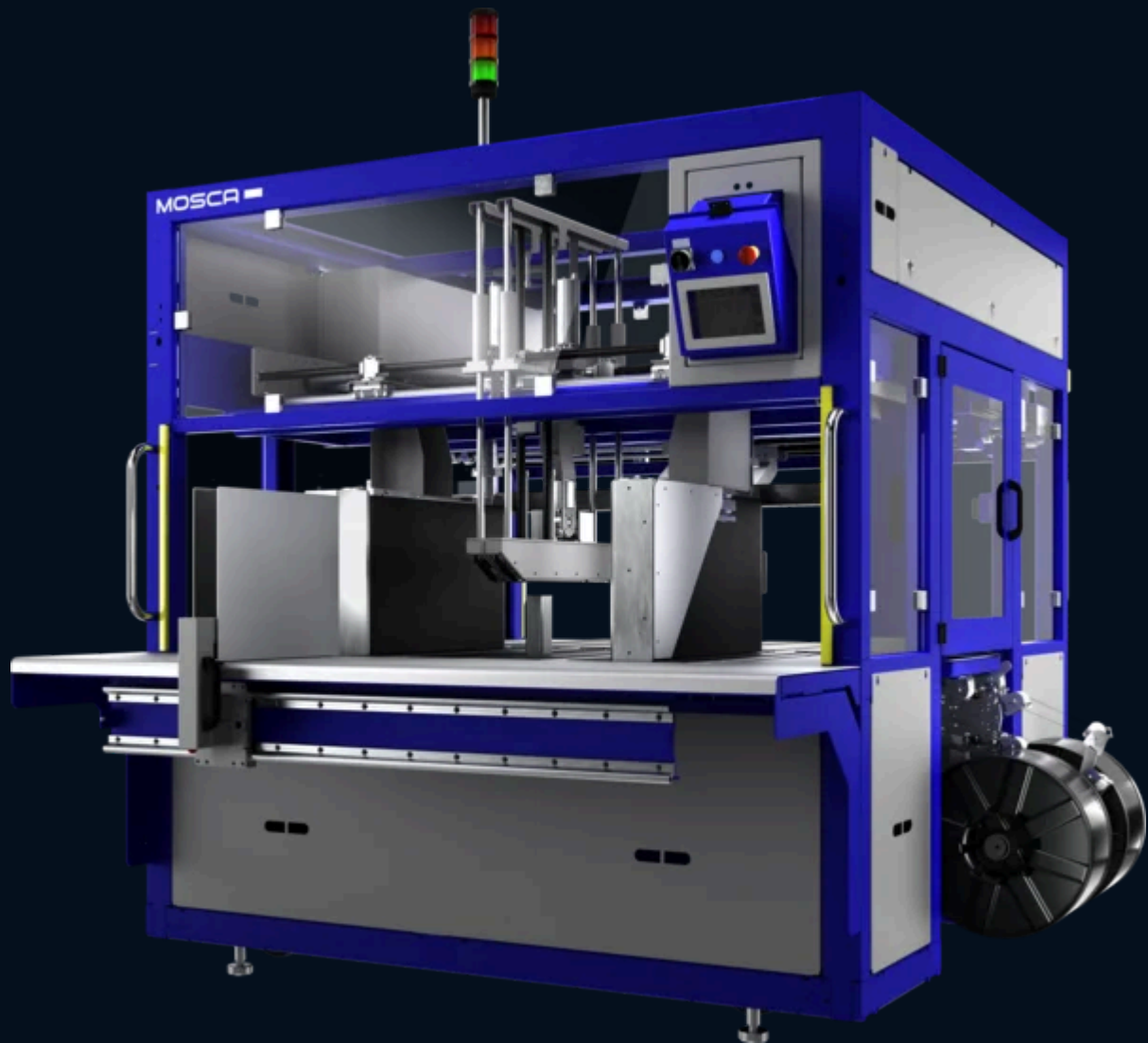


UCB

REVOLUTIONIZE YOUR
END-OF-LINE [PACKAGING]
PERFORMANCE



UCB

VOLLAUTOMATISCHE WELLPAPPENUMREIFUNGSMASCHINE

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 UCBAusrichtungsstation möglich, der Wechsel erfolgt schnell und unkompliziert.

KEY BENEFITS



Vollautomatische
Umreifungsmaschine



SoniXs-Aggregat | Standard-6



Energieeffiziente elektrische
Antriebe



Für PP-Bänder und Banderole
(Option) geeignet

NONSTOP RESPONSIBLE
NONSTOP RELIABLE
NONSTOP INTELLIGENT
NONSTOP PROGRESSIVE

MASCHINENBESCHREIBUNG

SoniXs-Ultraschall-Schweißsystem in Standard-6-Ausführung

Hohe Verfügbarkeit durch gesteuerten Rahmen

5-seitige elektromechanische Paketausrichtung

Stufenlos einstellbare Transportgeschwindigkeit von 0,1 - 1,0 m/s

Seitlich angetriebene Transportbänder

Angetriebene Obergurte

Energieeffizienter elektromechanischer Anschlag

Energieeffizienter elektromechanischer Niederhalter

Intuitives, farbiges Touchpanel mit ergonomischer Positioniermöglichkeit

ATR - Automatische Taktratenregelung

Einfache Wartung durch teilautomatisierte Entnahmemöglichkeit der Umreifungseinheit

Automatische Formateinstellung durch auswählbare Rezepturen

CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

OPTIONEN

Vollautomatischer Bandspulenwechsel durch Doppelabroller

Signalleuchte (LED)

Paketausrichter von hinten

Zweiter Paketanschlag für zweite Umreifung

Bandende-Vorabfrage mit Signal an die Bedieneinheit

Auslauftisch für beidseitige Nutzung

Banderolierer (techn. Daten können abweichen)

TECHNISCHE DATEN

Leistung

Bis zu 32 Einfachumreifungen/min
Bis zu 20 Doppelumreifungen/min mit zwei Anschlägen,
bei 1,0 m/s Fördergeschwindigkeit

Fördertechnik

Höhe: Von 800 mm bis 1.000 mm (auf
Lenkrollen)
Von 970 mm bis 1.150 mm (Option)

Bandspulenaufnahme

Kerndurchmesser: 200 mm
Kernlänge: 190 mm

Gewicht

1.600 kg (bei einer Durchlassbreite von 1.250 mm, ohne
Optionen)
2.000 kg (bei einer Durchlassbreite von 1.650 mm, ohne
Optionen)

Durchlassbreite

1.250 mm
1.650 mm

Umreifungsbänder

PP-Bänder: Breite: 5 mm - 12 mm
Stärke: 0,40 mm - 0,63 mm

Elektrik

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

Formatgrößen (in mm)

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

(ohne Paketausrichter von hinten)

