

DICOREL 2040



DICOREL 2040

Die neue **DICOREL 2040** bringt mit dem modernen, starken Benzinmotor noch mehr Leistung auf das Diamantwerkzeug. Diese Maschine ist die optimale Lösung für das Ausfräsen von wild verlaufenden Rissen im Asphalt. Mit der Diamant-Fräse wird der Riss bis auf den gesunden Untergrund ausgefräst. Das anfallende Fräsgut und der Staub werden automatisch durch die integrierte Absaugung über zwei Zyklonabscheider in einen Behälter aufgenommen. Die neue, verbreiterte Schutzhaube mit Mehrfachblattaufnahme erreicht Fräsbreiten von bis zu 50mm, bzw. 100mm für Demarkierungs-Arbeiten. Somit eröffnen sich völlig neue Einsatzgebiete.

- Starker Benzinmotor mit 37PS
- Starke Trockenabsaugung
- Elektrohydraulisches Absenken und Anheben am Bediengriff
- Vor- und Rückwärtsgang
- Neutraler Gang zum Bewegen der Maschine
- Extrem wendig und damit exaktes Nachfahren am Riss oder an der Fuge
- Auf Anfrage: 50mm Fräsbreite für das Ausfräsen von grösser dimensionierten Fugen

DICOREL 2040

*The new **DICOREL 2040** is even stronger, faster and more comfortable. This machine is the optimal solution for milling out wild cracks in the asphalt. With this diamond milling machine, the crack is milled out down to the healthy subgrade. The milled material and dust are automatically collected by the integrated suction system via a two-cyclone separator into a container. The new blade guard supporting multiple saw blades achieves a cutting-width of up to 50mm and 100mm for demarking. This opens up completely new areas of application.*

- *Strong petrol engine with 37HP*
- *Heavy dust-collection unit*
- *Saw blade lifting and lowering is done electro-hydraulically.*
- *2-drive electric feed*
- *Neutral drive to move the machine manually*
- *Extremely agile and therefore exact cutting alongside the crack or joint*
- *On demand: Cutting-width up to 50mm*

Technische Daten / Technical data

DICOREL	2040
Benzinmotor, / Petrol engine	2-Zylinder V-Twin / 2-cyl. V-Twin 27.5kW, 37PS/HP, 3600 rpm
Elektrisch regelbarer Vorschub / Driving unit	bis ca. / up to approx. 25m/min
Fräser Ø / diamond tool Ø	200mm
Frästiefe / Cutting depth	50mm
Fräsbreite / milling thickness	20-50mm
Aushub / Saw blade rising and lowering	Elektro-hydraulisch / Electro hydr.
Gewicht / Weight	ca. 310kg