

Beton, Ziegel, Stahlbeton, <u>Wasc</u>hbeton Naturstein

Beton, Ziegel, Stahlbeton, Naturstein, Kacheln, Keramik

Beton, Bordsteine, Waschbeton

Fliesen, Kacheln, **Natursteinplatten**



Weitere Informationen finden Sie hinter der Trennscheibe

Arbeitsgängen trennen.

- Große Schnittliefen in mehreren Maschine ist ausreichend. das Material drücken. Das Gewicht der
 - Die Maschine nur führen, nicht in
- Das Werkzeug nicht hart aufsetzen. richtung montieren. Richtungspfeil vorgegebenen Dreh-
- Die Trennscheibe in der durch den

2. Bedienungshinweise:

Personen Bediener und umstehende Verletzungsgefahr für den Hinweise besteht akute Bei Nichtbeachtung dieser Seiten-schleifen geeignet.

- Diese Werkzeuge sind nicht zum und schneiden Sie niemals Kurven. Verkanten Sie das Werkzeug nicht
- vorschriften des Maschinenherstellers.

 Beachten Sie die Sicherheitsausrüstung.

scheiben immer Ihre persönliche Schutz-

• Tragen Sie beim Umgang mit Trennbassen.

Bohrung und Durchmesser zur Maschine Verwenden Sie nur Scheiben, deren scheibe nicht übersteigen.

maximal zugelassene Drehzahl der Trenn-

 Die Drehzahl der Maschine darf die (Starke Vibrationen der Maschine) die eine Unwucht aufweisen.

- Verwenden Sie keine Scheiben, worden sein könnten. Gewalteinwirkung beschädigt malitäten aufweisen oder durch gerissen sind, sonstige Abnorscheiben, die verbogen, beschädigt,
- Verwenden Sie niemals Trenndie Trennscheibe auf Beschädigung.
- Kontrollieren Sie vor jedem Einsatz 1. Sicherheitshinweise:

Achtung, wichtige Hinweise! Bitte vor Einsatz des Werkzeuges lesen.



ø 115 mm

Die Diamanttrennscheibe ist selbstschärfend. Sollte sie durch ungünstige Einsatzbedingungen stumpf werden, einige Schnitte in abrasivem Material (z. B. Kalksandstein) durchführen um das Werkzeug wieder einsatzfähig zu machen.

3. Gewährleistungen:

Für Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind, können keine Gewährleistungsansprüche geltend gemacht werden.



- Reklamationen können nur bis zu einem maximalen Segmentverschleiß von 3 mm angenommen und bearbeitet werden.
- Bei technischen Änderungen, die durch den Anwender herbeigeführt werden, übernimmt die Conmetall Meister GmbH keine Haftung.

