

NOVA-S

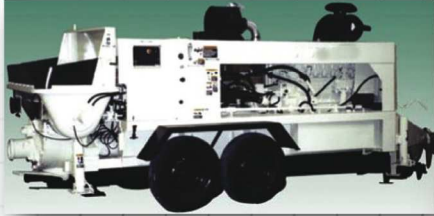
- Leicht & Robust
- Schmales Design
- Mit Gurtclip



NOVA-S

Die Senderfamilie **NOVA** von Hetricon setzt den Standard für die heutigen Funkfernsteuerungen in der Industrie. Die **NOVA-S** wurde für Anwendungen entwickelt, die eine begrenzte Anzahl an Digitalfunktionen erfordern. Der Gürtelclip und das schmale Design versichern, dass die **NOVA-S** die Bewegungsfreiheit des Bedieners nicht einschränken.

Typische Anwendungen:



Wie die meisten Hetricon Produkte wurde der **NOVA-S** Sender für mehrere verschiedene Anwendungen entwickelt. Er ist optimal für die Forstanwendungen, feststehende Betonpumpen, Bohrer und viele andere Anlagen.

Der **NOVA-S** Sender ist entweder mit Kippschaltern oder mit Drucktastern erhältlich. Durch das Design des Gehäuses wird sichergestellt, dass der Sender nicht ungewollt betätigt werden kann, während er am Gürtel befestigt wird.

Die Standardausführung des **NOVA-S** Senders wird mit einem Ladegerät und zwei Akkus ausgeliefert.

Für die meisten üblichen Anwendungen produziert Hetricon den **NOVA-S** Sender serienmässig. Er ist aber auch als kundenspezifisches System erhältlich. Bitte wenden Sie sich hierfür an Hetricon und unser Konstrukteure werden ein **NOVA-S** System nach Ihren Anforderungen für Sie "massschneidern".

Bei Bedienern im Forstwesen und von Betonpumpen gilt der **NOVA-S** Sender als Favorit. Das schmale Design macht einen leichten Zugang zu den Steuereinheiten möglich.

Der **NOVA-S** Sender in Kombination mit einem HETRONIC Empfänger versichert eine mühelose Integration des Maschinenschaltkreises.



OEM Version für Mörtelpumpe



OEM Version für Holzbringungs-
maschinen



Standard Nova-S mit
passendem Empfänger



Über Hetricon:

HETRONIC ist spezialisiert auf Sicherheitsfunkfernsteuerungen. Unsere 3 Produktionsstätten und Vertretungen in über 45 Ländern stehen unseren Kunden stets mit fundiertem Fachwissen zur Seite. Wir sind überzeugt, dass unsere innovativen Produkte die Sicherheit und Effektivität Ihrer Maschinen steigern werden.



Ausgehändigt von:

HETRONIC

www.hetricon.ch