

MAŠINA SA POKRETNOM PLATFORMOM

Tehnoplat CS-CW

MAŠINA ZA STREČOVANJE FOLIJOM SA POKRETNOM PLATFORMOM SA JEDINICOM ZA PRIHVATANJE, SEČENJE I ŠIRENJE ILI VARENJE FOLIJE

TURNTABLE STRETCH WRAPPING MACHINE WITH CLAMPING, CUTTING AND FILM SPREADING OR WELDING SYSTEM



GENERALNI DISTRIBUTER I ZASTUPNIK ROBOPAC-a ZA SRBIJU

PakSistemi 
moć pakovanja

SOMBORSKA 5, 21000 NOVI SAD

Tel: +381216614469

e: office@paksistemi.com

w: www.paksistemi.com



Robopac

Kompanija ROBOPAC je osnovan 1982. godine i danas predstavlja svetskog lidera na polju mašina za strečovanje i paletiziranje, sa preko 7000+ proizvedenih mašina godišnje.

Kompanija je razvila 6 različitih tipova mašina za strečovanje visokog kvaliteta: samohodajuće robot mašine, paletizere sa rotirajućom rukom, paletizere sa okretnom platformom, horizontalne strečerice i mašine sa termosakupljajućom folijom.

Širok asortiman mašina koje mogu da zadovolje gotovo svaki zahtev i potrebu za pakovanje, velika baza dostupnih dilera kao i servisera spremih da izađu u susret svakom korisničkom zahtevu čini kompaniju ROBOPAC pravim liderom na globalnom nivou na polju mašina za pakovanje i paletiziranje.

PakSistemi
moć pakovanja



Technoplat CS-CW

TECHNOPLAT CS i CW su automatske mašine za obavljanje i predstavljaju inovativno rešenje za potpuno automatsko pakovanje paleta. Mašina je opremljena jedinicom za prihvatanje i sečenje folije u CS verziji i varnom letvom u CW verziji, koji obezbeđuje da se rep folije pričvrsti, iseče, raširi ili zavari i savršeno priranje na paletu.

TECHNOPLAT CS/CW ima kontrolni panel od 7 inča u boji sa Multilevel Control-om, posebno dizajniran od strane Robopac-a, kako bi se omogućio lakši pristup funkcijama. Takođe, moguće je odabrati jedan od tri tipa nosača folije: FR, PDS ili PVS nosač folije.

