

DICORONA 259

Trockenschnittsäge Dry cutting saw



07/15



Der neue Trockenschnitt - Fugenschneider **DICORONA** ist speziell für den Einsatz beim Schneiden von Induktionsschleifen (Signalbau) entwickelt worden. Die Maschine ist äusserst wendig und lässt sich gut auf Kurs gehalten. Der Trockenschnitt hat aber auch sonst klare Vorteile gegenüber dem Nassschnitt! Keine verschmutzte Fahrbahn dank der integrierten Staubabsaugung, stets eine saubere, ausgekehrte Fuge, keine Belastung der Kanalisation durch Schneidschlämme etc. Der Trockenschnitt ist jedoch nur im Schwarzbelag möglich. Das Modell BS259 besitzt einen 23PS starken Benzinmotor, der Vorschub arbeitet bis 6m/min. Die Blattzustellung erfolgt hydraulisch und das anfallende Sägemehl und der Staub wird über ein Doppel-Zyklon in den Behälter aufgenommen.

The new dry cutting joint tailors **DICORONA** has been especially developed to cut induction loops for traffic lights or to cut joints where you can't use any cooling water. In general the dry cutting process has clear advantages over wet cutting! Some examples: Thanks to the integrated dust collection unit, there is no soiled road or dust pollution; there is no load of the sawage system by cutting slurry etc. However, the dry cutting process only works in asphalt. The application in concrete is only partly possible. The model BS259 is equipped with a 23 hp 2-cylinder petrol engine. The working feed drive is adjustable up to a speed of approx. 6 m/min. The blade rising and lowering is effected by a hydraulic mechanism. The arising dust is filtered by the double cyclone filter system and left in a container.

DICORONA	BS259
Motor / Engine	2-Zylinder Benzinmotor mit Elektrostart, 16.2kW, 22PS, @3600 rpm
Vorschub / Self propelled	Regelbar bis ca. 6m/min.
Blattdurchmesser / Saw diam.	350mm
Schnitttiefe / Cutting depth	100mm
Blattaushub / Saw blade lowering	Hydraulisch mit Senkventil
Gewicht / Weight	ca. 295kg

Vertrieb und Service

WAKRA Maschinen GmbH
 An der Wiese 7 D-79650 Schopfheim
 Tel. 07622 / 7083 Fax: 07622 / 64479