

GM18MAX



Die kleine Baggermaschine GM18MAX eignet sich für eine breite Palette von Anwendungsbereichen: landwirtschaftliche Bewirtschaftung, Garten- und Landschaftsbebauung, kleine Erd- und Steinarbeiten, kommunale Bauvorhaben, Straßenreparaturen, Baumaßnahmen in Kellern und Innenräumen, die Zerkleinerung von Beton, die Verlegung von Kabeln und Wasserleitungen, die Pflanzung in Gärten sowie die Entschlammung von Flüssen und Gräben.

Die Maschine verfügt über vielseitige Funktionen wie Bagger, Zerkleinerung, Hakenentfernung, Bohren und Schleppfunktion, ermöglicht den schnellen Austausch von Zubehöerteilen und steigert die Maschinennutzung erheblich. Sie eignet sich für alle Bodentypen, zeichnet sich durch hohe Effizienz, einfache Bedienung, kompakte Bauform, hohe Flexibilität und einfache Transportbarkeit aus und kann auch in engen Räumen eingesetzt werden.



Flexibler und langlebiger More flexible, More durable



Beleuchtungslampe



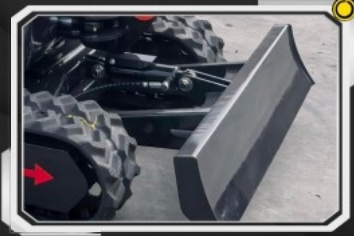
Bedienpult Steuerungspult



Ausgrabungskorb



Maschinenraum



Bulldozerblatt Bulldozerblatt



Boom-Swing



Kettenschleifband Caterpillar



Technische Daten

GM18 MAX	
Motor	KUBOTA/LA- IDONG
Motorleistung	10.2/11.8/18.4kW
Gesamtbreite Overallbandwidth	1100 mm
Gesamthöhe (bis zum Decken) Total height (to the ceiling)	2200 mm
Gesamtlänge Overall length	4200 mm
Maschinenmaße Machine size(width and height)	1100*1800 mm
Standardbreite des Schaufels Standard shovel bucket width	400 mm
Füllkapazität des Schaufels Dig bucket capacity	0.04m ³
Winkel der Bewegung des Roboterarms Arm swing angle(left and right)	45° /45°
Kettenlänge Track grounding length	1520 mm
Kletterfähigkeit Climbing capacity	40°
Maximale Ausgrabungstiefe Maximum mining depth	1900 mm
Maximale Ausgrabungsdistanz Maximum excavation distance	3300 mm
Maximale Ausgrabungshöhe Maximum excavation height	2610 mm
Minimales Drehradius Least radius of gyration	1550 mm
Hydraulischer Fluss Hydraulic flow	22 L/min
Arbeitsbelastung Working pressure	20MPa
Geschwindigkeit beim Gehen Speed of walking	3.0km/h