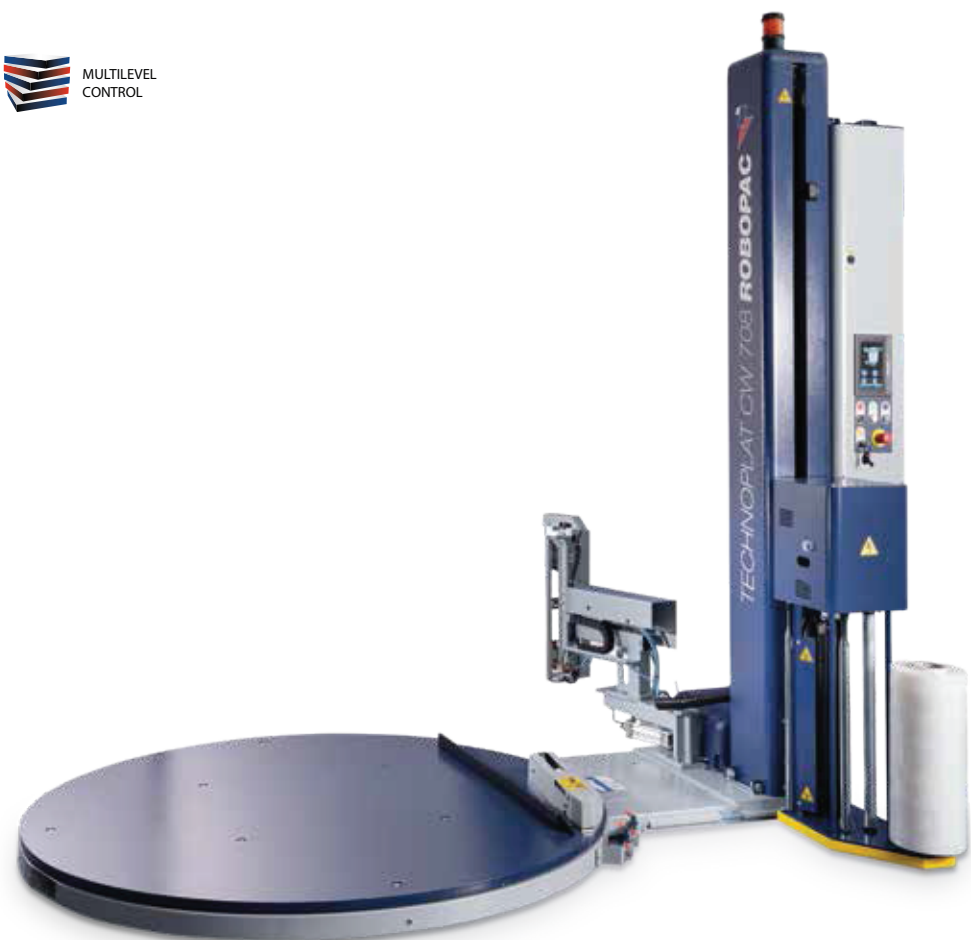
Technoplat CS/CW

MAŠINA ZA STREČOVANJE FOLIJOM SA POKRETNOM PLATFORMOM SA JEDINICOM ZA PRIHVATANJE, SEČENJE I ŠIRENJE ILI VARENJE FOLIJE

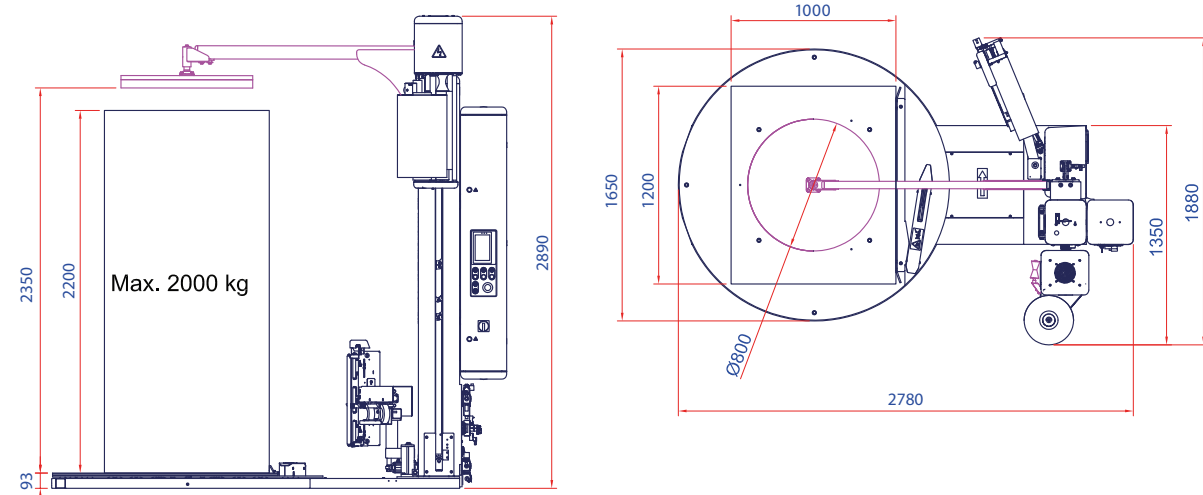
TURNTABLE WRAPPING MACHINES WITH CLAMPING, CUTTING AND FILM SPREADING OR WELDING SYSTEM



Kontrolni panel u boji osetljiv na dodir sa "Multilevel Control". Touch screen control panel with "Multilevel Control" technology.



LAYOUT TECHNOPLAT CW 508 PDS [mm]



KARAKTERISTIKE MAŠINE / TECHNICAL FEATURES

MAŠINA / MACHINE	TECHNOPLAT CS	TECHNOPLAT CW
prečnik pokretne platforme / plate diameter (mm)	1650 std. 1800 opt.	
maksimalna težina tereta / max load weight (kg)	2000 std. 2500 opt.	
brzina rotacione platforme / plate rotation speed (rpm)	5÷12 (Ø1650) / 5÷11 (Ø1800)	
brzina nosača folije (gore-dole) / carriage up-down speed (m/min)	1.5÷5,5	
tip nosača folije / film carriage type	FR, PDS, PVS	
zatezanje folije / film tensioning	podesivo preko panela / adjustable from panel	
predistezanje folije / film pre-stretch	n.d. (FR), fiksno / fixed 250% std. (PDS), podesivo / variable 150-400% (PVS)	
maksimalne dimenzije palete (LxW) / maximum pallet dimensions (LxW) (mm)	1000x1200 std. / 1200x1200 opt.	
maksimalna visina proizvoda / maximum product height (mm)	2200 std. 2400/2800/3100 opt.	
napon / power supply (V)	230 V 1Ph ±10% 50/60 Hz	
snaga / installed power (kW)	2,1÷2,9	
maksimalne dimenzije rolne folije (HxØ) / max reel dimensions (HxØ) (mm)	500x300	
maksimalna težina rolne / max reel weight (kg)	20	
debljina folije / film thickness (µm)	17÷35	
manipulacija viljuškarem / forklifting	napred i nazad / front and rear	

