

Montageaanwijzing Ø35 - 68 mm:

1. Draai het borgdraadeinde van de opnameschacht tot aan de aanslag terug. De geleidepennen worden teruggedraaid.
2. Draai de opnameschacht op de rondgatzaag. Draai nu het borgdraadeinde naar voren, zodat de geleidepennen in de kap van de rondgatzaag vallen.

Bedieningsaanwijzing

1. Let er op, dat de centreerboor steeds vast in de opnameschacht is ingeschroefd. De afstand tussen de punt van de centreerboor en de tandkrans van de rondgatzaag moet ca. 3 mm bedragen. Bij materialen dunner dan 3 mm moet de afstand overeenkomen met de dikte van het materiaal.
2. De opnameschacht moet vast en correct in de boorhouder zijn bevestigd.
3. Steeds werken met het voorgeschreven toerental (zie tabel).
4. Om veilig werken te kunnen garanderen, moet de rondgatzaag uitsluitend in een rechte hoek op het werkstuk te worden aangebracht. Niet werken met een te hoge aandrukvkracht.
5. Gebruik steeds voldoende snijolie (bij metal).
6. Draag steeds een veiligheidsbril, gehoorbeschermers en stofmasker en bij lang haar een haarnet.

Montageanleitung Ø 35 - 68 mm:

1. Bitte drehen Sie die Sicherungsmutter des Aufnahmeschaftes bis zum Anschlag zurück. Die Führungsstifte werden zurückgezogen.
2. Schrauben Sie den Aufnahmeschaft auf die Lochsäge. Drehen Sie nun die Sicherungsmutter nach vorne, so daß die Führungsstifte in die Lochsägenkappe eintauchen.

Bedienungsanleitung:

1. Achten Sie darauf, daß der Zentrierbohrer immer fest im Aufnahmeschaft verschraubt ist. Der Abstand zwischen Zentrierbohrerspitze und Zahnrund der Lochsäge soll ca. 3 mm betragen. Bei Materialien dünner als 3 mm sollte der Abstand der Stärke des Materials entsprechen.
2. Der Aufnahmeschaft muß fest und korrekt im Bohrfutter befestigt sein.
3. Immer mit der vorgegebenen Drehzahl arbeiten (siehe Tabelle).
4. Um ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten, ist die Lochsäge nur im rechten Winkel zum Werkstück anzusetzen. Nicht mit zu hohem Anpressdruck arbeiten.
5. Benutzen Sie immer ausreichend Schneidöl (bei Metall).
6. Tragen Sie immer Schutzbrille, Gehörschützer und Staubmaske und bei langem Haar ein Haarnetz.

max. RPM							
Ø mm	Weichstahl	VA-Stahl	Gü-Stahl	Messing	Alu	Kunststoff	Holz
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

Struzioni per il montaggio Ø 35 - 68 mm:

1. Girare indietro la filettatura di sicurezza dell'attacco finché si blocca. Le spine di guida vengono ritirate.
2. Avvitare l'attacco sulla sega a tazza. Girare ora la filettatura di sicurezza in avanti in modo che le spine di guida penetrino nella sega a tazza.

Istruzioni per l'uso:

1. Badare che la punta centrale sia sempre avvitata saldamente nell'attacco. La distanza tra la punta della punta centrale e la lama della sega a tazza deve essere di ca. 3 mm. In caso di materiali più sottili di 3 mm la distanza dovrebbe corrispondere allo spessore del materiale.
2. L'attacco deve essere fissato saldamente e correttamente nel mandrino.
3. Lavorare sempre con il numero di giri prestabilito (vedere tabella).
4. Per garantire un lavoro sicuro la sega a tazza va utilizzata solo perpendicolarmente al pezzo. Non lavorare con pressione eccessiva.
5. Usare sempre una quantità sufficiente di olio da taglio (in caso di metallo).
6. Indossare sempre occhiali di protezione, una cuffia antirumore ed una maschera antipolvere e, in caso di capelli lunghi, legarli.

max. RPM							
Ø mm	Zacht staal	roestvast staal	giet-staal	messing	aluminum	kunststof	hout
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	Acciaio dolce	Acciaio VA	Acciaio di Fusione	Ottone	Alluminio	Materiale sintetico	Legno
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

Assembly instructions Ø 35 - 68 mm:

1. Please turn back the locking thread of the carrier shaft to the stop. The guide pins are pulled back.
2. Screw the carrier shaft on to the conduit hole saw. Now turn the locking thread forwards so that the guide pins engage in the cap of the conduit hole saw.

