

irripart **24**

Durchflussregler



15,74 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MaterMacc

Bestell-Nr.: 63018020902

Durchflussregler

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.

Durchflussregler

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.