GENERALNI DISTRIBUTER I ZASTUPNIK ROBOPAC-a ZA SRBIJU



SOMBORSKA 5, 21000 NOVI SAD

Tel: +381216614469

e: office@paksistemi.com

w: www.paksistemi.com

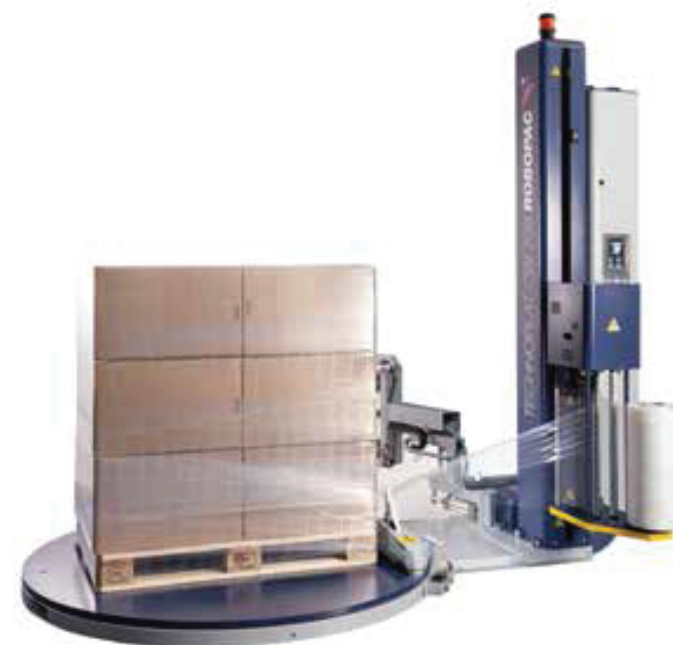
Technoplat CS/CW

MAŠINA ZA STREČOVANJE FOLIJOM SA POKRETNOM PLATFORMOM SA JEDINICOM ZA PRIHVATANJE, SEČENJE I ŠIRENJE ILI VARENJE FOLIJE

TURNTABLE WRAPPING MACHINES WITH CLAMPING, CUTTING AND FILM SPREADING OR WELDING SYSTEM

ZAŠTO TECHNOPLAT CS/CW? WHY TECHNOPLAT CS/CW?

- ▶ MOŽE SE POKRENUTI SA UDALJENOSTI
CAN BE STARTED REMOTELY
- ▶ ZNAČAJNA UŠTEDA U VREMENU
SIGNIFICANT SAVINGS IN WRAPPING TIME
- ▶ MAŠINA SA PATENTIRANIM SISTEMOM ZA SPAJANJE FOLIJE
MACHINE WITH PATENTED CLAMPING SYSTEM
- ▶ NEZAVISNI SISTEMI ZA PRIHVATANJE, SEČENJE I ŠIRENJE ILI VARENJE FOLIJE
INDEPENDENT CLAMPING, CUTTING AND FILM SPREADING OR WELDING SYSTEM



TECHNOPLAT CS

Sistem automatskog prihvatanja, sečenja i širenja folije.
Automatic clamping, cutting and film spreading system.



TECHNOPLAT CW

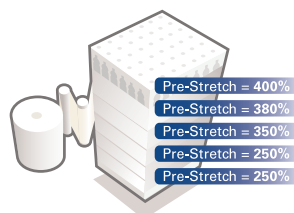
Sistem automatskog prihvatanja, sečenja i varenja folije.
Automatic clamping, cutting and film welding system.

OPCIONO / OPTIONAL	TECHNOPLAT CS	TECHNOPLAT CW
prečnik pokretne platforme 1500 mm plate diameter 1500 mm	n.d.	n.d.
prečnik pokretne platforme 1650 mm plate diameter 1650 mm	x	x
prečnik pokretne platforme 1800 mm plate diameter 1800 mm	o	o
prečnik pokretne platforme 2200 mm plate diameter 2200 mm	n.d.	n.d.
prečnik pokretne platforme 2400 mm plate diameter 2400 mm	n.d.	n.d.
maksimalna visina proizvoda 2200 mm maximum product height 2200 mm	x	x
maksimalna visina proizvoda 2400 mm maximum product height 2400 mm	o	o
maksimalna visina proizvoda 2800 mm maximum product height 2800 mm	o	o
maksimalna visina proizvoda 3100 mm maximum product height 3100 mm	o	o
nosač FRD FRD carriage	n.d.	n.d.
nosač FR FR carriage	x	x
nosač PDS PDS carriage	x	x
nosač PGS PGS carriage	n.d.	n.d.
nosač PVS PVS carriage	x	x
zatezanje folije film tensioning	x	x
predistezanje folije film pre-stretch	x (PSD i PVS)	x (PSD i PVS)
pritisna ploča top plate	o	o
rampa ramps	o	o
uređaj za vezivanje folije i redukciju visine folije roping device and reduction film height system	o	o
automatsko odsecanje folije automatic film cutting function	x	x
multilevel control	x	x
R-Connect	o	o

