

Image not found or type unknown



Ref. No.:

850-12151218

## Overview and Technical Data:

# SCHENCK - Virio 100 / 2 balancing machine

[SCHENCK](#)



Year of Build:

Jan 2008

## Description:

### Used SCHENCK Virio 100/2 balancing machine

Control CAB 920

Technical data:

- Workpiece weight max. 100kg
- Workpiece length max. Ø 810mm
- Diameter max. 810mm (1400mm with protection)
- Drive power 4kW
- Max. 600rpm
- Smallest distance table 60mm
- Measuring resolution 20 - 40gmm
- Space required approx. 3.5 x 3.5 x 2.5m

## Technical Data:

## **Technical Data:**

Control:

[CNC](#)

## **Dimensions and Weight:**

Height:

2.500 mm

Length:

3.500 mm

Width:

3.500 mm

## **Buyer Information:**

Condition:

[Very good condition](#)

Available:

[Immediately](#)

Sold as:

[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)

VAT:

[19 %](#)

Location:

Germany

## **Images:**







HENCK

Virio

55 kg







 SCHENCK



Vor Inbetriebnahme  
Bedienungsanleitung  
lesen und beachten !







SCHENCK RoTec GmbH  
D-64273 Darmstadt

Typ VIRIO 100/2

Fert.-Nr. REVE 0032

Baujahr 2008

3~400V+6/-10%

Hauptsicherung

50-60Hz +/-2%

16A

Nennstrom

Steuerspannung

24VDC/115VAC

mit Trafo

Stromlaufplan

R016308.201

Anschlussplan

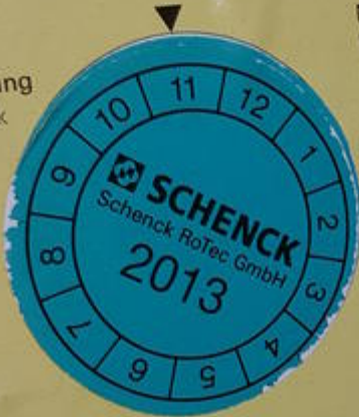
R016308.201

CAB 920



# Maschinen-Service | Machine service

Letzte  
Überprüfung  
Last check



Nächste empfohlene  
Überprüfung  
Next recommended  
check

6 12 18 24 Monate  
Month



Equipment-No.

EVE 0032

PF00060 (07.2012)

 **SCHENCK**  
Balancing and  
Diagnostic Systems

SCHENCK RoTec GmbH  
Landwehrstraße 55  
D-64293 Darmstadt  
Germany

[www.schenck-rotec.com/helpdesk](http://www.schenck-rotec.com/helpdesk)  
[www.schenck-rotec.com/teleservice](http://www.schenck-rotec.com/teleservice)

[service.rotec@schenck.net](mailto:service.rotec@schenck.net)

Hotline: +49 (0) 61 51 32-30 83  
Fax-Hotline: +49 (0) 61 51 32-30 81

Bohreinheit  
drill unit  
BEM20



















Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: [info@asset-trade.de](mailto:info@asset-trade.de)

Web.: <https://mail.asset-trade.de/en>

Ref. No.:

850-12151218

**Overview and Technical Data:**

# SCHENCK - Virio 100 / 2 balancing machine

[SCHENCK](#)



SO

Year of Build:  
Jan 2008

## Description:

## Used SCHENCK Virio 100/2 balancing machine

Control CAB 920

Technical data:

- Workpiece weight max. 100kg
- Workpiece length max. Ø 810mm
- Diameter max. 810mm (1400mm with protection)
- Drive power 4kW
- Max. 600rpm
- Smallest distance table 60mm
- Measuring resolution 20 - 40gmm
- Space required approx. 3.5 x 3.5 x 2.5m

## Technical Data:

## Technical Data:

Control:  
[CNC](#)

## Dimensions and Weight:

Height:  
2.500 mm  
Length:  
3.500 mm  
Width:  
3.500 mm

### **Buyer Information:**

Condition:  
[Very good condition](#)  
Available:  
[Immediately](#)  
Sold as:  
[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)  
VAT:  
[19 %](#)  
Location:  
Germany

### **Images:**







HENCK

**Virio**

55 kg







 SCHENCK



Vor Inbetriebnahme  
Bedienungsanleitung  
lesen und beachten!







