

MAŠINA SA OKRETNOM PLATFORMOM

Rotoplat Inox

MAŠINA ZA STREČOVANJE FOLIJOM OD NERĐAJUĆEG ČELIKA SA POKRETNOM PLATFORMOM
SPECIJALNO NAMENJENA ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU

STAINLESS STEEL WRAPPING MACHINE TURNTABLE FOR USE IN THE FOODSTUFFS FIELD

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 





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



Rotoplat Inox

ROTOPLAT INOX je vertikalna strečerica za specijalne aplikacije koja je izrađena od nerđajućeg čelika (inosa). Najveću uporebu ovaj paletizer je našao u industriji hrane i izvan mesta sa visokim stepenom vlažnosti.

Kao standardni deo opreme, Rotoplat ima kontrolni panel od 7 inča u boji osetljiv na dodir sa funkcijom Multilevel control (MLC) koji je glavni pokretač ovog paletizera i specijalno dizajniran od strane Robopac-a kako bi se postigla maksimalna produktivnost uz što manje troškova materijala.

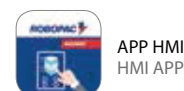
Kod ovog paletizera, moguće je opciono odabrati jedan od tri tipa nosača folije: FR, PDS ili PVS nosač folije.

Rotoplat Inox

Rotoplat Inox special applications

MAŠINA ZA STREČOVANJE FOLIJOM OD NERĐAJUĆEG ČELIKA SA POKRETNOM PLATFORMOM
SPECIJALNO NAMENJENA ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU

STAINLESS STEEL WRAPPING MACHINE TURNTABLE FOR USE IN THE FOODSTUFFS FIELD

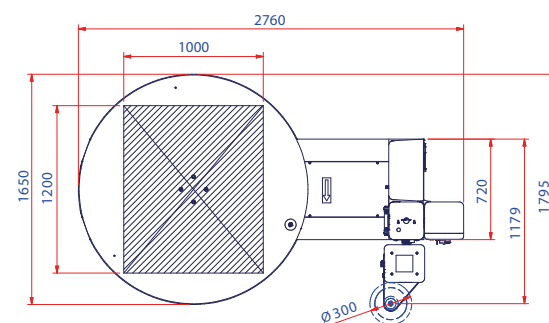
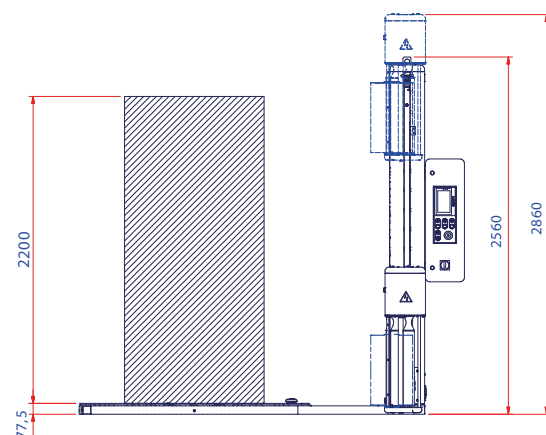


- ▶ Displej osetljiv na dodir od 7"
Color touch display 7"
- ▶ User - friendly interface
User-friendly interface
- ▶ 12 programa se može sačuvati
(sa multilevel control-om)
12 Programs that can be set
(with multilevel control)



ROTOPLAT INOX

LAYOUT ROTOPLAT INOX 708 PVS [mm]



ZAŠTO ROTOPLAT INOX?

WHY ROTOPLAT INOX?

- ▶ ODLIČNO REŠENJE ZA KOMPANIJE KOJE RADE U SEKTORU HRANE
THE PERFECT SOLUTION FOR COMPANIES WORKING IN THE "FOOD" SECTOR
- ▶ ODLIČNA ZAŠTITA OD OKSIDACIJE I KOROZIJE
GREATER RESISTANCE TO OXIDATION AND CORROSION
- ▶ MATERIJAL OD NERĐAJUĆEG ČELIKA ZA OKOLINU SA VISOKIM STEPENOM VLAŽNOSTI
STAINLESS STEEL MATERIAL IDEAL FOR ENVIRONMENTS WITH A HIGH HUMIDITY LEVEL
- ▶ MAKSIMALNA STABILIZACIJA PALETE
MAXIMUM PALLET STABILIZATION

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE / TECHNICAL FEATURES

MAŠINA / MACHINE		ROTOPLAT INOX
prečnik platforme / plate diameter	(mm)	1650
maksimalna težina tereta / max load weight	(kg)	2000
rotaciona brzina platforme / plate rotation speed	(rpm)	5÷12
brzina nosača 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
maksimalna visina proizvoda / maximum product height	(mm)	2200 std. 2400 opt.
napon / power supply	(V)	230 V 1Ph ±10% 50/60 Hz
snaga / installed power	(kW)	1,5 (FR), 1,9 (PDS), 2,4 (PVS)
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

Robopac zadržava sva prava da u svakom trenutku promeni tehničke karakteristike proizvoda i dodatka prikazanih na ovom dokumentu.
The contents of these catalogs have been verified before the press. Robopac reserves the right to modify in every moment the technical characteristics of the products and accessories illustrated in the present document.

Rotoplat Inox

Rotoplat Inox special applications

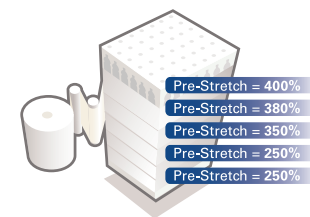
MAŠINA ZA STREČOVANJE FOLIJOM OD NERĐAJUĆEG ČELIKA SA POKRETNOM PLATFORMOM
SPECIJALNO NAMENJENA ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU

STAINLESS STEEL WRAPPING MACHINE TURNTABLE FOR USE IN THE FOODSTUFFS FIELD



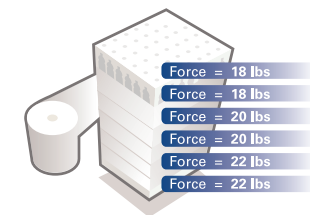
Savršenstvo u tehnologiji

MLC MULTILEVEL CONTROL



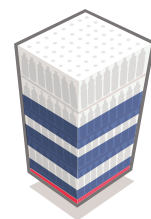
Multi-level varijabilno
PREDISTEZANJE

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.

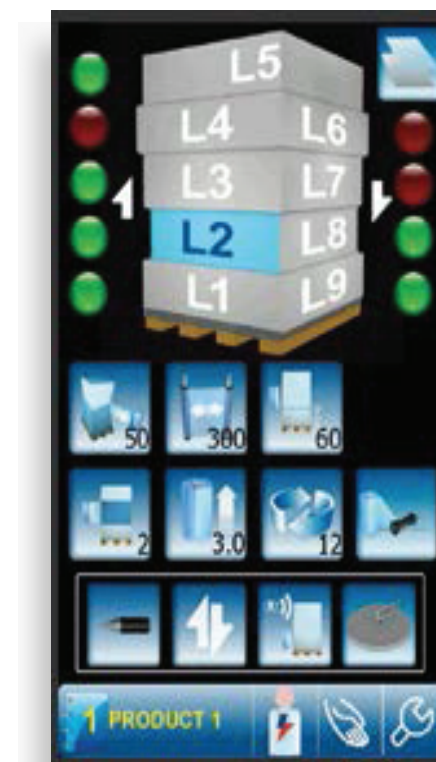
Zahvaljujući sili zatezanja, MLC isporučuje najbolju količinu folije.

- ▶ 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%



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

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