

Rübenroder: Füllstandmessung im Ladebunker

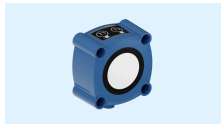


Während der Ernte können mehrere mic Ultraschallsensoren oder lcs+ Ultraschallsensoren in Erntemaschinen wie z.B. in Rübenerntern eingesetzt werden, um den Füllstand im Ladebunker für die Feldfrüchte zu messen. Dies ermöglicht eine effiziente Erntelogistik und vermeidet Unterbrechungen durch Überfüllung der Landmaschine im Ernteprozess.

Anwendungsbereiche

Landtechnik

SENSOREN FÜR DIESEN ANWENDUNGSBEREICH



lcs+340/IU

Betriebstastweite: 350 - 5.000 mm
Gehäuse: quaderförmig
Ausgänge: 1 x analog 4-20 mA + 0-10 V



mic-130/IU/M

Betriebstastweite: 200 - 2.000 mm
Gehäuse: zylindrisch M30
Ausgänge: 1 x analog 4-20 mA + 0-10 V



mic-340/IU/M

Betriebstastweite: 350 - 5.000 mm
Gehäuse: zylindrisch M30
Ausgänge: 1 x analog 4-20 mA + 0-10 V