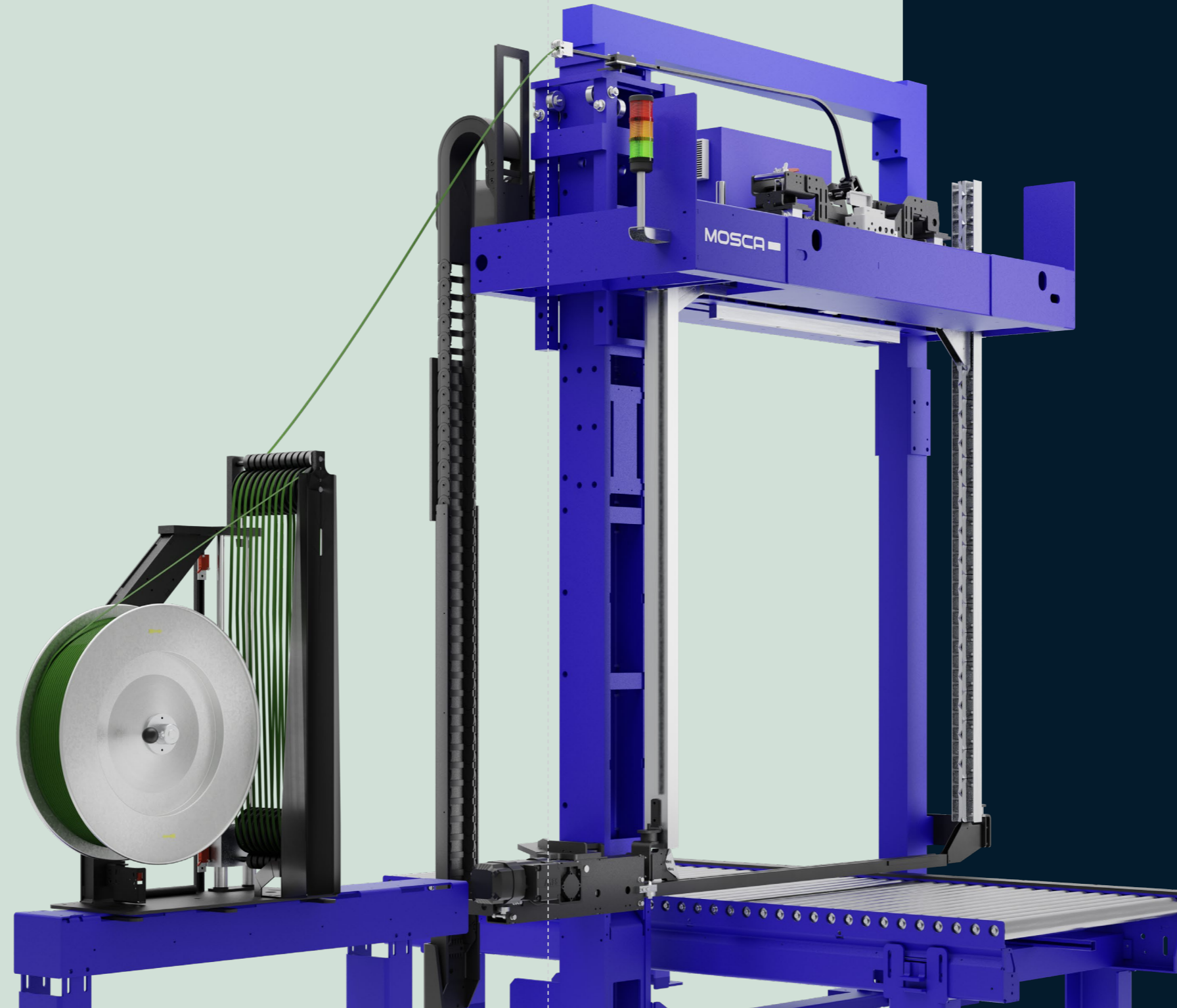


KZV-

TTT

REVOLUTIONIZE YOUR
END-OF-LINE [PACKAGING]
PERFORMANCE

MOSCA



NONSTOP RESPONSIBLE
NONSTOP RELIABLE
NONSTOP INTELLIGENT
NONSTOP PROGRESSIVE

Automatische
Palettenumreifungsmaschine



Versandhandel & Logistik, Lebensmittel & Getränke,
Wellpappe & Papier, Baustoffe & Behälter



