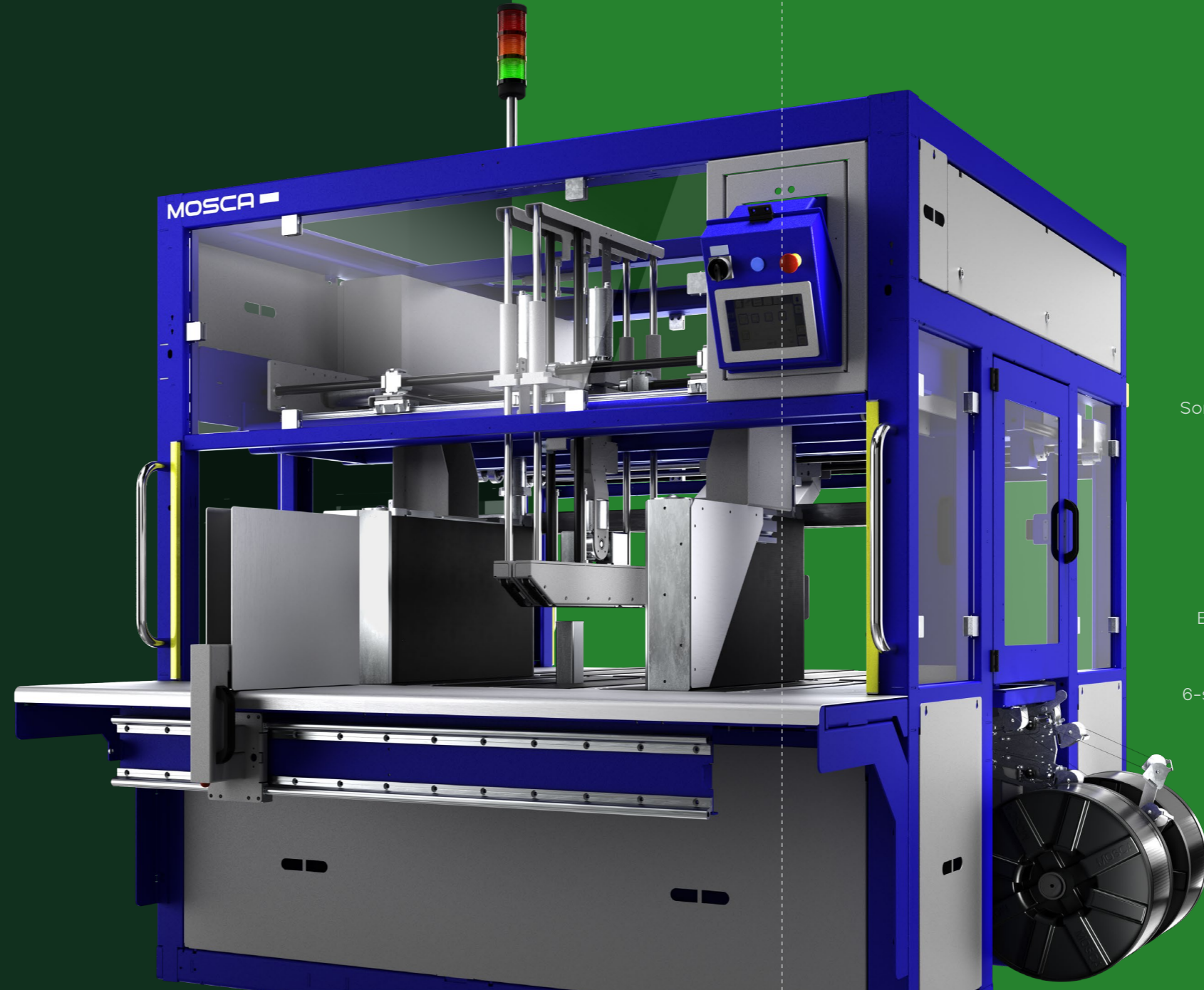


UCB

REVOLUTIONIZE YOUR
END-OF-LINE [PACKAGING]
PERFORMANCE

MOSCA



NONSTOP RESPONSIBLE
NONSTOP RELIABLE
NONSTOP INTELLIGENT
NONSTOP PROGRESSIVE

Vollautomatische
Umreifungsmaschine



Wellpappenindustrie



SoniXs-Aggregat | Standard-6



Energieeffiziente
elektrische Antriebe



Für PP-Bänder und
Banderole (Option) geeignet



6-seitige elektromechanische
Paketausrichtung (Option)



NONSTOP PERFORMANCE

UCB

VOLLAUTOMATISCHE WELLPAPPEN-UMREIFUNGSMASCHINE

Die UCB umreift komplexe 4- und 6-Punkt-Faltschachteln effizient. Ein optionaler Produktausrichter von hinten stellt durch die sechsseitige elektromechanischen Produktausrichtung die optimale Platzierung des Produkts in der Umreifungsposition sicher. Ein müheloser Austausch der Umreifungseinheit ermöglicht den einfachen Wechsel zwischen Bändern unterschiedlicher Breiten.

Die UCB vereint zudem Umreifung und Banderolierung in einer Maschine: Beide Varianten sind in derselben UCB-Ausrichtungsstation möglich, der Wechsel erfolgt schnell und unkompliziert.

