

Elektrisk wiretalje Tirak™

Produkt information



Elektrisk wiretalje til materialehåndtering, for løft og træk af materiel.

Gennemprøvet teknologi i talrige anvendelser.

Modellerne i vores Tirak™ X-type træktalje er lettere og kan derfor ideelt anvendes, når en lav vægt for anvendelsen er afgørende. X-modellerne har kun et enkelt drev disk. Grebet af wren på remskiven opnås ved fjederbelastede trykruller.

Fordelen ved type T modeller er deres evne til at trække i begge retninger. Taljerne i T-serien har to fastspændingshjul. Wren kører rundt om de to hjul i en "S" formet gang.

Tekniske detaljer Tirak X- og T-typen til håndtering af materialer.

Tirak modellerne fås i følgende wire hastighedsversioner:

for X 300 til X 1530 (afhængig af model):

4,5 m/min, 9 m/min, 18 m/min, 4,5/9 m/min, 4,5/18 m/min, 9/18 m/min for X 3050 P:

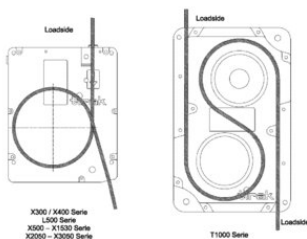
6 m/min, 12 m/min, 6/12 m/min

- Ubegrænset løftehøjde; wren lagres ikke i taljen.
- Sammenlignet med dens kapacitet (op til 3.000 kg), er Tirak meget nem at håndtere og ekstremt kompakt og flyttes nemt fra sted til sted.
- Centrifugal bremse for kontrolleret fastholdelse i tilfælde af strømudfald.
- Fjernbetjening (op/ned).
- Kabellængde: 3 m.
- Wire længde 3 m.
- Tirak T-1000 kan trække i 2 retninger med nominel last.
- Kan flytte byrder til-og-fra.
- Ekstremt pålidelig: Mindre vedligeholdelse, højere produktivitet og bedre effektivitet.
- Kompakt design: Nem installation og indbygning i din specifikke applikation.
- Letmonteringsdesign: Dette mekanisme er den anvendelige arbejdsbreds... [Read more](#)

Bemærk: Eksklusiv wire, skal bestilles separat.

Elektrisk wiretalje Tirak™

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	Diameter mm	WLL ton	Effekt* kW	Vægt kg
5406	X 300	8	0,3	0,45 - 0,9	27/29
5406	X 400	8	0,4	0,75 - 1,5	29/35
5406	X 500	8	0,5	0,9 - 1,8	40/47
5406	X 800	8	0,8	0,8 - 3,5	45/71
5406	T 1000	8	0,98	0,9 - 3,8	71/94
5406	X 1020	9	0,98	0,9 - 3,8	45/71
5406	T 1020	9	0,98	0,9 - 3,8	71/94
5406	X 1530	10	1,5	2,8	49
5406	X 3050	14	3	3,8 - 7,5	105/156