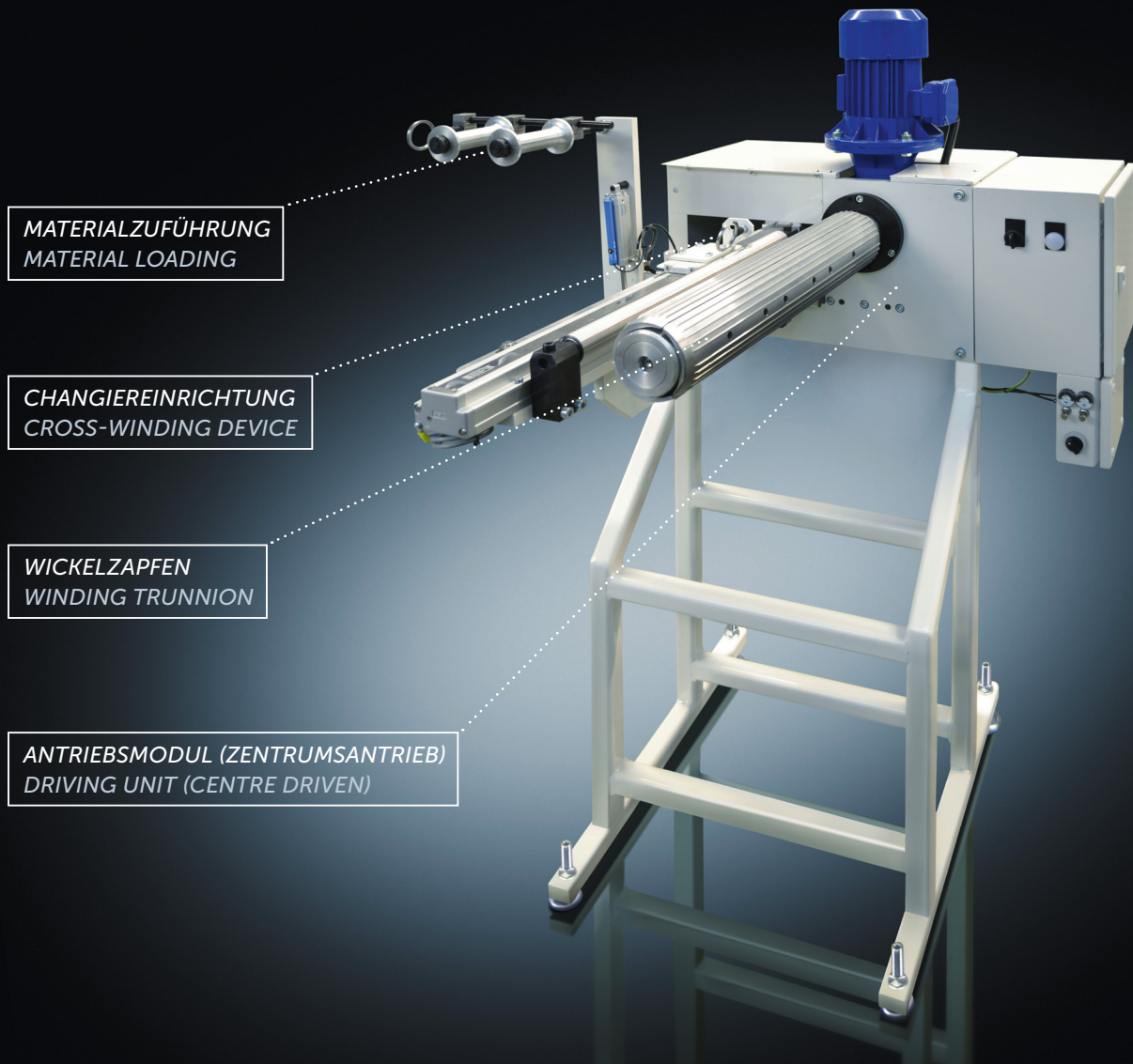


RANDSTREIFENWICKLER RSW 40/35

EDGE STRIP WINDER



VERWENDUNG

- Vermeidung von Mischabfällen durch hülsenloses Aufwickeln schmaler Randstreifen
- Minimierung des Abfallvolumens als Alternative zur Randstreifenabsaugung
- Nachhaltigkeit durch Werkstoff-Rückgewinnung aus den Randstreifenmaterialien

BESONDERHEITEN

- Wickelgeschwindigkeit der Vormaschine angepasst
- Automatische Verlegeeinheit zum changierenden Aufwickeln
- Einfache Handhabung für kurze Rüstzeiten
- Kompaktes, universell einsetzbares Anbaugerät

OPERATING RANGE

- No mixing of material due to coreless rewinding of small web edge strips
- Minimization of waste-volume and option to edge-strip-suction
- Sustainability due to reclamation of edge strip material

CHARACTERISTIC FEATURES

- Web speed linked to the previous machine
- Even rewinding by means of an automatically working stacking unit
- Ease of operation for a low set-up- and shut-down-time
- Compact and universal add-on-unit



RANDSTREIFENWICKLER RSW 40/35

EDGE STRIP WINDER

CHARAKTERISTIK

Zentrumswickler, hülsenlos auf pneumatischem Wickelzapfen Serie 3140

Wickelsystem: Drehzahlregelung über Tänzer

CHARACTERISTIC

Center-driven rewinder, coreless onto pneumatic winding trunion Series 3140

Rewinding principle: dancing roller controlled

EINSATZDATEN

| | | |
|-------------------------------------------------------|------|------------|
| Arbeitsbreite | | 400 mm |
| Randstreifenbreite in Abhängigkeit zur Materialstärke | max. | 25 – 35 mm |
| Wickeldurchmesser | max. | 350 mm |
| Bahngeschwindigkeit | max. | 450 m/min. |
| Wickelzug | | 10 – 150 N |

APPLICATION DATA

| | | |
|------------------------------------------------------|------|------------|
| Working width | | 400 mm |
| Edge-strip-width max. in dependance to web thickness | max. | 25 – 35 mm |
| Winding diameter | max. | 350 mm |
| Web speed | max. | 450 m/min. |
| Web tension | | 10 – 150 N |

Gesamtabmessung – Einzelversion

| | |
|--------|---------|
| Länge | 800 mm |
| Breite | 1000 mm |
| Höhe | 1500 mm |

Eigengewicht

150 kg

Energiebedarf

| | |
|------------------|--------------------|
| Stromversorgung | 230 V AC; 50/60 Hz |
| Stromabsicherung | 10 A |

Luftversorgung

5 bar

Option

auch als Mehrfach-Version lieferbar

Dimensions

| | |
|--------|---------|
| Length | 800 mm |
| Width | 1000 mm |
| Height | 1500 mm |

Own weight

150 kg

Requirement of energy

| | |
|-----------------|--------------------|
| System voltage | 230 V AC; 50/60 Hz |
| Control voltage | 10 A |

Air supply

5 bar

Option

also multiplex edge-strip winder available