

# KANNE

## Maschinen & Diamantwerkzeuge

### WAKRA C137



#### WAKRA Fugenschneider C137

- Neueste Motortechnik mit Direkteinspritzung. Bis zu 25% weniger Benzinverbrauch. ca. 6,5 Liter/Std., bei 75% Volllast @ 3000rpm
- Minimaler Platzbedarf auf der Baustelle und beim Transport. Einfachste Bedienung, übersichtliche Instrumentenanordnung mit Abdeckklappe.
- Elektro-hydraulisches Absenken und Anheben des Sägeblattes. Sägeblattaufnahme links und rechts, max. Ø 800mm.
- Der elektrische Arbeitsvorschub garantiert eine optimale, gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit mit hoher Tagesleistung.
- Dank Vorschub exakt gerade Sägeschnitte und hohe Werkzeugstandzeiten.
- Maschinenabdeckung mit aufklappbarer Motorhaube, geringere Lärmemissionen.
- Feststellbremse, Tiefenanzeige, Wasserpumpe, Wasserführung über Blattschutz und Richtungsanzeiger sind Standard.

#### WAKRA Joint Cutter C137

- Latest engine technology with direct injection. Up to 25% less fuel consumption. About 6.5 liters / hour, at 75% full load @ 3000rpm
- Minimal space requirements at the construction site and on transport. Easy handling and a simple control system.
- Electro-hydraulic lowering and lifting of the saw blade. Saw blade left and right side, max. Ø 800mm.
- Electric working feed facilitates an effective cutting procedure and a long life time of the tool.
- Noise-reducing design with engine hood.
- Parking brake, depth indicator, water pump, water supply via leaf guard and direction indicator are standard.

#### Technische Daten / Technical data

WAKRA	C137
Motortyp / Petrol engine	2 Zyl. Benzinmotor, mit 993ccm Type V-Twin OHV
Motorleistung / Performance	27kW / 37HP @ 3600 rpm
Scheibenantrieb / Disc propulsion	1 Poly-V-Riemenband / 1 Poly-V-Belt
Vorschubgeschwindigkeit / Working feed	Elektromotor, regelbar bis ca. +/- 15m/min / electronically adjustable up to +/- 15m/min
Sägeblattdurchmesser / Saw blade Ø	800mm
Schnitttiefe / Cutting depth	310mm
Blattaushub / excavation saw blade	Elektro hydraulisch / electro hydraulic
Gewicht / Weight.	ca.320kg