzpień mocujący musi być mocno zakręcony w uchwycie wiertarskim.
- Pracować tylko z zalecanymi obrotami (wg. danych zawartych w tabeli).
- Otwornica podczas pracy musi być prowadzona prostopadłe do obrabianego materiału.
- Przy cięciu metali, stosować specjalny olej do cięcia (do metale).
- Używać okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, nauszniki ochronne, jak również przy długich włosach siatkę ochronną.

max. RPM							
Ø mm	miękką stal	stål stopowa	żeliwo	mosiądz	aluminium	tworzywo	drewno
20	380	200	260	450	530	530	610
29	270	140	190	330	380	380	440
35	230	120	150	270	320	320	360
51	160	80	110	190	220	220	250
68	120	60	80	140	160	160	190
83	100	50	70	120	130	130	150

μέγιστος αριθμός στροφών							
Ø χλωτ.	μελακό αστάλι	αστάλι	χυτοχ- λυβδας	μπρού- τσος	αλουμίνιο	πλαστικό	ώψις
20	380	200	260	450	530	530	610
29	270	140	190	330	380	380	440
35	230	120	150	270	320	320	360
51	160	80	110	190	220	220	250
68	120	60	80	140	160	160	190
83	100	50	70	120	130	130	150

max. RPM							
Ø mm	Yumusak çelik	VA-Celik	Döküm çelik	Pirinç	Alüminyum	Plastik	Ağac
20	380	200	260	450	530	530	610
29	270	140	190	330	380	380	440
35	230	120	150	270	320	320	360
51	160	80	110	190	220	220	250
68	120	60	80	140	160	160	190
83	100	50	70	120	130	130	150

