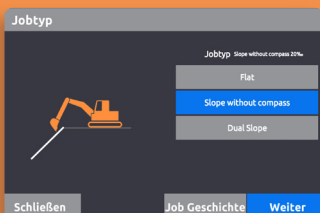
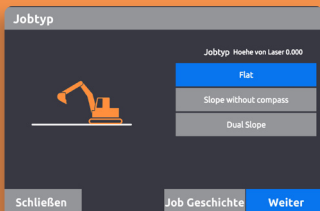


JOB TYPES



FLÄCHE

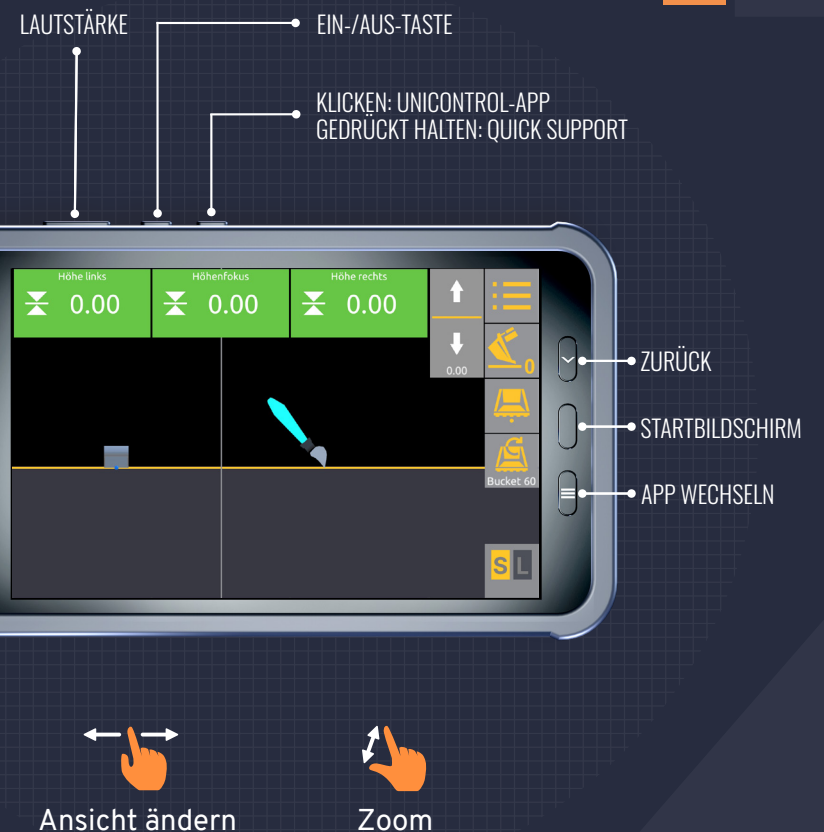
Erstellen Sie eine ebene Fläche, indem Sie die Schneidkante des Löffels oder einen Laser als Referenz verwenden, um auf die gewünschte Höhe zu graben.

GEFÄLLE OHNE KOMPASS

Graben Sie einen Graben oder Abwasserkanal mit der Gefällefunktion. Das Gefälle folgt immer der Ausrichtung des Maschinenkörpers.

ZWEIFACH-GEFÄLLE

Arbeiten Sie auf einer Fläche mit Quergefälle, mit oder ohne Laser, unter Verwendung der Zweifach-Gefällefunktion.



QUICK GUIDE

2D-MASCHINENSTEUERUNG



NAVIGATION



DRÜCKEN

HÖHE ERHÖHEN



HÖHE VERRINGERN



X-GEFÄLLE ERHÖHEN



X-GEFÄLLE VERRINGERN



Y-GEFÄLLE ERHÖHEN



Y-GEFÄLLE VERRINGERN



JOBTYP



EINSTELLUNGEN

HÖHE AUF NULL SETZEN



FOKUSPUNKT ÄNDERN



LÖFFEL WECHSELN



LÖFFELÜBERSICHT

AUSRICHTUNG FESTLEGEN



NACH DEM BEWEGEN DER MASCHINE

AUSRICHTUNG FESTLEGEN



ODER



LASER ERFASSEN

unicontrol.com

HALTEN

HÖHE ÄNDERN
POP-UP-MENÜ

X-GEFÄLLE ÄNDERN
POP-UP-MENÜ

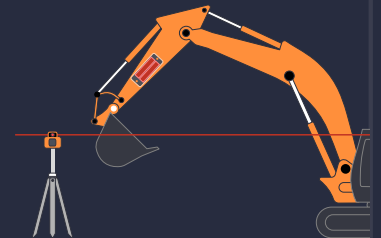
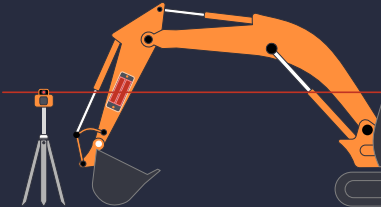
Y-GEFÄLLE ÄNDERN
POP-UP-MENÜ

MIT LASER

LASER ERFASSEN



LASER AUSSER REICHWEITE



LASER-EINSTELLUNG

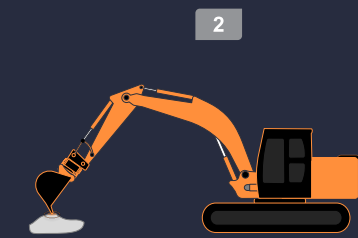
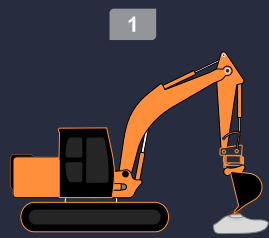
Der Laser muss immer in der Richtung des X-Gefälles ausgerichtet werden. Die Gefällewinkelwerte und Einheiten müssen sowohl im Laser als auch in der Unicontrol2D-App identisch sein.

STORE & LOAD

PUNKT SPEICHERN



PUNKT LADEN



SCHRITT 1

Positionieren Sie die Schneidkante des Löffels auf der Referenzhöhe und setzen Sie sie auf 0



SCHRITT 2

Platzieren Sie den Löffel auf einem Berührungs-punkt, um die Referenzhöhe zu speichern.

SCHRITT 3

Bewegen Sie die Maschine und platzieren Sie die Löffelschneide erneut auf den Berührungs-punkt aus Schritt 2, um die Referenzhöhe zu laden.