SoniXs-Aggregat |
Obenliegendes Umreifungsaggregat



Energieeffiziente
elektrische Antriebe



Für PP- und PET-Bänder geeignet



Kantenschutz (Option)



NONSTOP PERFORMANCE

KZV-111

AUTOMATISCHE PALETTENUMREIFUNGSMASCHINE ZUM SICHERN VON TRANSPORTGÜTERN

Als robuste und langlebige Umreifungsanlage ist die KZV-111 für palettierte Packstücke in allen Formaten und Formen geeignet, die nicht verdichtet werden müssen. Das obeliegende, gewichtsreduzierte SoniXs-Aggregat (32 kg) ist durch Schnellverschlüsse gesichert und kann für Wartungszwecke werkzeuglos entnommen werden.

Optional kann die KZV-111 zusätzlich mit dem Bandanschweißgerät BSG 4 ausgestattet werden. Das BSG 4 verschweißt das Bandende mit einer neuen Rolle. Das reduziert Stillstandzeiten für den Wechsel des Verbrauchsmaterials und minimiert Materialreste. Empfindliche Produkte lassen sich zusätzlich mit dem optionalen Kantenschutz sichern: Schnell, exakt und von oben positioniert, verhindert der Schutz ein Einschneiden des Bands.

TECHNISCHE DATEN

Leistung:
Ca. 12 Sekunden
(abhängig von der Durchlasshöhe und -breite)

Durchlassbreiten:
1.200 – 3.200 mm (in 200-mm-Schritten)

Förderhöhe:
0 – 650 mm (weitere auf Anfrage)

Umreifungsbänder:
Automatengängige PP- oder PET Bänder*
PP-Bänder: Breite: 12 mm
Stärke: 0,54 – 0,66 mm
PET-Bänder: Breite: 9,5 – 12,5 mm
Stärke: 0,54 – 0,66 mm

*Abweichungen mit HL-Aggregat möglich

Bandspannung:
250 – 2.500 N stufenlos einstellbar

Bandspulenaufnahme:
Kerndurchmesser: 406 mm

Elektrik:
Netzspannung: 400 V, 50 Hz, 3L+N+PE
(andere Netzwerkspannung auf Anfrage)
Leistungsaufnahme: ca. 5,6 kVA, je nach Ausstattung

Gewicht: (ohne Optionen)
1.200 kg

MASCHINENBESCHREIBUNG

Obenliegendes Umreifungsaggregat Modell SoniXs

Automatische Höhenerkennung der Aufsetzplatte an Packstückhöhe

Optimale Zugänglichkeit

Elektrisch angetriebene Aufsetzplatte mit Getriebe-Bremsmotor

Kunststoffbandabroller

Siemens System SPS mit Touch Panel

2-Säulen Bauweise ab 2.200 mm Durchlassbreite

Ausführungen:

[KZV-111]

- Obenliegendes Umreifungsaggregat
- 1 Umreifungsaggregat SoniXs und 1 vertikale Bandführung
- Verfahrbare Bandführungszunge zum Umreifen plattierter Ware

[KOV-111]

wie KZV-111, jedoch mit geschlossenem Bandführungsrahmen zur Umreifung nicht palettierter Ware

[KVV-111]

wie KZV-111, jedoch mit unterer Bandführung mit automatisch zuschaltender Bandführungszunge oder mit geschlossenem Bandführungsrahmen. Besonders geeignet zum Umreifen häufig wechselnder Packstücktypen mit oder ohne Paletten

[KZV-121 | KOV-121 | KVV-121]

Wie Variante KZV-111, KOV-111 und KVV-111, jedoch mit zwei Bandführungen und zwei SoniXs-Aggregaten. Erhöhte Umreifungsleistung durch simultanes Parallelumreifen mit zwei Aggregaten

OPTIONEN

Bandanschweißgerät BSG 4

Aufsetzleisten

Störmeldeleuchte, 3-teilig

Klimagerät

High-Speed-Antrieb

HL-Aggregat mit Bandspannungsausgleich (bis 5.000 / 7.000 N Bandspannung)

