

WAKRA

Maschinen & Diamantwerkzeuge

WAKRA 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. 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 Richtungs-anzeiger sind Standard.

- *La dernière technologie de moteur à injection directe. Jusqu'à la consommation de carburant de 25% de moins. Environ 6,5 litres / h, à 75% à pleine charge @ 3000rpm*
- *Encombrement minimum sur place et pendant le transport. Fonctionnement simple, instrumentation claire avec couvercle*
- *Électrohydraulique d'abaissement et élévation de la lame de scie. Scie porte-lame gauche et à droite, max. 800mm*
- *L'alimentation en énergie électrique assure vitesse d'alimentation optimale, uniforme avec la production quotidienne élevée*
- *Merci à nourrir des coupes de scie exactement droites et longue durée de vie*
- *capot moteur avec capot à charnière, émission de bruit inférieure*
- *Frein de stationnement, indicateur de profondeur, pompe à l'eau, gestion de l'eau sur le protège-lame et indicateur de direction sont standards.*

Technische Daten / Caractéristique techniques

Motor / moteur	2 Zyl. Benzinmotor mit / Moteur à essence avec 993ccm Type V-Twin OHV
Motorleistung / puissance du moteur	27kW / 37HP @ 3600 rpm
Scheibenantrieb / lecteur du disque	1 Poly-V-Riemenband / 1 Poly-V-courroie
Vorschubgeschwindigkeit / Avance de la vitesse	E-Motor regelbar bis / réglable jusqu'à E-moteur +/- 15m/min
Sägeblattdurchmesser / Ø du disque	Ø 800mm
Schnitttiefe / profondeur de la coupe	310mm
Waßertank / réservoir d'eau	direkt oder über Waßerpumpe / directement ou par pompe à l'eau
Gewicht / poids	ca. 320kg