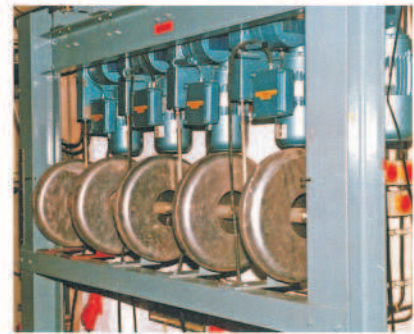


Tirak jest wciągarką elektryczną, która pracuje na zasadzie przeciągania liny (lina przechodzi przez urządzenie). Zalety wciągarki:

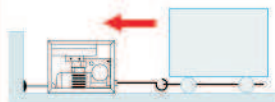
- Nieograniczona długość liny.
- Stała prędkość.
- Ustawienie w kierunku działania siły.
- Mobilna i kompaktowa.
- Duże obciążenia robocze: do 3000 kg.
- Bezpieczna i solidna konstrukcja.
- Dostępna również z silnikiem hydraulicznym i pneumatycznym



tirak™

Tirak™ - metody pracy

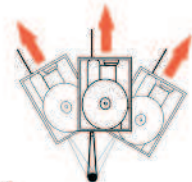
Przymocowanie ramy



Wszystko, czego potrzebujesz, to zawiesz lub łańcuch, zamocowane do wystarczająco mocnego stałego punktu.

Ustawienie

Urządzenie automatycznie ustawi się wzdłuż działania siły ciągnięcia. Nośność i prędkość zawsze pozostaje stała.



Podnoszenie ładunku

Zamocuj wciągarkę jak tylko chcesz i zmień kierunek pracy liny za pomocą jednego lub większej liczby krążków linowych.



Podnoszenie i wielokrążek linowy

Jeśli nośność urządzenia jest niewystarczająca przy podnoszeniu bezpośrednim, zwiększ nośność, używając jednego lub więcej wielokrążków linowych.



Bezpośrednie podnoszenie lub ciągnięcie

Przełóż linę przez otwór w stropie lub w ścianie, jeśli wytrzymałość jest wystarczająca do przeniesienia obciążenia, i ustaw urządzenie na wprost otworu.



Ruch tam i z powrotem

Wciągarka przesunie ładunek tam i z powrotem.



Wciągarka porusza się wraz z ładunkiem.



Tirak™ - seria X

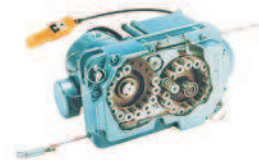


Model	Nośność [kg]	Prędkość [m/min]	Typ silnika M - 1 faza T - 3 fazy	Moc silnika [kW]	Średnica liny [mm]	Masa wciągarki [kg]	Wymiary wciągarki [mm]
x-301	300	9	M	0,5	8,3	29	430x250x213
x-300		9	T	0,5	8,3	27	400x250x213
x-302		18	T	0,9	8,3	27	400x250x213
x-501	500	9	M	0,9	8,3	49	546x297x256
x-500		9	T	0,9	8,3	40	585x297x250
x-502		18	T	1,8	8,3	43	585x297x250
x-506		4,5/18	T	0,45/1,8	8,3	47	500x297x250
x-503		9/18	T	0,9/1,8	8,3	47	500x297x250
x-800	800	9	T	1,5	8,3	45	541x297x256
x-802		18	T	3	8,3	49	535x297x256
x-806		4,5/18	T	0,75/3	8,3	49	510x297x256
x-803		9/18	T	1,75	8,3	49	510x297x256
x-1020	1000	9	T	1,9	9,5	45	-
x-1025		18	T	0,9/1,9	9,5	55	-
x-1026		4,5/18	T	0,9/3,8	9,5	71	-
x-1023		9/18	T	1,9/3,8	9,5	56	-
x-3050	3000	6	T	3,8	14	105	650x400x360
x-3052		12	T	7,5	14	117	650x400x360



Tirak™ - seria T

Model	Nośność [kg]	Prędkość [m/min]	Typ silnika M - 1 faza T - 3 fazy	Moc silnika [kW]	Średnica liny [mm]	Masa wciągarki [kg]	Wymiary wciągarki [mm]
T-1020P	1000	9	T	1,95	9,5	72	-
T-1022P		18	T	3,5	9,5	72	-
T-1025		4,5/9	T	0,9/1,95	9,5	85	-
T-1026		9/18	T	0,9/3,5	9,5	85	-



Tirak™ - wersja hydrauliczna i pneumatyczna

Tirak® pneumatyczny

Model	Nośność [kg]	Prędkość [m/min]	Sterowanie T - kaseta sterująca D - dźwignia	Średnica liny [mm]
XA-300P	300	do 9	T	8,3
XA-500P	500	do 9	T	8,3
TA-1020P	980	do 9	D	9,5



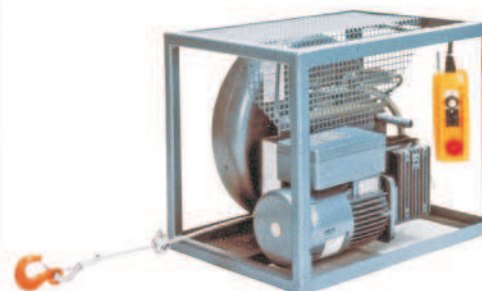
Tirak® hydrauliczny

Model	Nośność [kg]	Prędkość [m/min]	Silnik hydrauliczny E = elektryczny T = spalinowy	Średnica liny [mm]
THB-1020	980	do 7	E T	9,5



Tirak™ - przenośna wciągarka z tirakiem

Model	Nośność [kg]	Prędkość [m/min]	Moc silnika [kW]	Średnica liny [mm]	Długość liny [m]	Masa z podaną długością liny [kg]	Długość liny [m]	Masa z podaną długością liny [kg]
Tirak w ramie z bębniem liny	300	9	0,5	8	80	60	-	-
		18	0,9	8	80	60	-	-
	500	4,5	0,5	8	80	75	500	115
		9	0,9	8	80	75	500	115
		4,5/9	0,5/0,9	8	80	85	500	125
		4,5/18	0,5/1,8	8	80	85	500	125
800	9/18	0,9/1,8	8	80	85	500	125	
	4,5	0,8	8	80	80	500	120	
	9	1,6	8	80	80	500	120	
	4,5/9	0,8/1,6	8	80	85	500	125	
980	4,5/18	0,8/1,6	8	80	105	500	145	
	9/18	1,75/3,5	8	80	85	500	125	
	4,5	0,9	9	70	85	400	125	
	9	1,8	9	70	80	400	120	
3000	4,5/9	0,9/1,8	9	70	90	400	130	
	4,5/18	0,9/3,8	9	70	105	400	145	
	9/18	1,9/3,8	9	70	90	400	130	
	6	3,8	14	110	200	500	550	
12	7,5	14	110	225	500	550		



tirak™

