

## תוכן עניינים



## מזיני פח ושולחנות מסתובבים

198 - 199

200

מזיני פח

שולחנות מסתובבים פנאומטים וחשמליים

# G.P.A

## Pneumatic Feeders & Rotary Tables

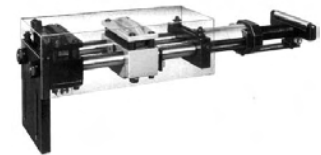
2		2.5			עובי פח מכסימלי (mm)	מהלך (mm)
500	400	300	200	150	רוחב פח מכסימלי (mm)	
4.24.061	4.24.051	4.24.041	4.24.031	4.24.021	0~100	
.062	.052	.042	.032	.022	0~150	
.063	.053	.043	.033	.023	0~200	
.064	.054	.044	.034	.024	0~300	
.065	.055	.045	.035	.025	0~400	
.066	.056	.046	.036	.026	0~500	

**AN 4.24.000 מסדרה**  
למהלכים קצרים.  
(מופעל ע"י המכבש אותו הוא מזין)



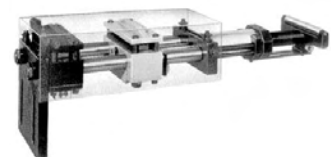
2		2.5			עובי פח מכסימלי (mm)	מהלך (mm)
500	400	300	200	150	רוחב פח מכסימלי (mm)	
4.24.161	4.24.151	4.24.141	4.24.131	4.24.121	0~100	
.163	.153	.143	.133	.123	0~200	
.164	.154	.144	.134	.124	0~300	
.165	.155	.145	.135	.125	0~400	
.166	.156	.146	.136	.126	0~500	

**AN 4.24.100 מסדרה**  
למהלכים קצרים.  
(מופעל ע"י המכבש אותו הוא מזין)  
למהלכים ארוכים.  
(מפעיל את המכבש אותו הוא מזין)



2		2.5			עובי פח מכסימלי (mm)	מהלך (mm)
500	400	300	200	150	רוחב פח מכסימלי (mm)	
4.24.263	4.24.253	4.24.243	4.24.233	4.24.223	0~200	
.264	.254	.244	.234	.224	0~300	
.265	.255	.245	.235	.225	0~400	
.266	.256	.246	.236	.226	0~500	

**AN 4.24.200 מסדרה**  
עם בולם אנרגיה לקצב הזנה מהיר.  
למהלכים קצרים.  
(מופעל ע"י המכבש אותו הוא מזין)  
למהלכים ארוכים.  
(מפעיל את המכבש אותו הוא מזין)



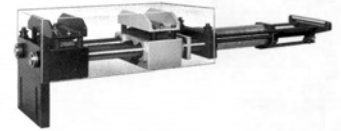
2		2.5		עובי פח מכסימלי (mm)	מהלך (mm)
500	400	300	200	רוחב פח מכסימלי (mm)	
4.24.467	4.24.457	4.24.447	4.24.437	0~600	
.468	.458	.448	.438	0~800	
.469	.459	.449	.439	200~1000	

**AN 4.24.400 מסדרה**  
עם בולם אנרגיה לקצב הזנה מהיר.  
למהלכים ארוכים וכפולים.  
(מפעיל את המכבש אותו הוא מזין)



3		4		עובי פח מכסימלי (mm)	
500	400	300	200	רוחב פח מכסימלי (mm)	
4.25.163	4.25.153	4.25.143	4.25.133	0~200	מהלך (mm)
.164	.154	.144	.134	0~300	
.165	.155	.145	.135	0~400	
.166	.156	.146	.136	0~500	

**מזין מסדרה ANM 4.25.100**  
 לכוחות משיכה ודפינה גבוהים במיוחד.  
 למהלכים קצרים.  
 (מופעל ע"י המכבש אותו הוא מזין)  
 למהלכים ארוכים.  
 (מפעיל את המכבש אותו הוא מזין)



