

---

## Steintrennmaschine D14 - Art. 30140

---



Diese neue, leichte, transportfreundliche und robuste **Steintrennmaschine** ist der ideale Baustellenbegleiter. Der **Nassschneider** D14 eignet sich zum schnellen und sauberen Trennen von Klinker, Natur- und Betonstein, Schamotte usw. Durch zwei am Rahmen bzw. an einem Standfuß-Paar versetzbare Rollen lässt sich die Steintrennmaschine leicht verladen und am Einsatzort bewegen.

Die *Steintrennmaschine* D 14 von Karl Dahm ist ideal für das **Nassschneiden und Trennschleifen** von Ziegel, Klinker, Fliesen, Kacheln, Marmorplatten, Pflastersteine und Naturstein, sowie ähnlich abrasive Baumaterialien.

---

**Für technische Beratung und Rückfragen Tel.: 08667 878-110**

**Copyright:** Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Firma Karl Dahm & Partner GmbH.

Das Nachdrucken oder Kopieren - auch auszugsweise - ist ohne Zustimmung der Firma Karl Dahm & Partner GmbH nicht gestattet. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**www.karldahm.com**

## Steintrennmaschine - Nassschneider D 14 die technischen Vorteile:

- stufenlos verstellbarer Pendelschneidearm
- leistungsstarker Antriebsmotor 2,2 kW / 230 V
- 13 cm Schnitttiefe, speziell für dicke Belagsmaterialien
- leichtgängiger Rolltisch mit Mess-Skala und Seitenanschlag
- Transportfreundlich, durch klappbare Füße, Tragegriffe auf beiden Seiten. Kranösen und Transportrollen
- Wasserwanne mit elektrischer Wasserpumpe und Überlaufstopfen. Eimer für einfachen Transport von Frisch- und Schmutzwasser

## Steintrennmaschine - Nassschneider D14 Anwendungsbeschreibung

Der geschweißte Stahlrahmen der **Steintrennmaschine D 14** ist mit integrierter Wasserwanne, Handgriffen und Kranösen ausgestattet. Zwei klappbare Standfußpaare sind an den Rahmenseiten des **Nassschneiders** montiert. Der federentlastete und feststellbare Pendelschneidearm ist mit einem Griff stufenlos schwenkbar. Auf dem Pendelschneidearm ist der elektrische 230 Volt leistungsstarke *Trennscheiben*-Motor mit Schneidewelle und Trennscheibenschutz montiert. Der leicht laufenden Rolltisch ist mit einer Mess-Skala und verstellbarem Seitenanschlag ausgestattet, der eine feste und genau Werkstückanlage gewährleistet. Das Werkstück bzw. die verschiedenen Steinmaterialien werden in Längsrichtung unter dem Pendelschneidearm vor und zurück bewegt. Der Trennscheibenmotor wird zusammen mit der Wasserpumpe über einen Schalter mit Not-Aus Funktion ein- und ausgeschaltet.

Antriebseinheit und Schneidewellendrehzahl sind so ausgelegt, dass optimale Bedingungen für das **Trennen und Nassschneiden** gegeben sind.