

# KANNE

## Maschinen & Diamantwerkzeuge

### WAKRA C123



WAKRA C123



- Ultra kompakte Bauweise, wendig und leistungsstark.
- Minimaler Platzbedarf auf der Baustelle und beim Transport.
- Einfache Bedienung, übersichtliche Instrumentenanordnung.
- Elektrohydraulisches Absenken und Anheben des Sägeblattes.
- Elektrischer Arbeitsvorschub garantiert eine optimale und gleichmässige Vorschubgeschwindigkeit mit hoher Tagesleistung.
- Integrierter Wassertank für unabhängiges Arbeiten.
- Maschinenabdeckung mit aufklappbarer Motorhaube für geringere Lärmemissionen.
- Feststellbremse
- Tiefenanzeige
- Wasserführung über Blattschutz
- Richtungsanzeiger

- *Ultra moderne coupeuse de joints avec un design compact, agile et puissant.*
- *Espace nécessaire optimisé au minimum.*
- *Manipulation simple.*
- *L'abaissement du disque au moyen d'un moteur électrique.*
- *L'avance électrique permet un accomplissement rapide et une longue durée de vie d'outil diamanté.*
- *Un tank d'eau est intégré*
- *Machine recouverte avec un design silencieuse*
- *Frein de stationnement*
- *affichage de la profondeur*
- *adduction d'eau*
- *indicateur de direction*

#### Technische Daten / Caractéristiques techniques

Motor / moteur	2-Zyl. Benzinmotor mit 693ccm / 2 cyl. moteur avec 693ccm Vanguard Typ V-Twin OHV
Leistung / puissance	16,9kW / 23HP @ 3600 rpm
Trennscheibe / propulsion du disque	1 Poly-V-Riemen / 1 Poly-V-courroie
Vorschub / avance	Elektrisch regelbar bis ca. / électrique réglable jusqu'à env. +/- 10m/min
Blattdurchmesser / diamètre du disque	Ø 600mm
Schnitttiefe / profondeur de la coupe	225mm
Wassertank / réservoir de l'eau	Direkt oder über Wassertank / direct ou par réservoir
Gewicht / poids	210kg