

Tel.: 08667 878-0 **Fax**: 08667 878-200

E-Mail: info@dahm-werkzeuge.de **Internet:** www.karldahm.com

Nasstrennset komplett Art. 40690

Produktbeschreibung:

- Nassschneidemaschine mit Diamantscheibe,
 Personenschutzschalter und Wasserdruckbehälter.
- Keine Staubentwicklung durch permanente Wasserzuführung aus dem Druckbehälter
- Es besteht auch die Möglichkeit, an der Wand zu schneiden.
- Schnitttiefe stufenlos einstellbar durch verstellbare Auflageplatte
- Sehr handlich und leicht zu transportieren
- Zu Ihrer Sicherheit besitzt diese Maschine einen Personenschutzschalter, der im Notfall sofort die Stromzufuhr unterbricht



Maße / Gewicht:

Leistungsaufnahme : 230 V/1,25 KW Schnitttiefe: 33 mm Max. Drehzahl : 13000 U/min Gewicht : 3,3 kg

Scheibendurchmesser: 110 mm

Einsatzbereiche:

Platten und Gesteinsbearbeitung, Auftrennen von Fugen, Schneiden an der Wand

Zubehör:

Ersatzdiamanttrennscheibe geschlossen, Ø 110 mm

Bestell-Nr. 50451

Spezialdiamantblatt Ø 105 mm,

Bestell-Nr. 50453

für härteste Zementfugen u. Feinsteinzeug

Diamantblatt trocken Ø 105 mm, für Bestell-Nr. 50105

abrasive Materialien und Estriche

Kurvenscheibe, segmentiert Ø 125 mm

Aufnahme zu Kurvenscheibe

Bestell-Nr. 50455

Bestell-Nr. 21208

Rollschlitten für gerade Schnitte
Anschlagschiene für Rollschlitten
Bestell-Nr. 40691
Bestell-Nr. 11051



Tel.: 08667 878-0 **Fax:** 08667 878-200

E-Mail: info@dahm-werkzeuge.de **Internet:** www.karldahm.com

Montage:

- Lösen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Halteschraube der Wassergabel
- Platzieren Sie die Wassergabel an die Maschine und befestigen Sie diese mit der Halteschraube
- Um die Diamanttrennscheibe einzubauen oder zu wechseln, setzen Sie den Schraubenschlüssel an den äußeren Flansch und drehen mit dem Steckschlüssel die Sechskantschraube nach *rechts*
- Entfernen Sie die Schraube und den äußeren Flansch und legen Sie die Diamantscheibe ein

 Außenflansch aufstecken und Sechskantschraube mit Hilfe von Schrauben und Stiftschlüssel durch Drehung nach *links* fixieren



















Tel.: 08667 878-0 **Fax:** 08667 878-200

E-Mail: info@dahm-werkzeuge.de Internet: www.karldahm.com

Bedienung:

- Zum Einstellen der Schnitttiefe wird die Flügelschraube auf der Tiefenführung gelöst.
- Nun können Sie die Auflageplatte in die gewünschte Position bringen und dann mit der Flügelschraube befestigen





- Um den Druckbehälter mit Wasser zu füllen, drehen Sie den Pumpgriff nach links und ziehen Sie die Pumpe heraus
- Füllen Sie nun das Wasser ein
- Stecken Sie die Pumpe wieder in den Druckbehälter und verschließen Sie diesen durch drehen des Griffs nach rechts
- Ziehen Sie nun die Pumpe mehrmals nach oben und drücken diese wieder in den Behälter zurück um Wasserdruck zu erzeugen
- Durch das eingebaute Überdruckventil können Sie gefahrlos Druck in den Behälter pumpen







- Durch Drehen des Wasserhahns an der Maschine kann die zuzuführende Wassermenge geregelt werden
- Die Seitenkante der Grundplatte wird mit der vorgezeichneten Schnittlinie in Übereinstimmung gebracht.







Tel.: 08667 878-0 **Fax:** 08667 878-200

E-Mail: info@dahm-werkzeuge.de **Internet:** www.karldahm.com

Sicherheitshinweise:

Personenschutzschalter:

Der Personenschutzschalter PRCD ist grundsätzlich vor jeder Inbetriebnahme wie folgt zu prüfen:

- 1. Bei eingestecktem Netzstecker RESET (Ein)-Taste betätigen rote Schaltstellungsanzeige muss aufleuchten.
- 2. TEST (Aus)-Taste betätigen PRCD schaltet ab, die rote Schaltstellungsanzeige erlischt.
- 3. Nach dem erneuten Einschalten des PRCD muss sich das angeschlossene Elektrogerät betreiben lassen.
- 4. Löst der PRCD nicht aus, oder schaltet dieser beim Einschalten des Elektrogerätes wiederholt ab, muss die gesamte Kombination überprüft werden. (s. Störungen)

Ein weiterer Betrieb ist in diesem Fall nicht erlaubt!

Störungen:

Lässt sich der PRCD nicht einschalten, dann:

- Gerätezuleitung mit angeschlossenem PRCD an einer anderen Steckdose testen
- Ordnungsgemäße Funktion der Netzsteckdose kontrollieren
- Zuleitung mit angeschlossenem Verbraucher nach den anerkannten Regeln der Elektrotechnik von einer Elektrofachkraft prüfen lassen. Wenden Sie sich bei Fragen zum PRCD an den Hersteller.

Vor dem Öffnen des PRCD's in jedem Fall Netzstecker ziehen!