



MaterMacc



IRRIGAMATIC KIS

Keep It Simple

IT Centralina elettronica per la regolazione della velocità di rientro di irrigatori semoventi

GB Electronic control unit for adjusting the rewinding rate of hose reel irrigators

D Elektronische Einzugsregelung zur Steuerung der Einzugsgeschwindigkeit von Beregnungsmaschinen

F Boîtier de contrôle électrique pour le réglage de la vitesse des enrouleurs d'irrigation

E Unidad electrónica de control para ajustar la velocidad de los enrolladores de riego



I CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il regolatore elettronico IRRIGAMATIC KIS è un regolatore di velocità per irrigatori semoventi.

Utilizzando la sola manopola presente sul frontale è possibile:

- Regolare la velocità rientro in un range molto ampio.
- Movimentare manualmente la valvola bypass per accelerare o rallentare temporaneamente la macchina.

GB MAIN FEATURES

The electronic unit IRRIGAMATIC KIS is a speed governor for hose reel irrigators.

Using the single knob on the front, you can:

- Adjust the rewinding rate in a very wide range of speeds.
- Manually handle the "by-pass" valve to speed up or slow down temporarily the machine.

D HAUPTMERKMALE

Die elektronische Einzugsregelung IRRIGAMATIC KIS regelt die Einzugsgeschwindigkeit von Beregnungsmaschinen.

Mit nur einem Stellknopf wird:

- Die Einzugsgeschwindigkeit in einem weiten Bereich geregelt.
- Die By-Pass Klappe angesteuert, um vorübergehend die Einzugsgeschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern.

F CARACTÉRISTIQUES PRINCIPAUX

Le boîtier électronique IRRIGAMATIC KIS est un régulateur de vitesse pour enrouleurs d'irrigation.

En utilisant uniquement le bouton sur le front du boîtier, vous pouvez:

- Réglér l'enroulement dans une gamme de vitesses de très large.
- Gérer manuellement la vanne "by-pass" afin d'accélérer ou de ralentir temporairement la machine.

E CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El IRRIGAMATIC KIS es un regulador de velocidad de enrollamiento para enrolladores de riego.

Utilizando únicamente el mando de el frente de la caja, usted puede:

- Ajustar la velocidad de enrollamiento en una gama muy amplia.
- Accionar manualmente la válvula "by-pass" para acelerar o ralentizar temporalmente máquina.