Automatische Kantenschutzzuführung oben

Bandspannungsausgleich

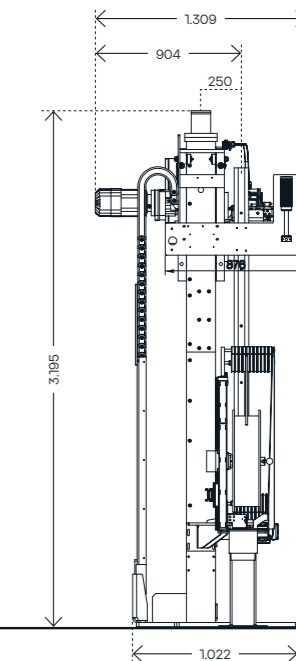
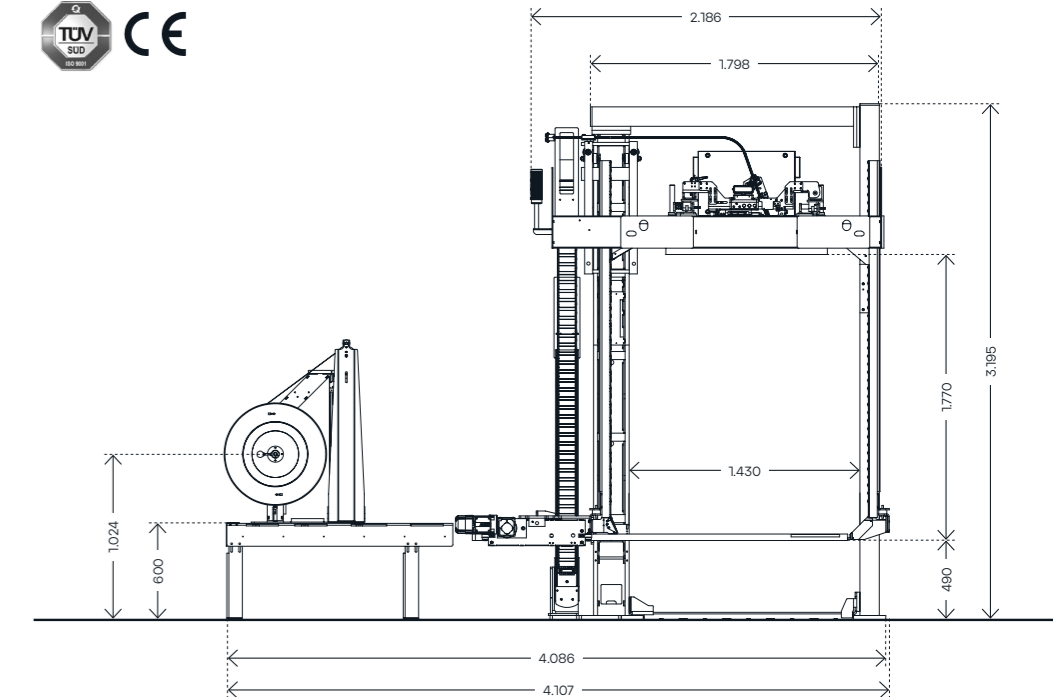
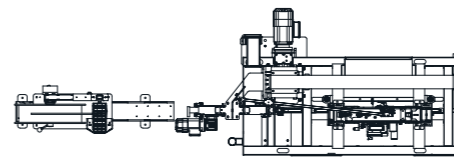
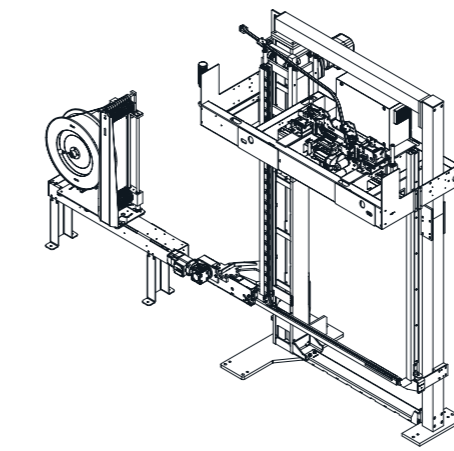
Bandklappenöffner mit Packstückhöhenabfrage

Automatische Kantholzzuführung (nur KOV)

MIT DEM SYSTEM MOSCA GANZHEITLICH BETREUT

Passendes Verbrauchsmaterial erhältlich direkt von Mosca. Kombinierbar mit Mosca-Wartungsverträgen – alles aus einer Hand.

DIMENSIONEN / ARBEITSBREITE MASCHINE (in mm)



JETZT PERFORMANCE BERATUNG ANFRAGEN!

mosca.com

Mosca GmbH
Gerd-Mosca-Straße 1 · 69429 Waldbrunn

info@mosca.com · +49 6274 / 932-0