

LOGSET Simulator



Simulator-Produktreihe 05/14 - DE
Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.
Alle technischen Daten dienen lediglich als Leitfaden.
Abbildungen und Zeichnungen stellen nicht immer Standardausführungen der Maschinen dar.
Copyright Logset Oy.



Logset Oy
Hännisentie 2
FI-66530 Koivulahti
FINLAND
Tel. +358 10 286 3200
Fax +358 6 210 3216



LOGSET
EINFACH BESSER
www.logset.com

EINFACH BESSER

LOGSET

Echter kann es nicht sein !

Der LOGSET-Simulator hat ein praxisgerechtes Verhalten und eine herausragende Grafik.

Die Stärke liegt in der genauen und dynamischen Simulation. Die Hydraulikdrücke, Literleistungen und die mechanischen Kräfte werden realistisch simuliert. Das Steuerungs- und Messsystem entspricht dem einer echten Maschine. Die Parametereinstellungen haben eine unmittelbare Auswirkung auf die simulierte Maschine.

Der Simulator ist mit denselben hochwertigen Komponenten gebaut wie echte Logset-Maschinen. Die Grafik wurde bei Mevea, eine erfahrene Firma in der Entwicklung von Simulatoren entwickelt.



Detailgetreue Umgebung, eine Vielfalt an Terrains, wechselnde Wetter- und Lichtverhältnisse

Echtzeitdynamik

TOC-MD Steuerungs- und Messsystem

Dauerhafte Logset-Standardkomponenten

Kompakte Struktur durch integrierte Komponenten

Passt durch gewöhnliche Bürotüren



Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten

Der LOGSET-Simulator bietet Trainingssituationen in einem trockenem, warmen und sicheren Klassenraum. Ein Simulator ist ein sehr effizienter Weg, um neuen Forstmaschinenführern beste Fähigkeiten in der Bedienung anzueignen. Mehrere erfahrene Maschinenführer können ihre Fähigkeiten verbessern und neue Methoden trainieren. Simulatoren-Training kann für eine Gruppe von Schülern zur gleichen Zeit stattfinden. Simulation ist kostengünstig, sicher und umweltfreundlich.

Probleme gelöst bekommen

Der LOGSET-Simulator ist ein ideales Werkzeug für Personen im technischen Service. Bei der Simulation der Problemsituation kann der Servicetechniker das Problem schneller verstehen und einen besseren Service liefern. Der Kunde bekommt eine bessere, schnellere und richtige Antwort.



Technische Daten

SIMULIERTER MASCHINENTYP	Rückzug oder Harvester
GEWICHT	± 300 kg
ABMESSUNGEN	L - 1700 mm W - 780 mm H - 2000 mm
STROMBEDARF	200 - 240 VAC
BILDSCHIRM	55" LED TV 12" Bildschirm für TOC-MD
BEDIENHEBEL	Minihebel
OPTIONEN	2D-Plattform 3 Bildschirme Kopftrackingsystem