(x) standardno | (o) opciono | (n.d.) nije dostupno

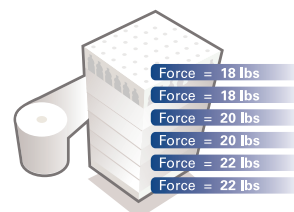
Savršenstvo tehnologije

MLC MULTILEVEL CONTROL



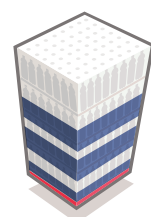
Multi-level varijabilno
PREDISTEZANJE

Multi-level variable
PRE-STRETCH



Multi-level varijabilno
**PODESIVA SILA
ZATEZANJA**

Multi-level variable
**CONTAINMENT
FORCE**



Strateško
**POSTAVLJANJE
folije**

Strategic film
PLACEMENT

NISKI TROŠKOVI UPRAVLJANJA

MLC tehnologija omogućava najbolju stabilizaciju proizvoda sa minimalnim korišćenjem folije. Zahvaljujući sili zatezanja, MLC isporučuje najbolju količinu folije.

- ▶ SMANJENJE TROŠKOVA FOLIJE OD 35% DO 55%
- ▶ NAJBOLJA STABILIZACIJA TERETA
- ▶ SMANJENJE OŠTEĆENJA PROIZVODA DO 40%

THE LOWEST TOTAL COST OF OWNERSHIP

MLC is the technology that allows the best load stabilization with the minimum quantity of film. MLC deliver the right amount of film at the exactly the right containment force.

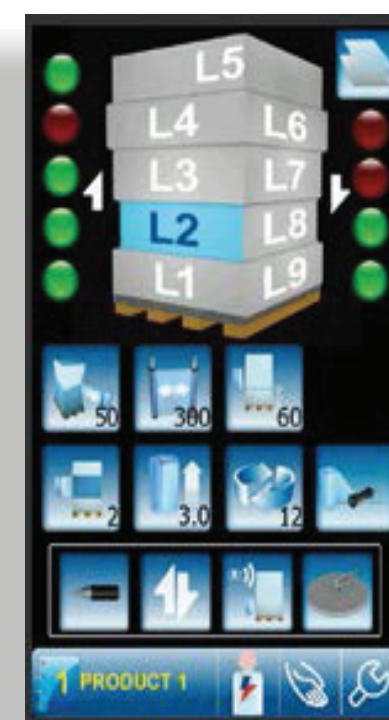
- ▶ REDUCES FILM COST BY 35% TO 55%
- ▶ IMPROVES LOAD CONTAINMENT
- ▶ REDUCES PRODUCT DAMAGE BY 40%



INOVACIJA I KONEKCIJA U SLUŽBI KUPCA
INNOVATION AND CONNECTION AT THE CUSTOMER SERVICE

RConnect, tehnološko napredni sistem, koji kombinuje inovacije i konekciju, omogućavajući kontrolu rada mašine i potpunu podršku krajnjem kupcu.

Rconnect, a technologically advanced monitoring system that combines innovation and connection, allowing complete control of the operation of the machines and a total support to the final customer.



PREDNOSTI
BENEFITS

- ▶ MAKSIMALNA PRODUKTIVNOST
MAX PRODUCTION
- ▶ OPTIMIZACIJA I MONITORING PERFORMANSA
PERFORMANCE OPTIMIZATION & MONITORING
- ▶ PREVENTIVNO ODRŽAVANJE
PREDICTIVE MAINTENANCE
- ▶ BRZO REŠAVANJE PROBLEMA
DOWNTIME REDUCTION
- ▶ PLUG & PLAY
- ▶ INDUSTRIA 4.0
INDUSTRY 4.0

PakSistemi
moć pakovanja



ROBOPAC

GENERALNI DISTRIBUTER I ZASTUPNIK ROBOPAC-a ZA SRBIJU

Tel: +381216614469

e: office@paksistemi.com