

6 Staaldraadtrekapparaat

Eigenschappen Tirfor TU serie

- ✓ Zeer robuust.
- ✓ Geschikt voor zware omstandigheden.
- ✓ Multifunctioneel; werkt horizontaal, verticaal en schuin.
- ✓ Vergroten van capaciteit door inschering met behulp van blokken.
- ✓ Vrijwel onderhoudsvrij; slechts schoonmaken en regelmatig doorsmeren.
- ✓ Veiligheidssysteem ter voorkoming van overbelasting.
- ✓ Standaard inclusief ooghaak met veiligheidsklep. Inclusief 20 mtr. Staaldraad.
- ✓ De tirfor is ook leverbaar in hydraulische of pneumatische versie. Prijzen op aanvraag.

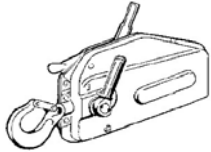
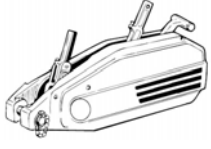
Eigenschappen Tirfor T-500D Serie

- ✓ De compactere en lichtere versie. Handzamer maar toch zeer veilig in gebruik.
- ✓ Lager eigen gewicht [zie tabel].

Stalkabelset

- ✓ Standaardlengte is 20 mtr.

Afmetingen Tirfor TU & Tirfor T serie

Type	Bestel nummer	WLL verticaal [kg]	Eigen gewicht [kg]	Lengte hefboom [mm]	Staaldraad diameter [mm]	
TU-8	13342	800	8.4	700	8	
TU 16	13343	1.600	18	1190	11.5	
TU-32	13361	3.200	27	1190	16	
T508 D	18691	800	6.6	690	8	
T516-D	18692	1.600	13.5	1150	11.5	
T532-D	18693	3.200	24	1150	16	

Tabel 10, Maatgegevens Tirfor Staaldraadtrekkers

Eigenschappen Gripper

- ✓ Nauwkeurige werking.
- ✓ Vrijwel onderhoudsvrij.
- ✓ Het huis is gemaakt van gietaluminium met een laag eigen gewicht.
- ✓ De veiligheidspen breekt bij 25% overbelasting, de hendel buigt door bij 50% overbelasting.
- ✓ De veiligheidspen kan onder belasting vervangen worden.
- ✓ Een reserve veiligheidspen bevindt zich in de draadhendel of in de bedieningshendel.
- ✓ Standaard inclusief ooghaak met veiligheidsklep. Exclusief staalkabelset.

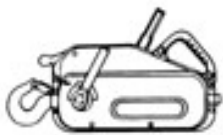
Staalkabelset

- ✓ Standaardlengtes zijn 20 m, 30 m, 40 m, 50 m en 60 m.

Afmetingen Gripper

Type	Bestel nummer	WLL verticaal [kg]	Eigen gewicht [kg]	Handkracht maximaal [kg]	Lengte hefboom [mm]	Staaldraad diameter [mm]
GP-0.8	21697	800	6.1	28	740	8.4
GP-1.6	13481	1.600	11.9	41	1120	11.6
GP-3.2	13482	3.200	21.1	44	1120	16.1

Tabel 11, Maatgegevens kettingspanners

Staaldraad Set [m]	Bestel Nummer GP-0.8	Bestel Nummer GP-1.6	Bestel Nummer GP-3.2	
20	21698	21703	21705	
30	21699	21704	21709	
40	21700	21706	21710	
50	21701	21707	21711	
60	21702	21708	21712	

Tabel 12, Maatgegevens staaldraadset