



Roboty przemysłowe

# Roboty jednoosiowe FLIP-X

Seria FLIP-X obejmuje 6 typów modeli w 29 wariantach, zapewniając szeroką gamę rozwiązań do różnych zastosowań.

Drukuj

Cechy

**Dane techniczne**

## Typ T Model kompaktowy

Model	Wymiary *1 (mm)	Skok śruby (mm)	Maksymalny udźwig (kg)		Maksymalna prędkość (mm/s)	Skok (mm)
			Poziomo	Pionowo		
T4L <a href="#">PDF (201 KB)</a>	45 × 53	12	4,5	1,2	720	50 do 400
T4LH <a href="#">PDF (204 KB)</a>		6	6	2,4	360	
		2	6	7,2	120	
T5L <a href="#">PDF (204 KB)</a>	55 × 52	20	3	-	1200	50 do 800
T5LH <a href="#">PDF (206 KB)</a>		12	5	1,2	800	
		6	9	2,4	400	
T6L <a href="#">PDF (200 KB)</a>	65 × 56	20	10	-	1333	50 do 800
		12	12	4	800	
		6	30	8	400	
T9 (Standardowy) <a href="#">PDF (196 KB)</a>	94 × 98	30	15	-	1800	150 do 1050
		20	30	4	1200	

Model	Wymiary <sup>*1</sup> (mm)	Skok śruby (mm)	Maksymalny udźwig (kg)		Maksymalna prędkość (mm/s)	Skok (mm)
			Poziomo	Pionowo		
T9H (Wysoka siła nacisku) <a href="#">PDF</a> (195 KB)		10	55	10	600	
		5	80	20	300	
		30	25	-	1800	150 do 1050
		20	40	8	1200	
		10	80	20	600	
		5	100	30	300	

1. Wymiary odnoszą się do wymiarów przybliżonych przekroju poprzecznego.

## Typ N Model z napędem śrubowym

Model	Wymiary <sup>*1</sup> (mm)	Skok śruby (mm)	Maksymalny udźwig (kg)		Maksymalna prędkość (mm/s)	Skok (mm)
			Poziomo	Pionowo		
N15 (Pojedynczy wózek) <a href="#">PDF</a> (378 KB)	145 × 120	20	50	-	1200	500 do 2000
N15D (Podwójny wózek) <a href="#">PDF</a> (390 KB)						250 do 1750
N18 (Pojedynczy wózek) <a href="#">PDF</a> (337 KB)	180 × 115		80	-		500 do 2500
N18D (Podwójny wózek) <a href="#">PDF</a> (376 KB)						250 do 2250

1. Wymiary odnoszą się do wymiarów przybliżonych przekroju poprzecznego.

# Typ F, GF Model o wysokiej sztywności

Model	Wymiary *1 (mm)	Skok śruby (mm)	Maksymalny udźwig (kg)		Maksymalna prędkość (mm/s)	Skok (mm)
			Poziomo	Pionowo		
F8 <a href="#">PDF (205 KB)</a>	80 × 65	20	12	-	1200	150 do 800
		12	20	4	720	
		6	40	8	360	
F8L <a href="#">PDF (246 KB)</a>	80 × 65	30	7	-	1800	150 do 1050
		20	20	4	1200	
		10	40	8	600	
		5	50	16	300	
F8LH <a href="#">PDF (195 KB)</a>	80 × 65	20	30	-	1200	150 do 1050
		10	60	-	600	
		5	80	-	300	
F10 (Standardowy) <a href="#">PDF (202 KB)</a>	110 × 71	30	15	-	1800	150 do 1050
		20	20	4	1200	
		10	40	10	600	
		5	60	20	300	
F10H (Wysoka siła nacisku) <a href="#">PDF (223 KB)</a>	110 × 71	30	25	-	1800	150 do 1000
		20	40	8	1200	
		10	80	20	600	
		5	100	30	300	

Model	Wymiary *1 (mm)	Skok śruby (mm)	Maksymalny udźwig (kg)		Maksymalna prędkość (mm/s)	Skok (mm)
			Poziomo	Pionowo		
F14 (Standardowy) PDF (196 KB)	136 × 83	30	15	-	1800	150 do 1050
		20	30	4	1200	
		10	55	10	600	
		5	80	20	300	
F14H (Wysoka siła nacisku) PDF (196 KB)		30	25	-	1800	
		20	40	8	1200	
		10	80	20	600	
		5	100	30	300	
F17L PDF (184 KB)	168 × 100	50	50	10	2200	1100 do 2050
F17 PDF (236 KB)		40	40	-	2400	200 do 1450
		20	80	15	1200	200 do 1250
		10	120	35	600	
F20 PDF (242 KB)	202 × 115	40	60	-	2400	200 do 1450
		20	120	25	1200	200 do 1250
		10	-	45	600	
F20N PDF (199 KB)	202 × 120	20	80	-	1200	1150 do 2050
GF14XL PDF (220 KB)	145 × 91,5	20	45	-	1200	750 do 2000

Model	Wymiary <sup>*1</sup> (mm)	Skok śruby (mm)	Maksymalny udźwig (kg)		Maksymalna prędkość (mm/s)	Skok (mm)
			Poziomo	Pionowo		
GF17XL <a href="#">PDF</a> (222 KB)	168 × 105,5	20	90	-	1200	850 do 2500

1. Wymiary odnoszą się do wymiarów przybliżonych przekroju poprzecznego.

## Typ B Model z napędem z paskiem rozrządu

Model	Wymiary <sup>*1</sup> (mm)	Skok śruby (mm)	Maksymalny udźwig (kg)		Maksymalna prędkość (mm/s)	Skok (mm)
			Poziomo	Pionowo		
B10 <a href="#">PDF</a> (272 KB)	100 × 81	Napęd pasowy	10	-	1875	150 do 2550
B14 (Standardowy) <a href="#">PDF</a> (265 KB)	146 × 94	Napęd pasowy	20	-	1875	150 do 3050
B14H (Wysoka siła nacisku) <a href="#">PDF</a> (283 KB)		Napęd pasowy	30	-	1875	

1. Wymiary odnoszą się do wymiarów przybliżonych przekroju poprzecznego.

## Typ R Model z osią obrotową

Model	Wymiary *1 (mm)	Skok śruby (mm)	Maksymalny dopuszczalny moment bezwładności (kgm <sup>2</sup> )		Maksymalna prędkość (°/s)	Zakres obrotu (°)
			Poziomo	Pionowo		
R5 <a href="#">PDF (171 KB)</a>	-	-	0,12	-	360	360
R10 <a href="#">PDF (174 KB)</a>			0,36	-		
R20 <a href="#">PDF (175 KB)</a>			1,83	-		

1. Wymiary odnoszą się do wymiarów przybliżonych przekroju poprzecznego.

## Roboty jednoosiowe FLIP-X

Cechy

**Dane techniczne**

Logowanie do  
witryny dla  
członków  
(angielski)