

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Option

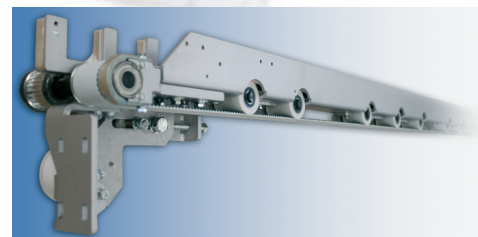
* Ansicht vorne links / Bild mit Optionen



NEU! Motorregler der Ausrichteinheit im Schaltschrank



Zwei frei anwählbare Leistungsstufen – medium – maximal



Rollenantrieb

UATRI-2^{XT}

Vollautomatische Inline Wellpappen-Umreifungsmaschine

UATRI-2^{XT}

MASCHINENBESCHREIBUNG

- NEU!** Motorregler der Ausrichteinheit im Schaltschrank
- NEU!** Zwei frei anwählbare Leistungsstufen – *medium* – *maximal*
- NEU!** Verstärkte Ausrichteinheit
- NEU!** Integrierte Verschleiß- optimierte Transporteinheit
- NEU!** Fördertechnik „STOP“ –*Verschleiß* – *Energie*
- NEU!** Adaptive Drehmomentanpassung an die Paketgröße

- Komplett elektromechanische Paketausrichtung
- Spulenaufnahme mit Bayonettverschluss
- Stufenlos verstellbare Fördergeschwindigkeit
- Heizkeil-Schweißsystem mit elektron. Temperaturregelung
- Alle Umreifungen erfolgen mit der Welle Inline
- Wahlweise ein oder zwei Aggregate für Parallelumreifung
- SPS-Steuerung Siemens Typ S7
- Koppelkontakte für potentialfreie Verknüpfung vor- und nachgeschalteter Anlagen
- Strukturlackierung RAL 5010, enzianblau u. RAL 7035, lichtgrau
- Schutzgitter ein- und auslaufseitig
- Seitliche Verstelleinheit. Ausrichtung durch Getriebemotor und auf dem Boden befestigte Zahnstange
- Signallampe rot, gelb, grün

FORMATEINSTELLUNG

- Abtasten, autom. Formateinstellung durch erstes Packstück (Teach In)
- Über Formateingabe, Eingabe der Paketabmaße im Display

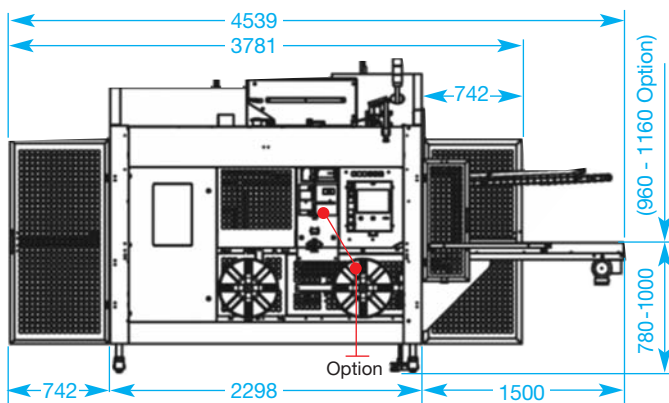
EXAKTE ALLSEITIGE PAKETAUSRICHTUNG

- durch Paketanschlag, Ausrichtklappen und Seitenausrichter (keine Pneumatik erforderlich)

OPTIONEN

NEU! Ein- und/oder Auslauftisch

- Klimagerät für Schaltschrank
- Vorgeschaltete Taktrollenbahn
- MOSCA QS System (automatisches Ausschleusen schadhafter Pakete)
- Automatisches Bandanschweißen (BSG 2 + zus. Spule)
- Aggregatentnahmeverrichtung
- Daten von extern, automatische Formateinstellung anhand von Serverdaten / Prozessdaten



TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG:

Bis zu 30 Einfachumreifungen
 Bis zu 30 Parallelumreifungen mit 2 Aggregaten
 bei 1,6 m/s Fördergeschwindigkeit und 600 mm Paketlänge

FÖRDERHÖHE:

780 - 1000 mm auf Schienenfahrwerk

DURCHLABSBREITEN:

1300 mm / 1600 mm / 2000 mm

UMREIFUNGSBÄNDER:

PP-Bänder, Breite 5 – 9 mm

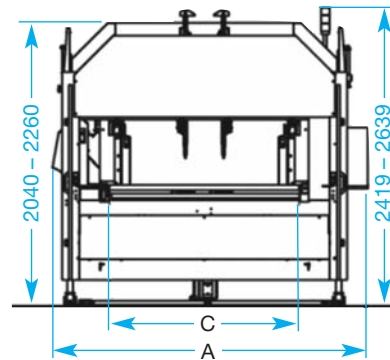
BANDSPULENAUFNAHME:

Kerndurchmesser: 200 mm
 Kernlänge: 190 mm

ELEKTRIK:

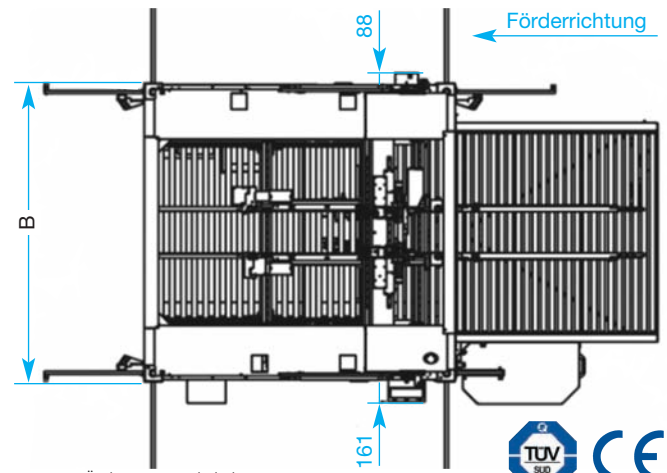
Netzspannung: 400 V (415, 440), 50/60 Hz, 3 PH
 16 A CEE-Stecker
 Leistungsaufnahme: ca. 3.2 kW

GEWICHT: UATRI-2^{XT} 1300 1600 2000
 (ohne Optionen) 1800 kg 2100 kg 2500 kg



Maß (mm)	Arbeitsbreite Maschine		
	1300	1600	2000
A	2447	2747	3147
B	2210	2510	2910
C	1468	1768	2168

Technische Zeichnung entspricht UATRI-2-1300 und enthält Optionen.



03 / 14 Änderungen vorbehalten

MOSCA GMBH

Gerd-Mosca-Straße 1
 D-69429 Waldbrunn/Germany
 Tel.: +49 6274/932-0
 Fax: +49 6274/932-400 118
 Tel. Tech. Service: +49 6274 / 9 32-146
 E-Mail: info@mosca.com
 Internet: www.mosca.com

Die Modelle der UATRI-2^{XT} sind einstellbar auf eine Bandbreite aller Qualitäts-PP-Bänder zwischen 5 und 9 mm. Erhältlich direkt von Mosca, hergestellt in einer der modernsten Bandproduktionen Europas. Kombinierbar mit Mosca-Wartungsverträgen – alles aus einer Hand.

