## uniGRIP Motorgrader Joystick-Steuerung


uniGRIP Motorgrader Joystick-Steuerung zur Steigerung der Produktivität.
Die komplexe Bedienung des Motorgraders wird durch die intuitive Ergonomie erheblich vereinfacht. Der Bediener arbeitet dadurch schneller, präziser und sicherer. Mit den beiden Joysticks werden alle sechs Scharfunktionen, die Fahrfunktionen (Lenken, Radsturz, Knicklenkung), Schaltvorgänge (F-N-R, Gang +/-) sowie Frontschild und Heckaufreißer logisch und ermüdungsfrei bedient. Für hohen Bedienkomfort stehen dem Fahrer zwei Betriebsmodi für die Scharbedienung zur Verfügung. Im Lieferumfang sind alle zur Aufrüstung benötigten Komponenten enthalten (uniGRIP rechts + links mit Konsolen und Armlehnen, Steuergerät, Display, Hydraulikventile, Kabelbaum, Bedienungsanleitung und Scheibenaufkleber). Möglichkeit einer Straßenzulassung gegeben.

## Vorteile auf einen Blick

- Starke Entlastung des Fahrers - ergonomisches Arbeiten \& Lenken mit beiden Joysticks
- Intuitives und logisches Bedienkonzept - erarbeitet mit erfahrenen Maschinenbediener
- Kurzes und einfaches Anlernen - Profis arbeiten noch schneller und präziser
- Joysticks in Armlehne integriert, inkl. Bedienelemente für 3D-Systeme \& Zusatzfunktionen
- Zwei Bedienmodi wählbar: uniGRIP- \& Joystick-Modus
uniGRIP Motorgrader Joystick-Steuerung v1.0.1


## Joysticks in Armlehne integriert


uniGRIP Motorgrader Joystick-Steuerung v1.0.1

## Bedienkonzept - Belegung


Sans
Schar serfahren

Rechter Joystick

driver assistance meets intuitive ergonomics
Page $\mathbf{3}$ of $\mathbf{3}$

