

BODENNIVELLIERUNG

- Robuste und widerstandsfähige Struktur
- Robuste Zylinder
- Luftschwimmräder für hohe Anpassungsfähigkeit am Boden
- Aufnahme an der Maschine



GRADER



- Verteiler on/off
- Struktur aus Stahl ST52
- Hand-Flussregler
- Elektrisches Steuerungskit



GRADER DUAL



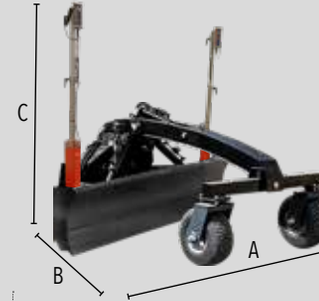
- Proportional-Verteiler und on/off
- Kann sowohl als Grader als auch als Tilt Dozerschild verwendet werden
- Doppelt abgeschrägtes gebogenes Messer
- Over-Center-Ventil am Radhebezyliner



Joystick für die Steuerung der Bewegungen







ABMESSUNGEN

GR 220/270

A	Breite	2200/2700
B	Tiefe	2500
C	Höhe	1900

Der Grader M3 „Dual“ kann auf Kompaktlader mit einer Kraft von 50 bis 120 HP angebracht werden und ist für Boden-, Straßen-, und Platzeinbeugung geeignet. Er hat eine Neigung von 26°, eine Schwingung von 15°, eine Höhenverstellung des Messers von ±150mm und das Heben der vorderen.

Räder und Proportional-Verteiler on/off, Messerverlängerungen, Aufhängung an der Maschine, Hydraulikleitungen und elektrische Steuerung.

ZUBEHÖRE

 Laser-Kontrollsystem (Sender ausgeschlossen)
(1)

Schließseite links / rechts (3)

Laser-Kontrollsystem mit Wifi-Sender



MODELL	GR 220/270
Klingebreite [mm]	2200/2700
Gewicht [kg]	850
Hydr. Neigung der Klinge R/L	$\pm 26^\circ$
Hydr. Schwingen der Klinge R/L	$\pm 15^\circ$
Klingehöhe [mm]	540

