

**RA-T**



**RA-IN**



**SCHNÜRE**  
*CORDS*



**RA-A**



**AUTOMATISCHE  
VERSCHNÜRMASCHINEN**  
*AUTOMATIC CORDING MACHINES*

## Automatische Verschnürmaschinen

### RA-A / RA-T / RA-IN

#### MASCHINENBESCHREIBUNG RA-A / RA-T

- Extrem wirtschaftlich durch robuste Bauweise, hohe Zuverlässigkeit und Einsatz kostengünstiger Materialien
- Das Knoter-Verschlußaggregat gewährleistet eine optimale Schnurspannung am Packgut
- Standardaggregat: Materialtyp 1200 und 1600 m/kg  
Spezialaggregat: Materialtyp 600 und 900 m/kg
- Zwangsgesteuerte Schnurführung
- Schnurspannung stufenlos einstellbar
- Wahlweise mit und ohne pneumatische Presse
- 4 Laufrollen, 2 davon feststellbar
- Lackierung RAL 5010, Strukturlack enzianblau

#### MASCHINENBESCHREIBUNG RA-IN

- Extrem wirtschaftlich durch robuste Bauweise, hohe Zuverlässigkeit und Einsatz kostengünstiger Materialien
- Das Knoter-Verschlußaggregat gewährleistet eine optimale Schnurspannung am Packgut
- Standardaggregat: Materialtyp 1200 und 1600 m/kg
- Schnurführungsstichel mit Sicherheitsschalter
- Spannungsregulierung von außen
- 4 Laufrollen, 2 davon feststellbar
- Lackierung RAL 5010, Strukturlack enzianblau

#### VERSCHNÜRMATERIALIEN

##### RA-A / RA-IN / RA-T

Gezwirnte, gefaltete, knotenfreie

- Baumwollschnur
- Bratenschnur
- Elastomerschnur
- Polypropylenschnur
- Polyethylenschnur

##### SPULENABMESSUNGEN RA-A

Außendurchmesser: max. 180 mm  
Höhe: max. 180 mm

##### SPULENABMESSUNGEN RA-IN / RA-T

Außendurchmesser: max. 180 mm  
Höhe: max. 220 mm

##### ELEKTRIK RA-A

Netzspannung: 400 V, 50/60 Hz, 3 Ph  
230 V, 50/60 Hz, 1 Ph

##### ELEKTRIK RA-IN / RA-T

Netzspannung: 400 V, 50/60 Hz, 3 Ph

## Automatic Cording Machines

### RA-A / RA-T / RA-IN

#### STANDARD FEATURES RA-A / RA-T

- Very economical due to sturdy construction, high reliability and the use of low cost materials
- The knot closure unit guarantees optimum cord tension on the package
- Standard unit: cord type 1200 and 1600 m/kg  
Special unit: cord type 600 and 900 m/kg
- Forced controlled cord guidance
- Infinitely adjustable cord tension
- Alternatively with or without pneumatic press
- 4 castors, 2 of them are lockable
- Structural coating in RAL 5010, gentian blue

#### STANDARD FEATURES RA-IN

- Very economical due to sturdy construction, high reliability and the use of low cost materials
- The knot closure unit guarantees optimum cord tension on the package
- Standard unit: cord type 1200 and 1600 m/kg
- Cord guide tool with safety switch
- Cord tension adjustable from outside
- 4 castors, 2 of them are lockable
- Structural coating in RAL 5010, gentian blue

#### CORDING MATERIAL

##### RA-A / RA-IN / RA-T

Twisted, folded, knotfree

- Cotton cord
- Meat cord
- Elastomer cord
- Polypropylene cord
- Polyethylene cord

##### CORD COIL SIZES RA-A

Outside Diameter: max. 180 mm  
Height: max. 180 mm

##### CORD COIL SIZES RA-IN / RA-T

Outside Diameter: max. 180 mm  
Height: max. 220 mm

##### ELECTRICAL POWER RA-A

Mains Voltage: 400 V, 50/60 Hz, 3 Ph  
230 V, 50/60 Hz, 1 Ph

##### ELECTRICAL POWER RA-IN / RA-T

Mains Voltage: 400 V, 50/60 Hz, 3 Ph

09 / 03 Änderungen vorbehalten

09 / 03 Subject to Alterations

**MASCHINENFABRIK  
GERD MOSCA AG**

Gartenstraße 1  
D-69429 Waldbrunn/Strümpfelbrunn  
Tel.: +49 (0) 62 74 / 9 32-0  
Fax: +49 (0) 62 74 / 9 32-2 40  
Tel. Service: +49 (0) 62 74 / 9 32-110  
Internet: <http://www.mosca-ag.com>  
E-Mail: [info@mosca-ag.com](mailto:info@mosca-ag.com)

