

Intuitive Bedienpulse für Winterdienstgeräte

Artikel vom 22. Oktober 2024

Elektronische Systeme für das Winterdienstmanagement



»EcoTron«- und »EcoSat«-Bedienpult (Bucher Municipal).

Bei seinen Bedienpulten legt [Bucher Municipal](#) größten Wert auf einfache Bedienung, hohe Zuverlässigkeit und einen größtmöglichen Informationsfluss für den Anwender. Insgesamt stehen drei unterschiedliche Ausführungen zur Verfügung. Die »EcoTron« ist dabei als Basisvariante und leicht zu bedienende Steuerung zu verstehen und zeichnet sich durch ihre kompakten Abmessungen sowie ihr hochauflösendes Grafik-Display aus. Sie wird zur Ausbringung von Trockenstoff und reiner Sole verwendet. Die Bedieneinheit regelt durch ihre Einstellwerte des Drehzahlabgleichs der Förderschnecken bzw. Pumpen wegeabhängig und speichert dabei alle relevanten Arbeitsdaten. Eine serielle USB-Schnittstelle ermöglicht den einfachen Datenexport. Als Erweiterung wird die Bedienpulteinheit »EcoTron Plus« angeboten, mit der auch unter anderem Feuchtsalz ausgebracht werden kann. Neben der »EcoTron« und »EcoTron Plus« beweist die »EcoSat« eindrucksvoll, wie modernste Elektronik den Winterdienst effektiver und sicherer gestalten kann.

BUCHER

municipal

Bucher Municipal Wernberg GmbH

Infos zum Unternehmen

Bucher Municipal Wernberg GmbH

Weidachstr. 1

D-92533 Wernberg-Köblitz

09604 93267-0

info-wernberg.de@buchermunicipal.com

www.buchermunicipal.com