3		4		עובי פח מכסימלי (mm)	
500	400	300	200	רוחב פח מכסימלי (mm)	
4.25.464	4.25.454	4.25.444	4.25.434	0~300	מהלך (mm)
.465	.455	.445	.435	0~400	
.466	.456	.446	.436	0~500	
.467	.457	.447	.437	0~600	
.468	.458	.448	.438	0~800	
.469	.459	.449	.439	200~1000	

**מזין מסדרה ANM 4.25.400**  
 לכוחות משיכה ודפינה גבוהים במיוחד.  
 למהלכים קצרים.  
 (מופעל ע"י המכבש אותו הוא מזין)  
 למהלכים ארוכים.  
 (מפעיל את המכבש אותו הוא מזין)



2.5	3		עובי פח מכסימלי (mm)	
1000	800	600	רוחב פח מכסימלי (mm)	
4.26.295	4.26.285	4.26.275	0~400	מהלך (mm)
.297	.287	.277	0~600	
.298	.288	.278	0~800	
.299	.289	.279	200~1000	

**מזין מסדרה AMC 4.26.200**  
 למהלכים ארוכים.  
 (מפעיל את המכבש אותו הוא מזין)



4			עובי פח מכסימלי (mm)	
300	200	150	רוחב פח מכסימלי (mm)	
4.24.341	4.24.331	4.24.321	0~100	מהלך (mm)
.342	.332	.322	0~150	
.343	.333	.323	0~200	
.344	.334	.324	0~300	

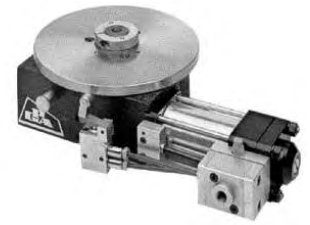
**מזין מסדרה AN-DCB 4.24.300**  
 הכולל דוחפן ומשקן



שולחנות פנאומטיים מסתובבים

Pneumatic Rotary Tables

הערות	כיוון סיבוב	קוטר הצלחת* (mm)	מספר תחנות	דגם	
ניתן לקבל מפסק חשמלי/פנאומטי המורה על סוף מהלך משקל כ- 8.5 ק"ג	עם כיוון השעון	160•200	4•8	TAR-160-4/8-000-	
		250•300	4•6•12	TAR-160-4/6/12-000-	
ניתן לקבל מפסק חשמלי/פנאומטי המורה על סוף מהלך	עם כיוון השעון	270	4•6•8•12•24	TAR-270-24-0△0-	
		300	3•4•6•8•12•24	TAR-270-24-0△1-	
		400	4•8•16	TAR-270-16-0△0-	
		500	6•9•18	TAR-270-18-0△0-	
		600	4•5•10•20	TAR-270-20-0△0-	
		700	4•7•14•28	TAR-270-28-0△0-	
		800	4•6•9•36	TAR-270-36-0△0-	
		900	4•6•8•12•24	TAR-270-24-1△0-	
		נגד כיוון השעון	990	4•6•8•12•24	TAR-270-24-1△0-
		משקל כ- 31 ק"ג			



TAR 160



TAR 270

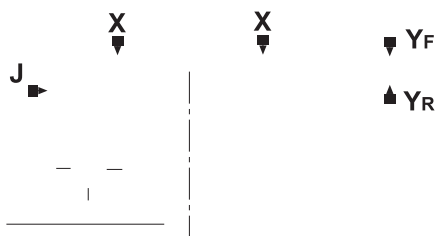
\* צלחת "אינטגרלית" בשולחן (החלק המסתובב)  
 C - פיקוד פנאומטי      D - פיקוד אלקטרוני - פנאומטי  
 △ - בוכנה רגילה      △ - בוכנה כפולה ("טנדם") לעומסים

שולחנות חשמליים מסתובבים

Electric Rotary Tables

מומנט (Nm)		כוחות (N)		מספר תחנות	דגם
Y <sub>R</sub> •R *	Y <sub>F</sub> •R *	J	X		
15	15	500	550	2	TA10
25	25	900	900		TA15
55	55	1350	1350	36	TA25
90	90	2000	2000		TA35

\* רדיוס צלחת = העבודה R



לפני התקנת מנוע חשמלי



אחרי התקנת מנוע חשמלי