TECHNISCHE DATEN

Leistung:
Bis zu 32 Einfachumreifungen pro Minute
Bis zu 20 Doppelumreifungen pro Minute mit zwei Anschlägen, bei 1,0 m/s Fördergeschwindigkeit

Förderhöhe:
800 - 1.000 mm auf Lenkrollen
970 - 1.150 mm (Option)

Umreifungsbänder:
PP-Bänder: Breite: 5 - 12 mm
Stärke: 0,4 - 0,63 mm

Bandspulenaufnahme:
Kerndurchmesser: 200 mm
Kernlänge: 190 mm

Elektrik:
Netzspannung: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 1L+N+PE
(andere Netzwerkspannung auf Anfrage)
Leistungsaufnahme: ca. 0,6 kW

Gewicht: (ohne Optionen)
1.250 mm → 1.600 kg
1.650 mm → 2.000 kg

Formatgrößen**: [in mm]

	Länge	Breite	Höhe
Packstück min.	150	105	20
Packstück max.	1.400	1.200 / 1.600	400

**ohne Paketausrichter von hinten

MASCHINENBESCHREIBUNG

SoniXs-Ultraschall-Schweißsystem in Standard-6-Ausführung

Hohe Verfügbarkeit durch gesteuerten Rahmen

5-seitige elektromechanische Paketausrichtung

Stufenlos verstellbare Fördergeschwindigkeit

Seitlich angetriebene Transportbänder

Angetriebene Obergurte

Elektromechanischer Paketanschlag und Niederhalter

Intuitives, farbiges Touch Panel mit ergonomischer Positioniermöglichkeit

ATR - Automatische Taktratenregelung

Einfache Wartung durch teilautomatisierte Entnahmemöglichkeit der Umreifungseinheit

Automatische Formateinstellung durch einstellbare Rezepturen

CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

OPTIONEN

Vollautomatischer Bandspulenwechsel durch Doppelabroller

3-teilige Signalleuchte mit LED-Technologie

Paketausrichter von hinten

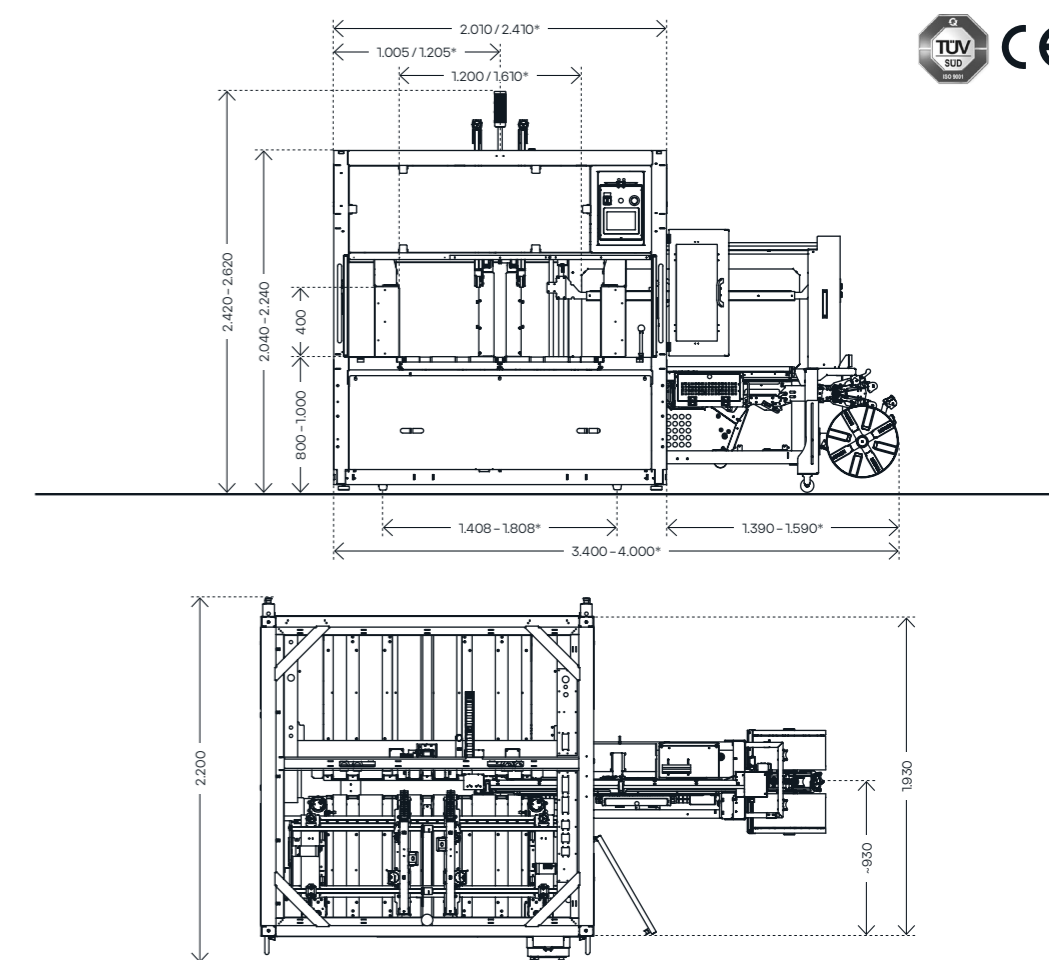
Zweiter Paketanschlag für zweite Umreifung

Bandendevorabfrage mit Signal im Touch Panel

Aufgabebereich für beidseitige Nutzung

Banderolierer (techn. Daten können abweichen)

DIMENSIONEN / ARBEITSBREITE MASCHINE (in mm)



MIT DEM SYSTEM MOSCA GANZHEITLICH BETREUT

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

JETZT PERFORMANCE BERATUNG ANFRAGEN!

mosca.com

Mosca GmbH
Gerd-Mosca-Straße 1 · 69429 Waldbrunn

info@mosca.com · +49 6274 / 932-0