

DICORONA 218-S



DICORONA 218-S

DICORONA D218-S

Mit der neuen, kompakten, leistungsstarken **D218-S** wurde ein äußerst handliches Gerät für das Trockenschneiden von Fugen und Trennschnitten mit integrierter Absaugung geschaffen:

*The new floor saw **D218-S** is an extremely manoeuvrable and versatile machine. The machine is equipped with an integrated dust collection unit. Therefore, there is no need to use any cooling-water.*

- Kleines, handliches Gerät zur Herstellung von Dilatationsfugen
- Einfache Schrägschnittvorrichtung für das Schneiden von Fugen am Bordstein
- Schneiden von Fugen für Induktionsschleifen
- Einfache Trennschnitte bis max. 15cm Schnitttiefe
- Regulierbarer Arbeitsvorschub mit Potenziometer für einen ermüdungsfreien Einsatz
- Mehrfachblattaufnahme
- Trennscheibendurchmesser bis maximal 450mm
- Verfügbar als Variante mit 23PS Benzinmotor oder 11kW Elektromotor (D218-E)

- Asphalt road sawing (pavement joints)
- It is possible to cut directly curb flush joints
- Road / slab sawing with a cutting-depth up to 150mm
- Ideal for road maintenance
- Loop-cutting
- Ideal for the creation of inner-city rail-networks
- Electric feed
- Supports 350mm and 450mm diamond saw blades
- 23HP petrol engine or 11kW electro-motor (D218-E)

Technische Daten / Technical data

DICORONA	D218-S	D218-E
Benzinmotor, Typ Vanguard / Petrol engine, type Vanguard	2-Zylinder V-Twin / 2-cyl. petrol engine, 16.9kW, 23PS/HP, 3600 rpm	Elektromotor 400V / Electro-Motor 400V 11kW, 15PS/HP, 21A
Vorschub / Driving unit	Elektrischer Fahrtrieb mit stufenloser Regulierung / electric driving unit	
Sägeblatt Ø / Saw blade Ø	350mm + 450mm	
Schnitttiefe / Cutting depth	100mm + 150mm	
Schrägschnitt / bevel cut	Ca. 5° zum Schneiden von wandbündigen Fugen / approx. 5° to cut curb flush joints	
Aushub / Saw blade rising and lowering	Mechanisch über Kurbel mechanically	
Gewicht / Weight	ca. 240kg	ca. 260kg