

# Argani manuali a fune

Hand wire rope winches

## TIPO TIREX

Portate 150 e 300 Kg

TIREX TYPE  
Capacity 150 and 300 Kg

### CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

Hand spurgear winches benefiting from the qualities of composite materials and aluminum, mostly their anti-corrosion properties.

- Moderate use.
- Indoor - outdoor.
- Chassis made of an aluminum frame.
- Composite drum.
- Planetary reducer in sealed casing.
- Mounting plate in galvanised steel (standard model) or in 316L anti-corrosion stainless steel (stainless steel model).
- 4 fixation points.
- Removable crank.
- Free spooling drum, only when not in load.
- Automatic brake in composite material.
- Failsafe system for correct rope winding direction (patented).

Argani manuali ad ingranaggi che beneficiano delle qualità dei materiali compositi e dell'alluminio, in particolare delle loro proprietà anticorrosione.

- Uso moderato.
- Interni - esterni.
- Telaio in alluminio.
- Tamburo in materiale composito.
- Riduttore ad ingranaggi protetto da carter.
- Piastra di montaggio in acciaio zincato (modello standard) o in acciaio inox 316L anticorrosione (modello in acciaio inox).
- 4 punti di fissaggio.
- Manovella rimovibile.
- Dispositivo di sblocco del tamburo, solo in assenza di carico.
- Freno automatico in materiale composito.
- Sistema di sicurezza per il corretto avvolgimento della fune (brevettato).

### DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tipo Type	Portata Capacity		Strati fune Rope layers	Lunghezza fune 1° strato	Lunghezza fune ultimo strato	Sforzo leva al 1° strato	Fune svolta ad ogni giro di leva	Diametro fune	Peso senza fune
	Primo strato First layer	Ultimo strato Last layer		Rope length 1st layer	Rope length top layer	Crank force 1 layer	Lift for crank revolution	Rope diameter	Weight without rope
	Kg	Kg	N	m	m	Kg	mm	mm	Kg
TIREX 150	250	150	6	2,5	24	8	40	4	3,7
TIREX 300	400	300	3	2	8,5	14	41	5	3,7