Operation instructions:

1. Make sure that the pilot drill is always securely screwed to the carrier shaft. The distance between pilot drill point and gear ring of the conduit hole saw should be approx. 3mm. In case of materials thinner than 3 mm, the distance should correspond to the strength of the material.
2. The carrier shaft must be fastened securely and correctly in the drill chuck.
3. Always work with the specified rotary speed (see table).
4. To guarantee working safety, the conduit hole saw is only to be used at a right angle to the work piece. Do not apply too much pressure.
5. Always use enough cutting oil (in case of metal).
6. Always wear protective goggles, ear defenders and breather mask and, in the case of long hair, a hair net.

Guide de montage Ø 35 - 68 mm :

1. Dévisser le pas de vis de la tige jusqu'à la butée. Les deux pointes de guidage latérales s'enfoncent alors peu à peu dans le corps de l'adaptateur.
2. Visser la tige sur la scie cloche. Tourner alors le pas de vis de telle sorte que les deux pointes de guidage latérales s'emboîtent dans les trous de la scie cloche.

Guide d'utilisation :

1. Veiller à ce que le foret de centrage soit toujours bien vissé dans la tige. La distance entre la pointe du foret de centrage et la bordure dentée doit être d'environ 3 mm. Pour des surfaces inférieures à 3 mm d'épaisseur, cette distance doit être adaptée à la dureté du matériau de composition.
2. La tige doit être correctement et solidement fixée dans le mandrin.
3. Travailier toujours avec la vitesse de rotation adéquate (cf tableau ci-joint).
4. Pour un résultat optimal, toujours positionner la scie cloche perpendiculairement à la surface de travail. Ne pas travailler en force.
5. Utiliser de l'huile en quantité suffisante pour éviter les échauffements (avec de métal).
6. Porter toujours des lunettes, un casque et un masque de protection (les cheveux longs doivent être attachés).

max. RPM							
Ø mm	soft steel	VA steel	cast iron	brass	aluminium	plastic	wood
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

Guía de montaje Ø 35 - 68 mm:

1. Aflojar el paso del vástago hasta el topo. Las dos puntas guías laterales se adentran poco a poco en el cuerpo del adaptador.
2. Atornillar el vástago sobre la sierra de corona. Girar entonces el paso del tornillo para que las dos puntas guías laterales se encajen en los agujeros de la sierra de corona.

Guía de utilización:

1. Vigilar que la broca de centrado esté siempre atornillada correctamente en el vástago. La distancia entre la punta de la broca de centrado y el borde dentado debe ser de 3 mm aproximadamente. Para superficies inferiores a 3 mm de espesor, esta distancia debe ser adaptada a la dureza del material de composición.
2. El vástago debe ser fijado en el mandril de manera correcta y sólida.
3. Trabajar siempre con la velocidad la velocidad de rotación adecuada (ver cuadro adjunto).
4. Para un resultado óptimo, posicionar siempre la sierra de corona perpendicularmente a la superficie de trabajo. No forzar.
5. Utilizar aceite en cantidad suficiente para evitar calentamientos (emplear de metal).
6. Siempre hay que llevar gafas, casco, y una máscara de protección (Atención si el usuario tiene el pelo largo).

Guia de montagem Ø 35 - 68 mm:

1. Desapertar a rosca do eixo até ao cimo. As duas extermidades laterais vão entrando pouco a pouco no corpo do adaptador.
2. Aparafusar o eixo sobre a serra de coroa Virar a rosca do parafuso para que as duas extremidades laterais encaixem nos orifícios da serra de coroa.
3. O eixo deve ser fixado no tubo de forma sólida e correcta.
4. Trabalhar sempre com a velocidade de rotação adequada (ver quadro anexo).
5. Para um resultado óptimo posicionar a serra de coroa sempre perpendicularmente à superfície de trabalho. Não forçar.
6. Utilizar lubrificante em quantidade suficiente para evitar sobreaquecimentos (quando as metais).
6. Colocar sempre óculos, capacete e máscara de protecção (Atenção se o utilizador tem o cabelo comprido).

max. RPM							
Ø mm	Aço macio	Aço duro	fundaçao	Cobre	Alumínio	Plástico	Madeira
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

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 læser 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 materialettykkelsen.
- Borskaftet monteres og fastspændes godt i boremaskinenes borepatron.
- Arbejd altid med det foreskrevne 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 støvmaske og evt. hår-net.

max. RPM								
Ø mm	bledt stål	hårdt stål	stebegods	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	

Montaż otwornic Ø 35 - 68 mm:

- Wykręcić do oporu nakrętkę dociskową trzpienia mocującego. Kołki ustalające zostaną wyciągnięte z uchwytu trypienia otwornicy.
- Wkręcić trzpień mocujący w otwornice. Wkręcić nakrętkę dociskową trzpienia mocującego, tak by kołki ustalające zostały wprowadzone w otwornice.

