

fiche technique

technical data sheet

Accessoires travaux sur corde

Poignées d'ascension droite et gauche

Accessories for work on rope

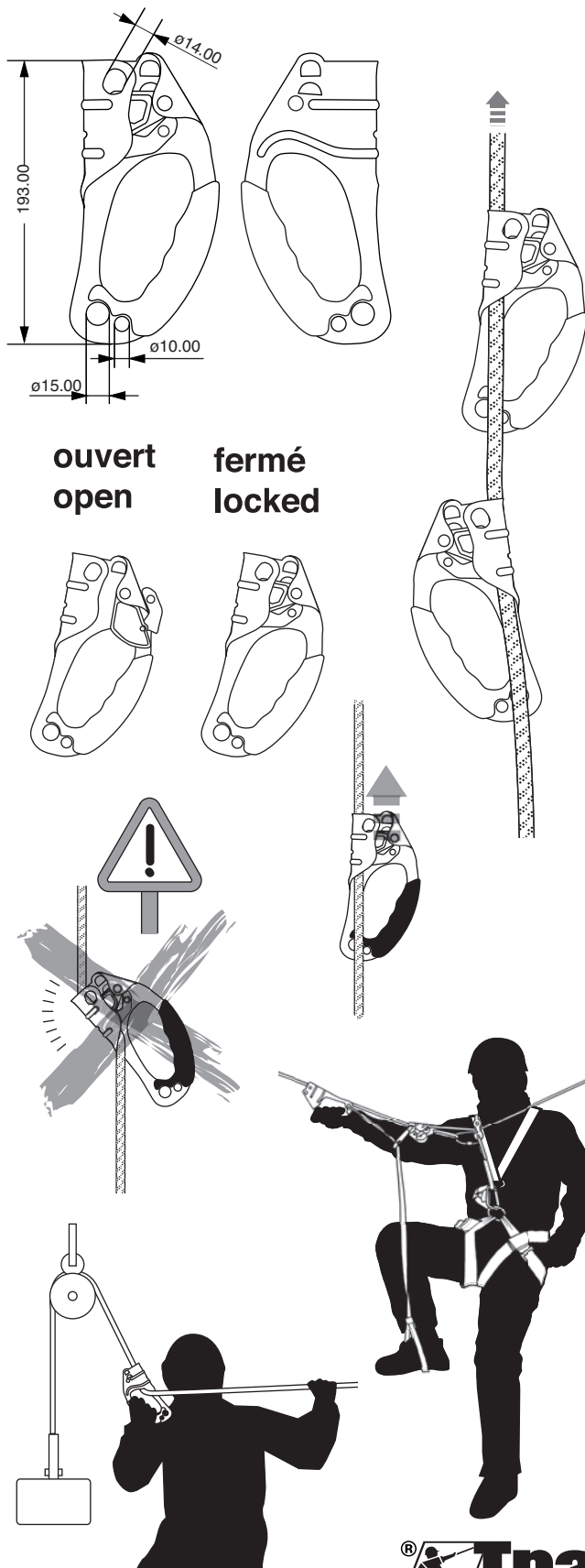
Ascender right and left

ref. : T- 2278 F / GB

rev. n° : 01

date : 04/2008

page : 1 / 1



Droite / left ref. 020492
Gauche / right ref. 020502



2 x 205 g



9 mm ≤ Ø ≤ 12 mm

F

Fonction

La poignée équipée d'une pédale d'ascension utilisée en association avec un bloqueur permet de se déplacer sur un cordage de manière autonome du bas vers le haut. Utilisé indépendamment ses bloqueurs sont utilisées pour des manœuvre de corde.

Utilisation

La poignée d'ascension existe en deux version droit et gauche , elle est en alliage léger aluminium. Sa mâchoire permet une parfaite adhérence sur les cordages humide gras et boueux.

Caractéristique technique

Poignée d'ascension alliage léger aluminium résistance 15 kN.

GB

Fonction

The handle, equipped with an ascending loop used with a rope clamp, enables independent upward movement along a rope. The rope clamps are used independently for rope maneuvers.

Use

The ascending handle comes in two versions, left and right. It is made of light aluminum alloy and is used on 9 to 12 mm diameter rope. The handle's jaw provides perfect gripping on wet, oily and muddy ropes.

Technical specifications

Ascending handle made of light aluminum alloy strength 15 kN.