



Geplant und zugesagt: ab März 23 verfügbar!

Ja - auch solche Meldungen gibt es. Wir von Friedemann Wagner GmbH zeigen Ihnen, dass wir Wort halten.

Das neue Produkt ist da- wie im September 2022 avisiert! Zeitgerecht!

INHALT



MADE IN GERMANY

1. **Update: Was hat sich seit September getan ...?**
 - o ... manuell angetriebener Rundschalttisch RSE-6-M
2. **Flexibel: Teilung und Drehrichtung...**
 - o ..kann vom Kunden geändert werden
3. **Endlagenabfrage? Ja, per M8-Einschraub-Sensor.**
 - o ... mitgedacht!

Update: Was hat sich seit September getan ...?

... manuell angetriebener Rundschalttisch RSE-6-M



- vorgestellt auf der Messe AAA 2023 in Friedrichshafen
- echtes Bild vom echten Produkt!
 - manueller Antrieb - patentiertes Einrasten
 - pneumatisches Entriegeln
- für hybride, teilautomatisierte Arbeitsplätze
 - Teilungen 2|3|4|6|12
 - rechts- oder linksdrehend
 - lageunabhängig, da Vierpunktlager
 - 180x180x62mm
 - 5,8kg
- kompakter Aufbau, für Handbetrieb abgerundet

Weitere Infos ? Einfach Button anwählen.

Infos + techn Daten

Animation Funktion

... kann vom Kunden geändert werden!

Rundschalttisch RSE-6-M

manuell angetrieben

manually driven rotary indexer

- ✓ Funktionsprinzip
- ✓ Umbau der Teilung
- ✓ Umbau auf 3er-Teilung (120°)
- ✓ Ändern der Drehrichtung
- ✓ Sensorabfrage | Geber-Schraube
- ✓ working principle
- ✓ conversion of partition
- ✓ conversion to partition 3 (120°)
- ✓ modification of direction
- ✓ proximity switch | trigger



Wir haben "Hirnschmalz" investiert. Damit Ihre Investition flexibel nutzbar ist. Der Kunde kann für spätere Einsatzzwecke die *Drehrichtung* des erworbenen Tisches ändern - beispielsweise von *rechtsdrehend* auf *linksdrehend*.

Noch besser: Selbst die *Teilung* kann *nachträglich* geändert werden.

Dazu muss lediglich **ein** Umbausatz (Zubehör) erworben werden. Mit diesem Teilungsbausatz lassen sich bei Ihrem vorhandenen Tisch alle technisch vorgesehenen Teilungen durch Umbau erreichen.

Natürlich gibt es dazu eine [Betriebsanleitung](#), aber mal **ehrlich** : **Wer liest die ???**

Deswegen haben wir uns für eine zusätzliche technische Animation entschieden. Wir visualisieren nicht nur die Funktion (siehe Button im Abschnitt oben), sondern auch den Umbau. [Gut oder ?](#)

Endlagenabfrage? **Möglich, per M8-Einschraub-Sensor.**

... mitgedacht!



- Der induktive Sensor (M8) wird seitlich eingeschraubt
- Je Teilungsbolzen ist eine Signal-Geber-Schraube unten im Tellerboden montiert
- Die Schraube ist von unten zugänglich (G1/8" Stopfen)
- Bei Entnahme der Schraube erfolgt kein Feldschluss - bedeutet: kein Signal
 - so kann z.B. die Meldung "360°" realisiert werden
- Der Teilungs-Umbausatz (Zubehör) beinhaltet auch Geber-Schrauben
 - bei späterem Umbau der Teilung kann die Signalgebung angepasst werden

Weitere Infos? ...Einfach auf das Bild klicken oder Animation [Umbaumöglichkeiten](#) anschauen.

Qualität, die seit 1979 bewegt!



Rundschalteneinheiten



Lineareinheiten



Hubeinheiten



Greifeinheiten



Schwenkeinheiten



Robert-Bosch-Str. 5
78559 Gosheim
T.: 07426-94900-0

www.wagnerautomation.de
info@wagnerautomation.de

Friedemann Wagner GmbH
Handhabungstechnik
Robert-Bosch-Straße 5
78559 Gosheim
Deutschland

07426/94900-0
newsletter@wagnerautomation.de
www.wagnerautomation.de
CEO: Friedemann Wagner, Andreas Wagner
Register: Amtsgericht Stuttgart HRB460293
Tax ID: USt.Id-Nr.: DE814633732

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese E-Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser E-Mail ist nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail in error) please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorised copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.