

VÖGELE

Big-MultiPlex-Ski

**SCHNELL UND EINFACH MONTIERT
FÜR EIN PLANES ERGEBNIS**





Aufbau in nur sieben Minuten

Mit dem neuen Halterungssystem erfolgen Anbau und Einstellung des neuen Big-MultiPlex-Skis noch einfacher und komfortabler. Ganz ohne Werkzeug kann eine Person in sieben einfachen Schritten den kompletten Aufbau in nur sieben Minuten bewerkstelligen.

Damit alle Teile jederzeit griffbereit sind und sicher verstaut und transportiert werden, liefern wir den Big-MultiPlex-Ski in einer stabilen Transportbox.



1.

Die beiden Halterungen am Bohlenholm montieren.



2.

Schwenkarne anbringen.



3.

Mittelbalken befestigen.



4.

Erweiterungsbalken anhängen.



5.

Sensoraufnahme montieren.



6.

Sensoren befestigen.



7.

Kabel verlegen und Sensoren anschließen.

Die Highlights des neuen VÖGELE Big-MultiPlex-Ski



Größtmögliche Ebenheit

Der Big-MultiPlex-Ski arbeitet standardmäßig mit drei Ultraschall-Multi-Sensoren, die ihre Messergebnisse direkt an die Nivellierautomatik Niveltronic Plus weiterleiten. Das System errechnet daraus anschließend ein virtuelles Referenzniveau. Die Ultraschall-Sensoren sind an einem Träger seitlich des Fertigers befestigt.

Dort können, je nach Anwendung, bis zu fünf Sensoren angeschlossen werden.

Der Vorteil, die Messergebnisse decken eine Gesamtlänge von bis zu 13,00 m ab. So werden lang gezogene Unebenheiten wie Bodenwellen erkannt und ausgeglichen.

Einfachste Bedienung

Der neue Big-MultiPlex-Ski fügt sich nahtlos in die ErgoPlus 3 Bedienung ein. Beim Anschluss an die Bohlenbedienkonsole wird er automatisch erkannt und im Display angezeigt.

Ausgestattet ist der neue Big-MultiPlex-Ski mit der neusten Generation der VÖGELE Ultraschall-

Multi-Sensoren. Diese Sensoren verfügen über eine integrierte Arbeitsfeldbeleuchtung, die den abzutastenden Bereich perfekt ausleuchtet.

Für ein noch schnelleres und einfacheres Einrichten verfügen die Nivelliersensoren auch über eine optische Einrichtehilfe.



HIGHLIGHTS

- » **Berührungsloses Abtasten** mit bis zu fünf Ultraschall-Höhenfühlern
- » **Einfache Bedienung** über die ErgoPlus 3 Bedienkonsolen
- » **Flexibel einsetzbar**, auch in Kurven
- » **Problemlose Montage** am Bohlenholm oder Seitenschild
- » **Variable Skilänge** von 5,00 bis 13,00 Meter
- » **Sicherer Transport** durch stabile Transportbox



In der neuen stabilen Transportbox können alle Teile sicher verstaut werden und sind durch die logische Anordnung jederzeit griffbereit für den Aufbau.

JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Str. 1
67075 Ludwigshafen · Germany
www.voegele.info

T: +49 621 / 81 05 0
F: +49 621 / 81 05 461
marketing@voegele.info

® ERGOPLUS, InLine Pave, NAVITRONIC, NAVITRONIC Basic, NAVITRONIC Plus, NIVELTRONIC, NIVELTRONIC Plus, RoadScan, SprayJet, VÖGELE, VÖGELE PowerFeeder, PaveDock, PaveDock Assistant, AutoSet, AutoSet Plus, AutoSet Basic, ErgoBasic und VÖGELE-EcoPlus sind eingetragene Gemeinschaftsmarken der JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein. PCC ist eine eingetragene Deutsche Marke der JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein. ERGOPLUS, NAVITRONIC Plus, NAVITRONIC BASIC, NIVELTRONIC Plus, SprayJet, VISION, VÖGELE, VÖGELE PowerFeeder, PaveDock, PaveDock Assistant, AutoSet, AutoSet Plus, AutoSet Basic und VÖGELE-EcoPlus sind beim US Patent- und Markenamt eingetragene Marken der JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein. Rechtsverbindliche Ansprüche können aus den Texten und Bildern in dieser Broschüre nicht abgeleitet werden. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten. Auf den Abbildungen werden auch optionale Extras gezeigt.