

irripart 24

IRRIGAMATIC Computer EVO4



957,00 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MaterMacc

Bestell-Nr.: 63009620902

IRRIGAMATIC Computer EVO4

Der Monitor IRRIGAMATIC EVO4 lässt sich an allen selbstfahrenden Berechnungsgeräten montieren.

Funktionen

- Aktuelle Uhrzeit und aktuelles Datum
- Messung des abgewickelten und wieder aufgewickelten Schlauchs
- Festlegung des Arbeitsbeginns auf eine vorgegebene Uhrzeit
- Pause am Anfang 0 ... 120 min
- Einstellung der Arbeitsgeschwindigkeit (von 5 bis zu 850 m/h) in den Sektoren (max. 4)
- Anzeige der Berieselungszeit und der Uhrzeit für die Beendigung der Arbeit
- Festlegung der Uhrzeit für die Beendigung der Arbeit mit Neuberechnung der Einstellparameter
- Pause am Ende 0 ... 120 min
- Abschluss des Berieselungszyklus in einer vorprogrammierten Entfernung (Kultur überspringen)
- Arbeitsvorgänge am Ende der Berieselung
- Selbstabschaltung zwecks Energieeinsparung

Extras

- Anschluss an Druckwächter
- Geschwindigkeitsmessung über Tastwalze
- Steuerung einer Hilfsberieselungsanlage mit Zeitschaltung
- Anschluss an Wind- und Regensensor
- Anschluss an Durchflussmesser (mm / H2O)

Wer ist Matermacc?

MaterMacc wurde Anfang der 1980er Jahre gegründet und gehört nun seit Januar 2015 zur Gruppe Foton Lovol International Heavy Industry. MaterMacc hat sich auf die Entwicklung und Produktion von pneumatischen Einzelkornsäegeräten für traditionelle Kulturen spezialisiert.

Einen weiteren Produktionszweig bilden die Computer IRRIGAMATIC für die Steuerung von Berechnungsmaschinen, mit denen die größten Hersteller weltweit beliefert werden.

Warum sie MaterMacc kaufen sollten.

Die Produkte von MaterMacc werden komplett intern gefertigt, von der Forschung und Planung über den Bau und die Entwicklung bis hin zur Montage und Abnahmeprüfung. Das gilt auch für die elektronischen Geräte. Einige Komponenten dagegen werden von qualifizierten Firmen geliefert, die auf die verschiedenen Bereiche spezialisiert sind. Dadurch ist MaterMacc in der Lage, schnell und gezielt auf die immer höheren Anforderungen der modernen Landwirtschaft einzugehen.

IRRIGAMATIC Computer EVO4

Der Monitor IRRIGAMATIC EVO4 lässt sich an allen selbstfahrenden Berechnungsgeräten montieren.

Funktionen

- Aktuelle Uhrzeit und aktuelles Datum
- Messung des abgewickelten und wieder aufgewickelten Schlauchs
- Festlegung des Arbeitsbeginns auf eine vorgegebene Uhrzeit
- Pause am Anfang 0 ... 120 min

- Einstellung der Arbeitsgeschwindigkeit (von 5 bis zu 850 m/h) in den Sektoren (max. 4)
- Anzeige der Berieselungszeit und der Uhrzeit für die Beendigung der Arbeit
- Festlegung der Uhrzeit für die Beendigung der Arbeit mit Neuberechnung der Einstellparameter
- Pause am Ende 0 ... 120 min
- Abschluss des Berieselungszyklus in einer vorprogrammierten Entfernung (Kultur überspringen)
- Arbeitsvorgänge am Ende der Berieselung
- Selbstabschaltung zwecks Energieeinsparung

Extras

- Anschluss an Druckwächter
- Geschwindigkeitsmessung über Tastwalze
- Steuerung einer Hilfsberieselungsanlage mit Zeitschaltung
- Anschluss an Wind- und Regensensor
- Anschluss an Durchflussmesser (mm / H₂O)

Wer ist Matermacc?

MaterMacc wurde Anfang der 1980er Jahre gegründet und gehört nun seit Januar 2015 zur Gruppe Foton Lovol International Heavy Industry. MaterMacc hat sich auf die Entwicklung und Produktion von pneumatischen Einzelkornsäegeräten für traditionelle Kulturen spezialisiert. Einen weiteren Produktionszweig bilden die Computer IRRIGAMATIC für die Steuerung von Beregnungsmaschinen, mit denen die größten Hersteller weltweit beliefert werden.

Warum sie MaterMacc kaufen sollten.

Die Produkte von MaterMacc werden komplett intern gefertigt, von der Forschung und Planung über den Bau und die Entwicklung bis hin zur Montage und Abnahmeprüfung. Das gilt auch für die elektronischen Geräte. Einige Komponenten dagegen werden von qualifizierten Firmen geliefert, die auf die verschiedenen Bereiche spezialisiert sind. Dadurch ist MaterMacc in der Lage, schnell und gezielt auf die immer höheren Anforderungen der modernen Landwirtschaft einzugehen.