

WAKRA

Maschinen & Diamantwerkzeuge

DICORONA BS259



Der Trockenschnittfugenschneide **DICORONA BS259** ist speziell für den Einsatz um Schneiden von Arbeitsfugen und Induktionsschleifen (Signalbau) entwickelt worden. Sie ist äußerst wendig. Der Trockenschnitt hat klare Vorteile gegenüber dem Nassschnitt. Keine Verschmutzte Fahrbahn dank der integrierten Staubabsaugung. Sie haben stets eine saubere, ausgekehrte Fuge und keine Belastung der Kanalisation durch Schneidschlämme. Der Trockenschnitt ist zurzeit im Schwarzbelag möglich

BS259

- Der Fahrtrieb ist durch einen Potentiometer bis zu 6m/min regelbar
- Elektrischer Fahrtrieb
- Die Blattzustellung erfolgt hydraulisch
- Integrierte Saugeinheit mit 2 Zyklonabscheidern

*The dry cutting joint cutter **DICORONA BS259** is special developed to cut working-joints and induction loops for traffic lights. The machine has an electric transmission. The machine is very maneuverable. The dry cutting process has clear advantages over wet cutting process. Thanks to the integrated dust unit, there is no soiled road or dust pollution. There is no load of the sewage system by cutting slurry. However, the dry cutting process only works in asphalt.*

BS259

- The traction drive is through a pot adjustable up to 6m/min
- Electric transmission
- The blade placement is hydraulic
- Integrated dust unit with 2 cyclone separator

Technische Daten / Technical data

Motor / motor	2-Zyl. Benzinmotor mit E-start / petrol engine with E-start 16.9kW, 23PS, @ 3600 upm
Vorschub / feed	Elektrisch regelbar electric regulated +/- 6m/min.
Blattdurchmesser / diameter of the blade	Ø 350mm
Schnitttiefe / cutting depth	100mm
Blattaushub / excavation of the blade	Hydraulisch mit Senkventil / hydraulic with down valve
Gewicht / weight	ca. 305kg