

# Maschinensteuerung-Optionen

Artikelnummer	Beschreibung	Einsetzbar auf	
<b>Einbausätze Winkelsensorik (Monoblockausleger) – Überwachung von Löffelsensor und Ausrüstung</b>			
006180-000	Basis: AS7 (incl. Löffelsensor und Schutzschlauch für Löffelsensor) V2A Gehäuse und M12 Steckverbinder, auch für Unterwasserarbeiten einsetzbar	• Alle Bagger-Systeme	
006190-000	AS7 Sensoren mit hoher IP-Klassifizierung. V2A Gehäuse und Kabelführung in Hydraulikschlauch. Für permanenten Nassbaggereinsatz	• Alle Bagger-Systeme	
006191-000	AS7 Sensoren mit hoher IP-Klassifizierung. V2A Gehäuse und M12 Steckverbinder. Für permanenten Nassbaggereinsatz auf Longfrontmaschinen	• Alle Bagger-Systeme	
<b>Sensorik für Verdrehung (incl. notwendiger Kabel) – überwacht die Verdrehung der Maschine</b>			
006158-000	GPS Kompass - für komplexe Profile oder geneigte Flächen im 2D Modus - für Heading zusammen mit einer RTK Antenne im 3D Modus	• Alle Systeme	
006104-000	Option Verdrehung mit Näherungsschaltern (und CAN Quad Encoder) - überwacht Verdrehung der Maschine relativ zum Ponton	• Alle Systeme	
006105-000	Option Verdrehung mit Drehradencoder (und CAN Quad Encoder) - überwacht Verdrehung der Maschine relativ zum Ponton	• Alle Systeme	
<b>Windenensoren (incl. notwendiger Kabel) – Messen der Position der Seile für Tiefe und Werkzeugöffnung</b>			
006113-001	Windenencoder für Tiefe und/oder Greifer auf zu - mit Näherungsschaltern	• Alle Seilbagger Systeme	
006113-002	Windenencoder für Tiefe und/oder Greifer auf zu - mit Drehradencoder	• Alle Seilbagger Systeme	

Weiteres Zubehör wie z. B. Laserempfänger, Schwenklöffelsensor und LED-Anzeige verfügbar