

FUSSBODENFRÄSE

GDI FBH125

230 Volt/ 400Volt

Trockenschnitt mit Staubabsaugung in Beton, Estrich und Asphalt. Zum Einbringen von nachträglich einzubringenden Fussbodenheizungen, Dehnungsfugen, Kabelschlitzen, Induktionsschleifen, Tankstellenschutz, Flächenversiegelung usw..

Das Diamantwerkzeug ist gegenläufig und befördert so den Schneidstaub optimal aus dem Schnitt.

Ein leistungsstarker Trockensauger ist Voraussetzung für einen optimalen Schnitt. Als Staubsauger empfehlen wir den Sauger GDI drytec mit Vorabscheider.

GDI
DIAMANT-TECHNIK
HERDECKE

FUSSBODENFRÄSE

DATEN

EINSATZBEREICHE

Professionelles erstellen von Endlosschleifen für:

- Elektro-/ Sanitärmontage
- Induktionsschleifen
- Fussbodenheizungsrohre

WERKZEUGE

Die Frässcheiben sind für verschiedene Böden, Estrich, Hartestiriche, Beton etc.

- Scheiben - \varnothing : 100 - 130 mm
- Sägetiefe : stufenlos 0 - 40 mm
- Schnittbreiten : 1,8 - 22 mm (14, 15, 16...)
- Wandabstand : ca. 5 cm
- Sägeradius : 50 mm
- Diamantschnitt : Nass und Trocken möglich

LEISTUNG

230 Volt 3000 Watt Anlaufstrombegrenzer
oder 400 Volt 3000 Watt (20% mehr Leistung)

Stern/Dreieck 16 A

Drehzahl 6500 U/min.

SONSTIGES

- Gewicht 65 Kg
- 3 Jahre Garantie
- 3 Laufrollen (extra Laufrollen für Treppen)
- Handgriff stufenlos verstellbar
- Überlastschutz einstellbar
- Anschluss für Staubsauger
- Feineinstellung der Schnitttiefe über Stellschraube möglich
- Einfache Fräsermontage
- parallell Schnittführung Vorrichtung
- robuster Zahnriemenantrieb
- Industrielagerung
- Komplett aus deutscher Herstellung



FUSSBODENFRÄSE DIAMANTSCHLEIBEN



FUNKTION

Durch unterschiedlich dicke Diamantfrässcheibe, die zwischen die Diamantscheiben eingesetzt werden können, können die gewünschten Fräsbreiten erzielt werden.

Die Parallelität der Schlitzte können durch den Parallelanschlag leicht bewerkstelligt werden.



UNSERE GRÖSSEN

Mit Frässcheiben $\varnothing 130$ mm können die gewünschten Fasen gefräst werden.

Diamantscheiben, die mit Distanzstücken auf die gewünschte Fräsbreite erweitert werden können.