SCHENCK RoTec GmbH  
D-64273 Darmstadt

Typ VIRIO 100/2

Fert.-Nr. REVE 0032

Baujahr 2008

3~400V+6/-10%

Hauptsicherung

50-60Hz +/-2%

16A

Nennstrom

Steuerspannung

24VDC/115VAC

mit Trafo

Stromlaufplan

R016308.201

Anschlussplan

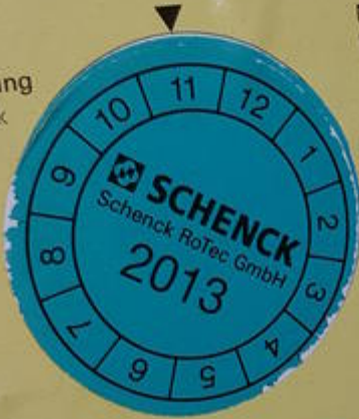
R016308.201

CAB 920



# Maschinen-Service | Machine service

Letzte  
Überprüfung  
Last check



Nächste empfohlene  
Überprüfung  
Next recommended  
check

6	12	18	24	Monate Month
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Equipment-No.

EVE 0032

PF00060 (07.2012)

 **SCHENCK**  
Balancing and  
Diagnostic Systems

SCHENCK RoTec GmbH  
Landwehrstraße 55  
D-64293 Darmstadt  
Germany

[www.schenck-rotec.com/helpdesk](http://www.schenck-rotec.com/helpdesk)  
[www.schenck-rotec.com/teleservice](http://www.schenck-rotec.com/teleservice)  
[service.rotec@schenck.net](mailto:service.rotec@schenck.net)

Hotline: +49 (0) 61 51 32-30 83  
Fax-Hotline: +49 (0) 61 51 32-30 81

Bohreinheit  
drill unit  
BEM20











§§ 29-43 der Unfallverhütungsvorschrift „Kranne“ (VBG 9)

IV. Betrieb

**1. Allgemeine Bestimmungen**

1.1 Die Krananlage ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden.

1.2 Die Krananlage ist nur von dem für die Bedienung zuständigen Personal zu betreiben.

1.3 Die Krananlage ist nur bei freier Sicht zu betreiben.

1.4 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Beleuchtung zu betreiben.

1.5 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Stille zu betreiben.

1.6 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.7 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.8 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.9 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.10 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.11 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.12 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.13 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.14 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.15 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.16 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.17 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.18 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.19 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.20 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.21 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.22 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.23 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.24 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.25 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.26 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.27 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.28 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.29 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.30 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.31 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.32 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.33 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.34 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.35 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.36 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.37 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.38 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.39 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.40 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.41 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.42 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.43 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.44 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.45 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.46 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.47 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.48 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.49 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.50 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.51 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.52 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.53 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.54 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.55 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.56 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.57 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.58 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.59 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.60 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.61 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.62 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.63 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.64 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.65 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.66 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.67 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.68 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.69 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.70 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.71 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.72 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.73 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.74 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.75 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.76 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.77 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.78 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.79 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.80 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.81 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.82 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.83 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.84 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.85 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.86 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.87 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.88 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.89 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.90 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.91 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.92 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.93 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.94 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.95 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.96 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.97 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.98 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

1.99 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.

2.00 Die Krananlage ist nur bei ausreichender Kommunikation zu betreiben.



**Warranty and Replacement**

This warranty covers the product against defects in materials and workmanship for a period of 24 months from the date of purchase. The warranty is void if the product has been used for purposes other than those intended by the manufacturer, or if it has been damaged by fire, flood, or other external causes. The manufacturer is not responsible for consequential or incidental damages. For more information, please contact our customer service department.







Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: [info@asset-trade.de](mailto:info@asset-trade.de)

Web.: <https://mail.asset-trade.de/en>

Generated on 31.05.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page