Instrukcja obsługi:

- Zwrócić uwagę na to, czym wiertło centrujące jest należycie dokrecone. 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	stal 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	

Monteringsanvisning Ø 35 - 68 mm

- Skruva läsmuttern till stoppläget i toppen på skaftet. Drag nu medbringaren upp mot läsmuttern. Låspinnarna är tillbakadragna.
- Skruva skaftet på hålsågen. För nu fram medbringaren så att låspinnarna läser sâgklingen. Skära med läsmuttern.

Bruksanvisning:

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

max. RPM								
Ø mm	mjukt stål	hårdt stål	gjutgods	mässing	aluminium	kunststof	plast	
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	

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 ohkaisempia kuin 3 mm, säädä esiporan syvyys materiaalin vahviseksi.
- Kiristä kara kunnolla porauksuttaan.
- Käytä ohjeissa olevia kierroslukuja.
- Jotta työskentely olisi turvallista, ohjaa reikäsaha suoraan työkohteseen. Älä paina liian kova.
- Käytä aina leikkkuoliijä (käytettäessä metallia).
- Käytä aina suojaileja ja kuulosuoja. Jos sinulla on pitkät hiukset, käytä hiusverkkoa.

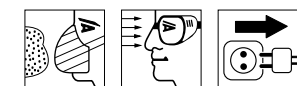
max. RPM								
Ø mm	pehmeä metalli	kova metalli	valurauta	messinki	alumiini	muovi	puu	
20	380	200	260	450	530	530	610	
29	270	140	190	330	380	380	440	
35	230	120	150	270	320	320	360	
51	160	80	110	190	220	220	250	
68	120	60	80	140	160	160	190	
83	100	50	70	120	130	130	150	

Monteringsanvisning Ø 35 - 68 mm

- 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 skal borres i er mindre enn 3 mm innstilles borret på tilsvarende mindre.
- Holderen må skrus godt fast i chucken.
- Arbeid alltid med anbefalte omdreininger (se tabell).
- Før 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 hårmennet brukes.



Οδηγίες μονταρίσματος διαμ. 35-38χλστ:

- Στρέψατε το σπείρωμα ασφαλείας προς τα πίσω μέχρι τον προκρουστήρα. Οι περόνες οδήγησης αποτραβιούνται.
- Βιδώστε την υποδοχή στο γυροτρύπανο. Γυρίστε το σπείρωμα ασφαλείας προς τα μπροστά, έτσι ώστε οι περόνες οδήγησης να βιθιστούν στον κάλυκα του γυροτρύπανου.

Οδηγίες χρήσης:

- Το τρυπάνι κεντραρίσματος πρέπει να είναι πάντοτε σφιχτά βιδωμένο στην υποδοχή. Η απόσταση μεταξύ της ακίδας του τρυπανίου κεντραρίσματος και της δόντωσης του γυροτρύπανου πρέπει να είναι περίπου 3 χλστ. Σε υλικά λεπτότερα από 3χλστ., πρέπει η απόσταση να ανταποκρίνεται στο πάχος του υλικού.
- Η υποδοχή πρέπει να είναι σωστά και σφιχτά στερεωμένη στον σφιγκτήρα του τρυπανίου (τσωκά).
- Να εργάζεστε πάντοτε με τον δεδομένο αριθμό στροφών (δείτε πίνακα).
- Για εγγύηση ασφαλούς εργασίας, πρέπει να τοποθετείτε το γυροτρύπανο μόνο σε δεξιά γωνία προς το υλικό.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε αρκετό λάδι κοπής (για μέταλλα).
- Φοράτε πάντοτε γαλατιά προστασίας, ωτοσπίδες, μάσκα προστασίας κατά της σκόνης και εάν έχετε μακριά μαλλιά δίχτυ προστασίας.

μέγιστος αριθμός στροφών								
Ø χλστ	μαλακό αστάλι	αστάλι	χυτοχ- λυράς	μπρούν- τζς	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	Yumuşak çelik	VA-Celik	Döküm çelik	Pirinç	Alüminyum	Plastik	Ağacı	
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	